

CATALOGUE GÉNÉRAL  
ÉCLAIRAGES À LED

CONNECTING  
THROUGH  
EMOTIONS

2026





Notre design puisse sa source dans le quotidien :  
dans ce que nous **regardons**, ce que nous **touchons** et ce que  
nous **sentons**. Un simple détail peut donner une dimension  
*émotionnelle* aux espaces.

SUIVEZ-NOUS /





**« L'ÉCLAIRAGE LED  
DE SC APPORTE  
UNE TOUCHE SPÉCIALE  
À N'IMPORTE  
QUEL ESPACE »**





INTÉGRATION TOTALE,  
ESTHÉTIQUE MINIMALISTE  
ET TENDANCE DANS  
LE MOINDRE DÉTAIL.

Pg 84



**L223  
THIN**

Pg 92



**L200R  
MINI**

Pg 102



**L232P  
PIM**

DÉCOUVREZ LA NOUVELLE FINITION BLANCHE,  
DISPONIBLE DANS CETTE SÉLECTION DE PROFILÉS À LED.



# / TA VISION NOTRE MISION

Chez SC, nous partons du principe qu'un service d'excellence repose sur l'écoute et la compréhension des besoins de nos clients.

Nous nous attachons à offrir un traitement personnalisé en recommandant les solutions les plus adéquates, et à proposer des produits sur mesure qui correspondent aux attentes spécifiques de chaque projet.

Notre équipe est toujours disponible pour guider les clients, évaluer leurs attentes et faire en sorte que chaque décision y réponde.



L'équipe de **SC Lighting** en charge de la conception s'efforce en permanence de créer et de développer des solutions combinant esthétique, technologie et fonctionnalité.

Chaque projet vise un objectif clair : **apporter une réelle valeur à nos clients**, avec des propositions qui s'intègrent parfaitement dans les espaces et offrent une expérience d'éclairage supérieure.

## NOUS INNOVONS POUR PRODUIRE DES ÉCLAIRAGES SPÉCIFIQUES



# / UNE PLUS GRANDE EFFICACITÉ UN IMPACT RÉDUIT



Éclairage de SC Lighting chez Casa Decor 2025  
dans l'espace d'Aritco - Conçu par Arquitalia.

Nos systèmes d'éclairage se distinguent par leur efficacité. Chez SC Lighting, nous percevons l'éclairage comme une forme de respect envers les personnes, les espaces et l'environnement.

Nous concevons des solutions qui optimisent les performances et réduisent la consommation d'énergie, pour une lumière responsable, durable et consciente.

La technologie LED permet d'économiser jusqu'à 80 % d'énergie par rapport à un éclairage traditionnel. Sa longue durée de vie contribue à réduire le gaspillage d'électricité et, de ce fait, l'empreinte carbone.

Chacun de nos systèmes est conçu et testé selon les normes les plus strictes, garantissant ainsi un niveau de sécurité, de fiabilité et de performance maximal dans toutes les applications.



DES SOLUTIONS

COMPLÈTES

SUR MESURE

EN QUOI CONSISTE NOTRE SERVICE SUR MESURE ?

Notre service sur mesure comprend une évaluation de vos besoins et une préparation personnalisée de nos éclairages et profilés LED, afin de vous fournir un produit prêt à être installé.

QUELS SONT LES  
PARAMÈTRES À PRENDRE  
EN COMPTE ?

Pour réaliser votre installation sur mesure, nous vous recommandons de tenir compte des besoins de l'espace et de l'utilisation que vous ferez de la lumière.

BESOINS DE L'ESPACE

L'espace en question sera-t-il un dressing, une cuisine, une salle de bains, un salon, une terrasse, etc. ? Cela vous permettra de choisir la meilleure solution parmi les nombreux modèles de profilés et des bandes LED que nous proposons.

UTILISATION  
DE LA LUMIÈRE

Vous devez ensuite déterminer si la lumière jouera un rôle fonctionnel ou décoratif. Une lumière décorative nécessitera moins de puissance, tandis qu'une lumière fonctionnelle devra être plus puissante et plus claire (avec une température de couleur plus neutre).

MODE DE CONTRÔLE  
DE L'INSTALLATION

Pour finir, vous devez réfléchir au dispositif souhaité pour allumer l'installation : interrupteur, capteur, télécommande, application ou commande vocale.

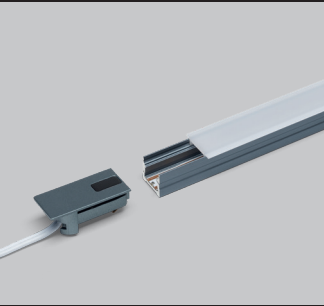
INTÉRIEURE /



FONCTIONNELLE /



PAR CÂBLE /



EXTÉRIEURE /



DÉCORATIVE /



SANS FIL /



COMMENT CHOISIR LES PRODUITS ?

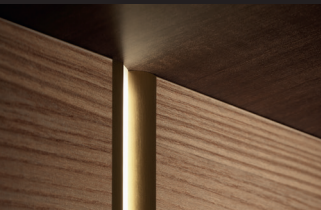
TYPE DE PROFILÉ ET  
TYPE DE COUVERTURE

Profilés et couvertures à encastrer ou à poser en surface.

PROFILÉ EN SURFACE /



PROFILÉ ENCASTRABLE /



COUVERTURE EN SURFACE /

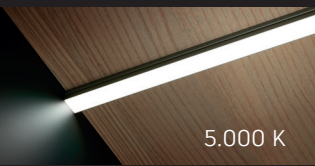
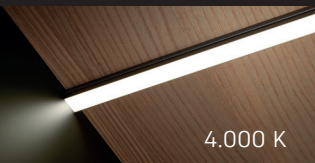
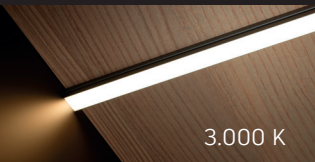


COUVERTURE ENCASTRABLE /



TYPE DE BANDE LED

Vous trouverez page 130 une présentation comparative des différentes bandes LED, qui vous permettra de choisir le modèle le plus adapté à vos besoins. Voici les paramètres à prendre en compte dans le choix d'une bande LED :  
**LUMENS** : intensité lumineuse maximale.  
**LED/M** : densité des points de lumière.  
**IP** : résistance à la poussière et à l'eau.  
**COULEUR K** : température de la lumière.  
**PUISSANCE** : nombre de watts par mètre.



TRANSFORMATEUR  
DUAL

Si vous ignorez quelle puissance doit afficher votre transformateur, voici comment la calculer.  
La puissance requise est déterminée par le nombre total de watts que consommera l'installation, auquel il faut ajouter 20 % (marge de sécurité recommandée).  
**Formule :**  
**(Mètres de LED x W/m) x 1,2 = nombre de watts que doit afficher le transformateur.**  
**Exemple :**  
Prenons une installation de 2 m d'éclairage, d'une puissance de 12 w.  
2 m de LED x 12 w/m = 24 w  
24 x 1,2 = 28,8 w. **Transformateur recommandé : 36 W.**  
\*Il est essentiel de tenir compte de la tension de l'éclairage LED que vous utilisez dans votre installation. Si votre éclairage LED est de 24V, vous aurez besoin d'un transformateur de 24V. Pour un éclairage de 12V, il vous faudra un transformateur de 12V. Autre paramètre à prendre en compte : l'IP (résistance à la poussière et à l'eau), si vous avez besoin d'un transformateur pour un usage extérieur ou dans des zones industrielles.

CAPTEUR  
ET CONTRÔLEUR

Choisissez et concevez le système permettant d'allumer et d'éteindre votre éclairage.  
  
- AJOUT D'UN CAPTEUR : Vous pouvez intégrer un capteur à la réglette ou à l'éclairage, ou utiliser un capteur externe pour commander l'éclairage. Nous proposons des capteurs offrant différentes fonctions, détaillés page 180.  
  
- AJOUT D'UN CONTRÔLEUR AVEC COMMANDE : Cette option permet de contrôler la lumière à l'aide d'une télécommande. Vous pouvez régler l'intensité et, pour les LED de type DUAL, également la température.  
  
- AJOUT D'UN CONTRÔLEUR WI-FI : Cette option permet de contrôler la lumière à l'aide d'un dispositif Wi-Fi, comme une application sur votre téléphone ou des dispositifs intelligents à commande vocale, comme Alexa et Google Assistant.  
  
- BRANCHEMENT À LA PRISE ÉLECTRIQUE/L'INTERRUPTEUR.

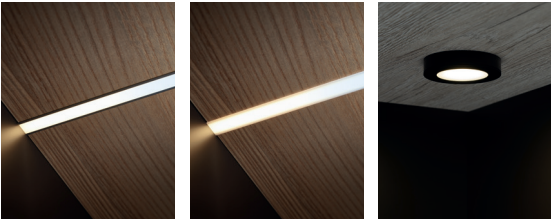


CLICK2LIGHT /  
Page 16



L300 - RAIL MAGNÉTIQUE AVEC ÉCLAIRAGE DUAL LED  
Pg 20

TECHNOLOGIE DUAL /  
Page 24

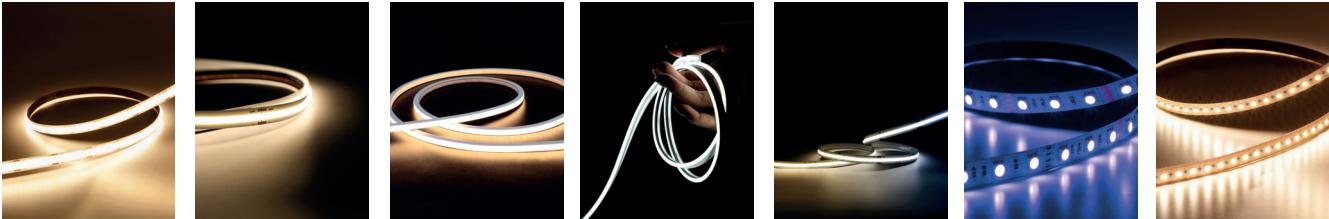


L200SC.CR / R  
Pg 32

L218 / CR / R  
Pg 36

L161.62  
Pg 40

BANDES LED /  
Page 124



L238 DOB  
Pg 132

L234 COB  
Pg 134

L232  
Pg 136

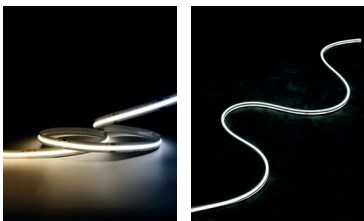
NEON FLEX: L231 / L230  
Pg 138

DUAL: L234 / L231  
Pg 140

RGB: L110  
Pg 142

SMART: L218L / L219L  
Pg 144

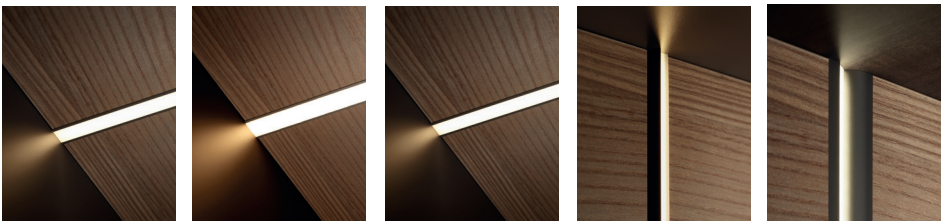
DUAL LED 3 FILS  
Page 44



L234 COB  
Pg 46

L231 NEON FLEX  
Pg 46

SMART CONNECTOR /  
Page 50



L200SC.CR / R  
Pg 58

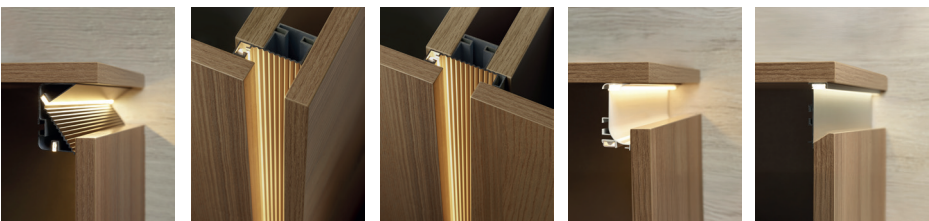
L219 / CR / R  
Pg 62

L218 / CR / R  
Pg 66

L225  
Pg 70

L217  
Pg 72

PROFILÉS GOLA /  
Page 146



759  
Pg 148

759V1  
Pg 150

759V2  
Pg 150

757  
Pg 152

758  
Pg 154

BARRE DE PENDERIE /  
Page 156



ARB02  
Pg 158

ARB01  
Pg 158

PROFILÉS ET RÉGLETTES À LED SUR MESURE /  
Page 80



L216  
Pg 74

L215 / R  
Pg 76

L223  
Pg 84

L219.10 / CR / R  
Pg 86

L218.8 / CR / R  
Pg 88

L201 / CR / R  
Pg 90

L200 / CR / R  
Pg 92

SPOTS /  
Page 104



L210  
Pg 94

L209  
Pg 96

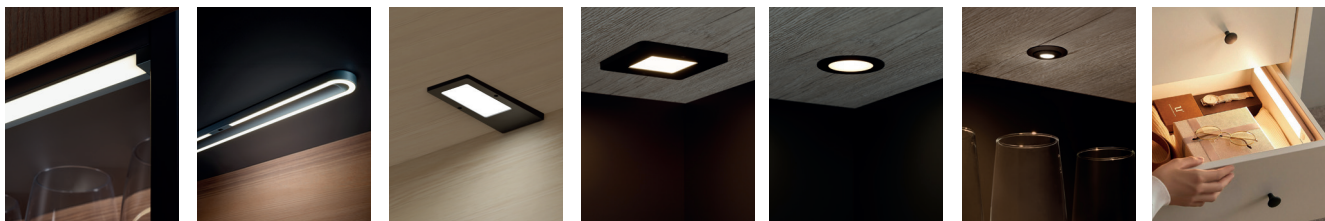
L208  
Pg 98

L203  
Pg 100

L232P  
Pg 102

L220.160  
Pg 106

L220.85  
Pg 108



L221 / UV  
Pg 110

L222  
Pg 112

L160.160  
Pg 114

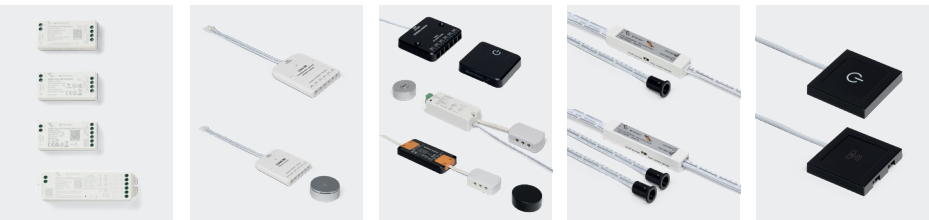
L160.85  
Pg 116

L161.62  
Pg 118

L161.28  
Pg 120

L212  
Pg 122

CONTRÔLEURS ET CAPTEURS /  
Page 180



LW  
Pg 182

L344 / L340  
Pg 184

L141.60 / .72 / .96  
Pg 186

L143  
Pg 188

L142.17 / .19  
Pg 190

CÂBLES ET CONNEXIONS /  
Page 192

INSTALLATIONS /  
Page 194

INDEX COMPARATIF /  
Page 202



# QU'EST-CE QUE LA TECHNOLOGIE CLICK2LIGHT ?

CLICK2LIGHT est un système d'éclairage modulaire basé sur un rail magnétique de 12 mm, conçu pour offrir une flexibilité inégalée en termes de conception, d'installation et d'utilisation quotidienne de la lumière. Il associe la robustesse d'un système professionnel à la simplicité d'un montage intuitif, permettant de créer, de modifier et de personnaliser rapidement, proprement et facilement l'éclairage dans n'importe quel espace.

## COMMENT CELA FONCTIONNE-T-IL ?

L'élément clé du système est son rail magnétique de 12 mm, qui sert à la fois de conducteur électrique et de base de fixation. Chaque éclairage (spots orientables, profilés à LED avec terminaux) intègre dans sa base de multiples contacts électrifiés sécurisés qui assurent la connexion avec le rail et le fonctionnement de la lumière.

### CONNEXION INSTANTANÉE /

Une fois le rail relié par câble au transformateur LED, le « clic » qui se produit lorsque l'on pousse l'éclairage sur le rail confirme que celui-ci est bien enclenché et garantit une solide résistance du couplage. La connexion électrique s'établit automatiquement.

### GLISSEMENT FLUIDE ET RÉAJUSTEMENT /

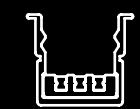
Une fois couplés, les éclairages glissent facilement le long du rail pour être positionnés selon vos choix. Pour les retirer, il suffit de forcer légèrement pour vaincre la résistance de l'assemblage. Vous pouvez ainsi les reconnecter en sens inverse pour ajuster la température de couleur ou simplement les remplacer par d'autres produits de cette série.

### SÉCURITÉ INTÉGRÉE /

Le système fonctionne sur une tension de 24 V et toutes les connexions sont conçues de manière à être sécurisées dans le cadre d'une utilisation non professionnelle.

### RAIL /

**L300.2500C**  
Rail magnétique.  
Pg 21-22



### RÉGLETTE LED /

**L300.2500D**  
Réglette DUAL LED.  
Pg 21-22



### SPOTS /

**L300.01A**  
Spot Europa.  
Pg 21-22



**L300.01B**  
Spot Titania.  
Pg 21-22



**L300.01C**  
Spot Galileo.  
Pg 21-22

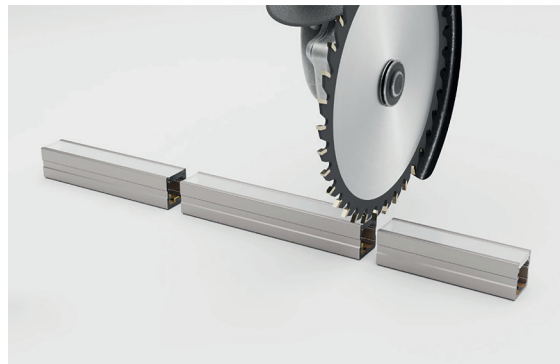


**L300.01D**  
Spot Calisto.  
Pg 21-22



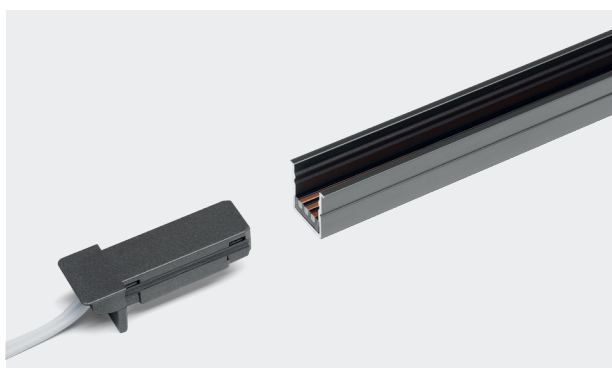


## CRÉEZ



Coupez le rail magnétique à la mesure souhaitée. Installez le connecteur de votre choix, ainsi que les accessoires de raccordement nécessaires pour adapter votre tracé à n'importe quelle installation.

## CLIQUEZ



Installez le rail dans le mécanisme de la structure. Raccordez le câble au transformateur LED et celui-ci au courant secteur. Cliquez sur les éclairages intégrés dans le rail et disposez-les à votre guise.

Positionnez et ajustez les spots et les profilés à LED n'importe où sur le rail. Le « clic » confirme une solide insertion instantanée dans le rail. Si vous souhaitez reconfigurer l'ensemble, vous pouvez le modifier à tout moment. La couleur de la lumière peut passer d'une tonalité chaude à neutre par une simple rotation de 180°.



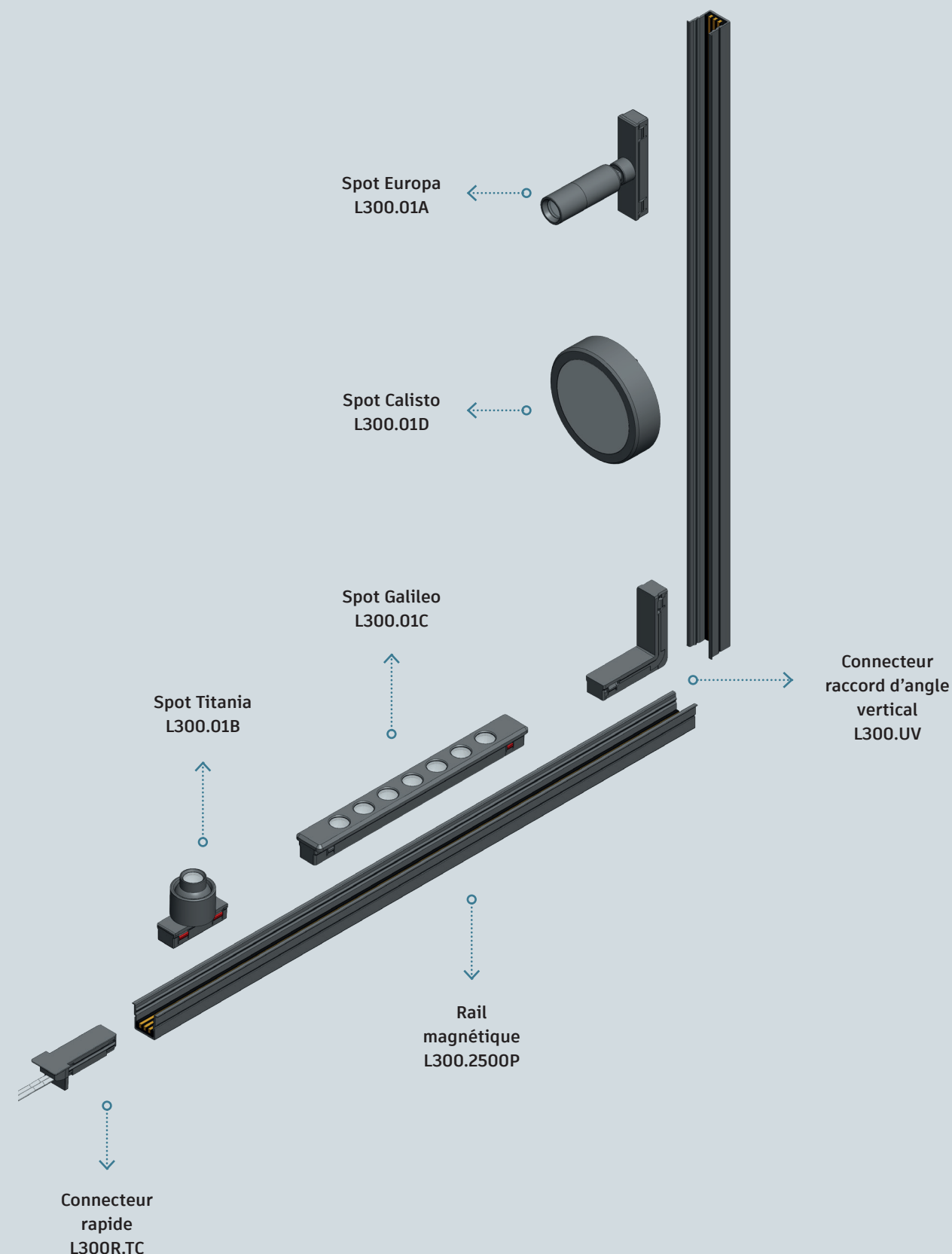
## ÉCLAIREZ

Le système CLICK2LIGHT offre une flexibilité d'éclairage sans précédent, grâce à son rail magnétique de 12 mm totalement innovant. Profitez d'une gamme complète de spots orientables, de profilés à LED et d'accessoires de connexion et de raccordement (en L, à l'horizontale, à la verticale et en ligne droite) pour créer des solutions d'éclairage parfaitement adaptées à chaque espace.

## UNE NOUVELLE DÉFINITION DE LA POLYVALENCE, POUR UNE LUMIÈRE PERSONNALISÉE



Grâce à un système modulaire, la lumière se transforme en un outil de conception flexible et précis.





01.  
DESCRIPTION

Système d'éclairage modulaire basé sur un rail magnétique de 12 mm offrant une nouvelle définition de la flexibilité, assorti d'un large éventail de spots orientables et de profilés à LED, intégrant tous le système DUAL.

Ce système offre avant tout un contrôle intuitif et immédiat : les éclairages peuvent être déplacés, tournés et repositionnés physiquement le long du rail d'un simple geste, sans nécessiter de mécanismes numériques complexes. Vous pouvez ainsi laisser libre cours à votre créativité.

02.  
AVANTAGES

- Polyvalence et adaptabilité maximales, tant au niveau du stockage et de l'installation que dans son utilisation et sa personnalisation. Une combinaison de spots, de profilés et d'accessoires permettant de s'adapter à tous les projets.
- Changement de température (lumière chaude à froide) en modifiant le sens de l'éclairage ou contrôle complet à l'aide d'un capteur externe ou à distance.
- Installation simple et évolutive, avec un montage rapide et efficace permettant d'utiliser de multiples éclairages avec une seule connexion.
- Facilité de remplacement et de positionnement des éclairages.
- Accessoires de connexion et de raccordement pour une installation parfaite, dans n'importe quelle configuration.

03.  
APPLICATIONS

- Utilisation sur des meubles et dans différents espaces :
- Plans de travail, permettant d'aligner et de braquer la lumière sur l'espace de travail.
  - Tiroirs, en utilisant un capteur de porte intégré.
  - Vitrines, permettant de réaliser une installation en U inversée.
  - Installations modulaires et temporaires.

04.  
CONNEXION

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le QR code ou reportez-vous à la page 194.

L300

CLICK2LIGHT



L300.2500D  
RÉGLETTE DUAL LED



L300.01A  
SPOT EUROPA



L300.01B  
SPOT TITANIA



L300.01C  
SPOT GALILEO



L300.01D  
SPOT CALISTO

ÉLÉMENTS /

INDISPENSABLES :

RAIL MAGNÉTIQUE /

Profilé encastrable de 12 mm avec bande conductrice incluse. Disponible en 2,5 m, recoupable à la longueur souhaitée.

ÉCLAIRAGES À LED /

Spots de différents designs et tailles, et profilé LED de 2,5 m recoupable (embouts non inclus) ou déjà assemblé en 0,5 m et 1 m. Tous les éclairages intègrent la technologie DUAL LED. (2700-4000 K).

CONNEXIONS /

Directement au contrôleur, capteur ou transformateur LED, capteur intégré dans l'embout avec fonction ON/OFF et dimmer ou capteur intégré dans l'embout avec fonction de porte.

FACULTATIFS :

RACCORDS /

En ligne droite ou en équerre à 90° à l'horizontale ou à la verticale.

Autre produit facultatif : les attaches assurant une accroche plus sûre et plus solide.

COUVERCLE /

Disponible en 2,5 m pour ceux qui préfèrent une touche plus esthétique, au détriment de la polyvalence.



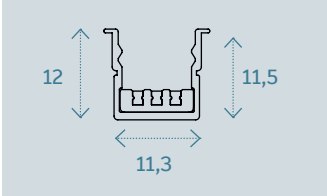
# L300

CLICK2LIGHT



## L300R.2500P

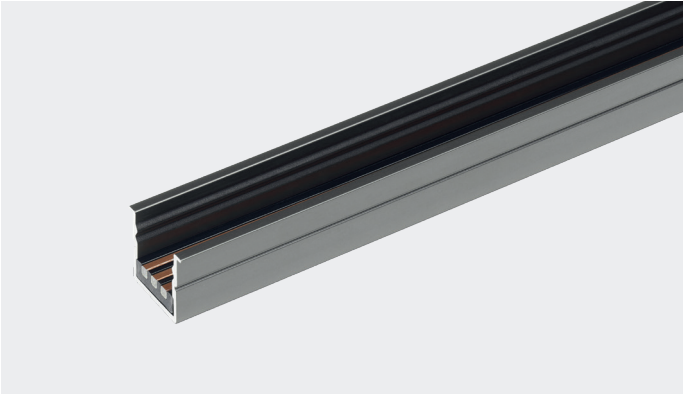
Profilé de rail encastrable de 2,5 m avec conducteur électrique intégré. Disponible en gris.



## L300.2500D

Profilé recoupable DUAL LED de 2,5 m pour rail magnétique. Disponible en gris.

\*Nous vous recommandons de ne pas dépasser 1 ml de profilé LED pour garantir sa bonne fixation au rail.



## SPÉCIFICATIONS /

Type de LED	SMD 2025
PCB	7 mm
Nbre de LED	180
Temp. couleur	2.700-4.000 K
Tension	DC 24 v
Puissance	12 W/m
Lumens	1.100 lm/m
CRI	>90
IP	20
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

## RÉFÉRENCES /

Réf.	Description	Lot de
L300R.2500P	Rail magnétique de 2,5 m avec conducteur électrique intégré.	6
L300.2500C	Couverture grise de 2,5 m pour rail.	6

## RÉGLETTE LED /

Réf.	Couleur K	Description	Lot de
L300.500D	2.7-4 K	Réglette DUAL LED de 0,5 m avec attaches.	6
L300.1000D	2.7-4 K	Réglette DUAL LED de 1 m avec attaches.	6
L300.2500D	2.7-4 K	Réglette DUAL LED de 2 m avec attaches.	6

## SPOTS /

### L300.01A\_EUROPA

Spot magnétique orientable à 360°, DUAL 2.700-4.000 K.



Puissance : 1 W  
Lumens : 50-60 lm

### L300.01B\_TITANIA

Spot magnétique orientable à 20°, DUAL 2.000-4.000 K.



Puissance : 1 W  
Lumens : 50-60 lm

### L300.01C\_GALILEO

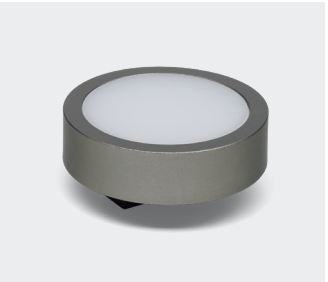
Spot magnétique linéaire DUAL 2.700-4.000 K.



Puissance : 7 W  
Lumens : 350-400 lm

### L300.01D\_CALISTO

Spot magnétique rond DUAL 2.700-4.000 K.



Puissance : 2 W  
Lumens : 110-120 lm

## CONNECTEURS

### L300R.TC

Connecteur direct pour rail magnétique.



Ampérage  
DC 24 V - 5 A

### L300R.TCS

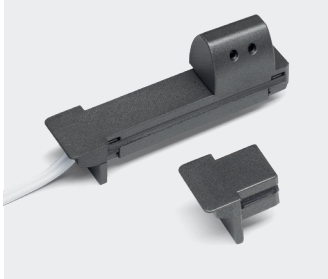
Câble de raccordement avec capteur de gradation et contrôle de la température DUAL pour rail magnétique.



Ampérage  
DC 24 V - 3 A

### L300R.TCSP

Câble de raccordement avec capteur pour porte. Réorientable à gauche ou à droite.



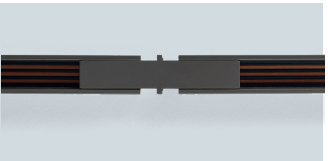
Ampérage  
DC 24 V - 3 A

## RACCORDS

### L300.U

Raccord droit pour rail magnétique.

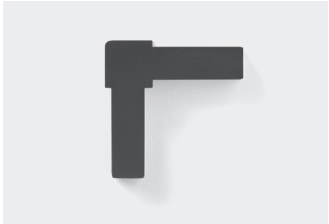
Jusqu'à 5 ampères.



### L300.UH

Raccord à 90° horizontal pour rail magnétique.

Jusqu'à 5 ampères.



### L300.UV

Raccord à 90° vertical pour rail magnétique.

Jusqu'à 5 ampères.



## AUTRES ACCESSOIRES

### L300.T

Set d'embouts pour L300.2500D.



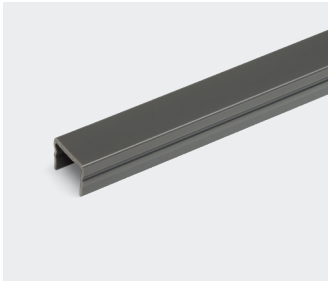
### L300.G

Attaches encastrables pour rail magnétique. Lot de 10 unités.





### L300.2500C

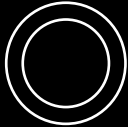
Couverture grise opaque pour rail magnétique. (L300R.2500P)



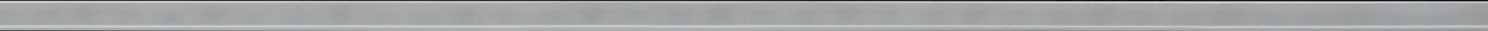
LUMINAIRES  
SMART  
CONNECTOR

<b>L200SC.</b> 11 x 7 mm Pg 32  NOUVEAU !	/	<b>L200SC.CR</b> Couvercle encastrable 	<b>L200SC.R</b> Profilé encastrable 
<b>L218 DUAL.</b> 11 x 9 mm Pg 36	<b>L218 DUAL</b> Profilé en surface 	<b>L218CR DUAL</b> Couvercle encastrable 	<b>L218R DUAL</b> Profilé encastrable 

SPOTS

<b>L161.62</b> Spot encastrable Pg 40	
---	---

BANDES LED  
3 FILS

<b>L234 DUAL.</b> 10 mm, 608 LED/m, 12 v, 7 w Pg 46	
<b>L231.</b> 4x8 mm, 168 LED/m, 12 v, 6 w Pg 46	





CHANGEMENT DE TONALITÉ  
LUMIÈRE CHAUDE DE **2.700 K**  À FROIDE DE **5.000 K**

# / POLYVALENCE ET INNOVATION / OPTEZ POUR LA DUALITÉ

La technologie DUAL LED permet de régler la température de la lumière.  
La bande LED associe des LED chaudes 2 700 K et froides 5 000 K pour pouvoir changer la température de manière intelligente à l'aide d'une télécommande ou d'une application.

La couleur de la lumière peut être adaptée en fonction des besoins ou du moment de la journée, dans n'importe quelle pièce.

En savoir plus



**DUAL LED, un seul profilé :  
moins de références,  
plus de possibilités.**

Une solution intelligente, deux couleurs de lumière dans un seul profilé. Doublez vos options tout en réduisant votre espace de stockage.

Vous trouverez, dans les pages suivantes, des recommandations de configurations et de produits pour votre installation.



TYPE ET RÉF /

CARACTÉRISTIQUES /

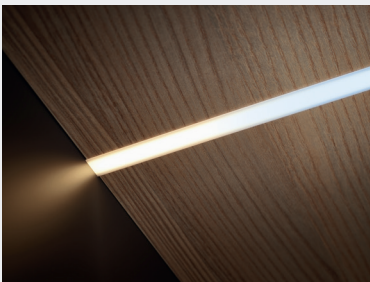
AVANTAGES /

SYSTÈMES DE CONTRÔLE /

SMART CONNECTOR (2 FILS)

L200SC

Réf. :  
L200SC.CR  
L200SC.R



ÉCLAIRAGE ESECÉ

Profilé de 7 mm de profondeur, à encastrer. Sa double technologie DUAL et Smart Connector permet de l'utiliser dans de multiples configurations et en fait un modèle idéal pour les installations sur mesure.

- Lumière uniforme grâce à la technologie COB.
- Impact réduit lors de l'usinage du panneau.
- Grande polyvalence, avec la possibilité de combiner deux tonalités de lumière dans un même profilé.
- Rapide et facile à installer et à utiliser.

L218

Réf. :  
L218  
L218CR  
L218R



ÉCLAIRAGE LÍDER

Profilé proposé en 3 versions esthétiques : L218 / L218CR / L218R. Sa double technologie DUAL et Smart Connector offre de nombreux avantages en termes de stock et en fait un modèle idéal pour les installations sur mesure.

- Grande polyvalence, grâce à ses différentes options esthétiques et à la possibilité de combiner deux tonalités de lumière dans un même profilé.
- Rapide et facile à installer et à utiliser.

SPOTS

L161

Réf. :  
L161.62aed  
L161.62ed



SPOT LENA

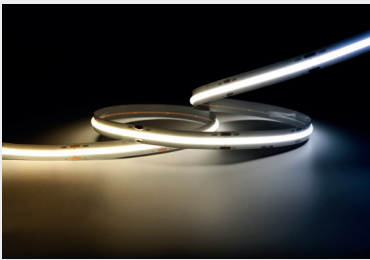
Modèle Lena, spot LED encastrable, disponible en noir et argent. Éclairage de forte intensité.

- Éclairage sans points LED visibles.
- Grande polyvalence, grâce à la possibilité de combiner deux tonalités de lumière dans un même spot.

BANDES LED (3 FILS)

L234

Réf. :  
L234.150.DUAL  
L234.500.DUAL



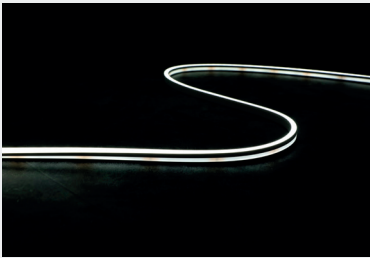
LED COB DUAL

Lumière continue sans points visibles, pour une plus grande efficacité. Éclairage DUAL professionnel, à intégrer **dans nos profilés sur mesure.** (+ info pg 82)

- Lumière de grande qualité et esthétique uniforme.
- Chaleur limitée et meilleur angle de lumière.
- Réglage de l'ambiance en fonction du moment ou des besoins.

L231

Réf. :  
L231.500.DUAL



LED NEON FLEX DUAL

Bande recouverte de silicone avec lumière continue, similaire à un néon. Grande flexibilité et protection IP.

Éclairage DUAL à intégrer **dans nos profilés sur mesure.** (+ info pg 82)

- Bande souple permettant de former des courbes horizontales.
- Haute protection permettant son usage dans des salles de bains et des environnements humides.

POUR LED DUAL DE 2 FILS

TRANSFORMATEUR :

L139



L139B



BOÎTIER DE CONNEXIONS RF

L139.6D

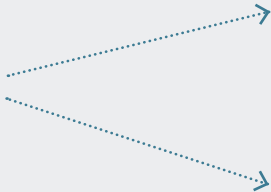


TÉLÉCOMMANDE DIMMABLE

L139.10D



TRANSFORMATEUR :  
N'IMPORTE QUEL  
MODÈLE DE SC.



CONTRÔLEUR  
LWC2



CONTRÔLEUR WIFI  
LWC2W



TÉLÉCOMMANDE

LWS1B



LWS2B



LWB2B



ALEXA, GOOGLE ASSISTANT,  
APP MÓVIL.

KIT : TRANSFORMATEUR  
AVEC CONTRÔLE  
ET COMMANDE.



L218.60.C

L218.90.C



AUTRES COMMANDES

L218.d5



L218.md



POUR LED DUAL DE 3 FILS

TRANSFORMATEUR :  
N'IMPORTE QUEL  
MODÈLE DE SC.



CONTRÔLEUR  
LW35S



TÉLÉCOMMANDE

LWS1B

Télécommande  
dimmable.



LWS2B

Télécommande  
dimmable.



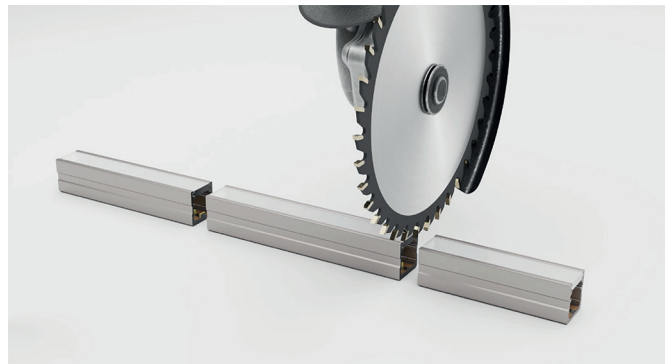
LWB2B

Télécommande  
dimmable pour  
4 zones.





## 01. COUPEZ



Coupez le profilé assemblé avec la bande LED et le couvercle à la longueur souhaitée.

## 02. CONNECTEZ



Nettoyez ensuite les éventuels résidus de poussière et de métal et raccordez le connecteur rapide.

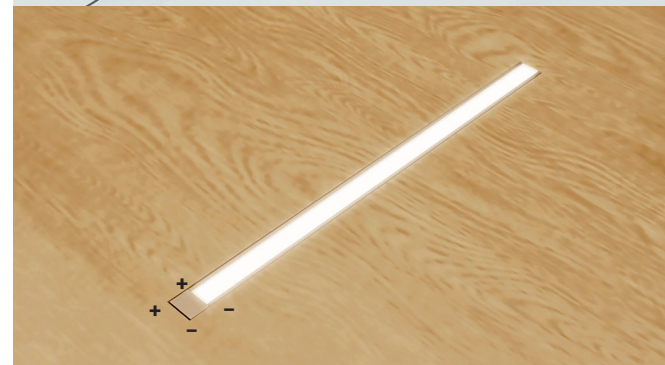
## 03. ÉCLAIREZ



Pour finir, connectez l'éclairage au transformateur et celui-ci à la prise électrique.

La technologie Smart Connector permet de personnaliser rapidement et facilement l'éclairage, sans besoin de soudures. Grâce à la technologie DUAL, la personnalisation accède à un niveau supérieur : la température de couleur (chaude ou neutre) peut être ajustée en fonction du type d'installation et l'intensité lumineuse peut être réglée à l'aide d'une commande ou d'un capteur, pour l'adapter à chaque moment et à chaque besoin.

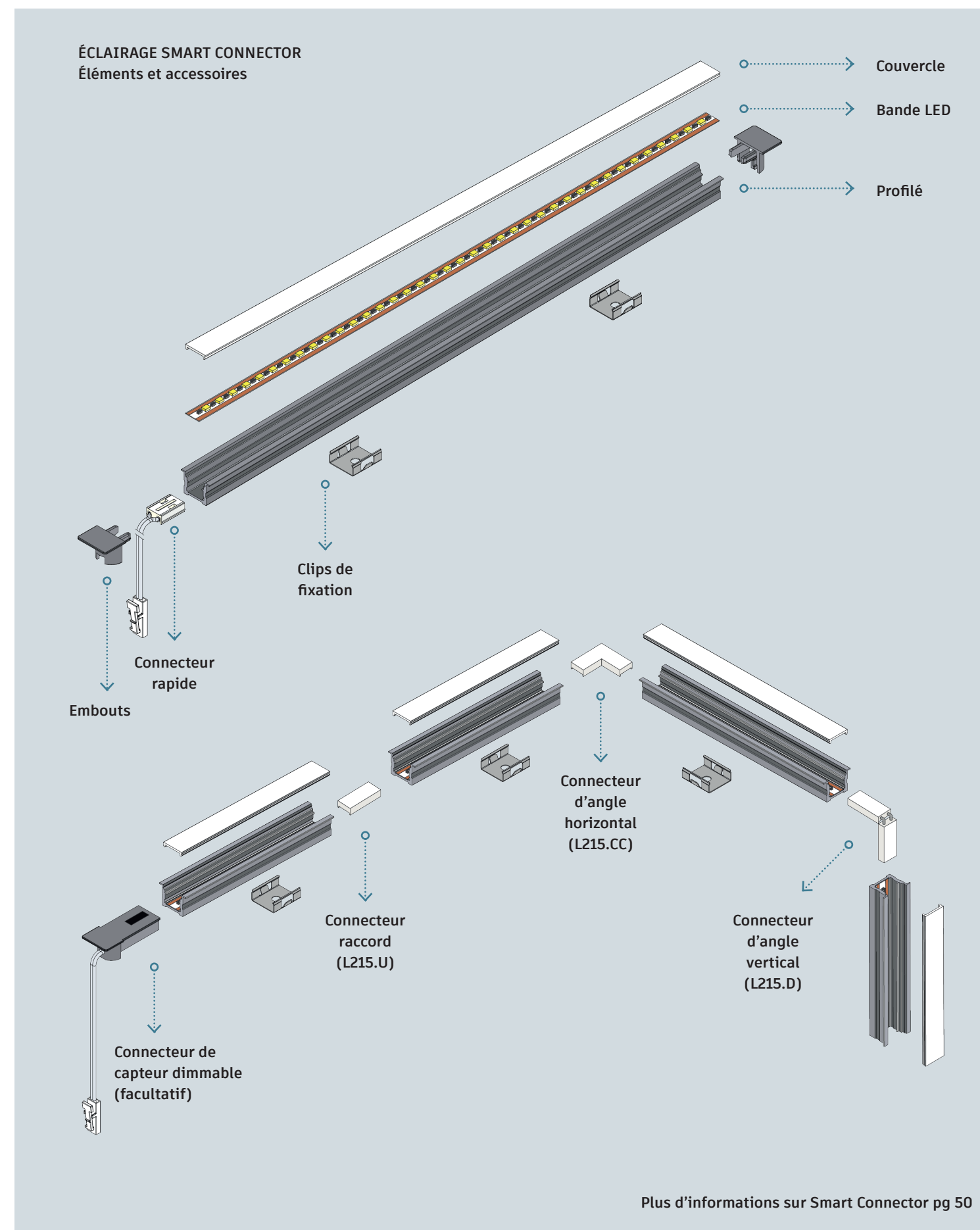
## 04. DUALISEZ



LA LUMIÈRE PEUT ÊTRE CONFIGURÉE EN 2 700 K OU 5 000 K EN INVERSANT LE SENS DE CONNEXION DU CONNECTEUR RAPIDE.

# UNE SOLUTION, TOUT CE QU'IL VOUS FAUT.

## Double technologie DUAL + SMART CONNECTOR





01.  
DESCRIPTION

Profilé de 7 mm de profondeur. La bande LED avec bande de cuivre continue permet de couper sur mesure le profilé et le couvercle assemblés. Connexion simple et rapide sans soudures, avec un connecteur rapide.

02.  
AVANTAGES

- Les 7 mm de profondeur permettent d'encastrer le profilé dans les bois précieux.
- Possibilité d'adapter l'ambiance en fonction du moment ou des besoins.
- Grande polyvalence permettant différentes utilisations.

03.  
APPLICATIONS

Spécialement prévu pour les meubles. Installations nécessitant des montages fréquents, rapides et faciles. Installations temporaires, événements, salons ou rénovations.

04.  
CONNEXION

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.



**L200SC**

ESECE



**L200SC.CR**

PROFILÉ AVEC  
COUVERCLE ENCASTRABLE.



**L200SC.R**

PROFILÉ ENCASTRABLE.



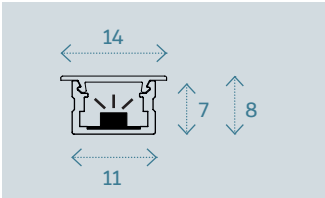
# L200SC

# ESECE



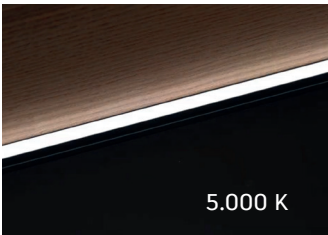
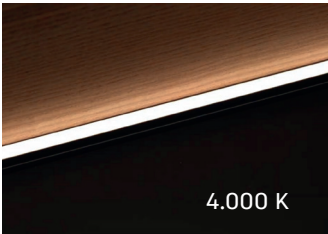
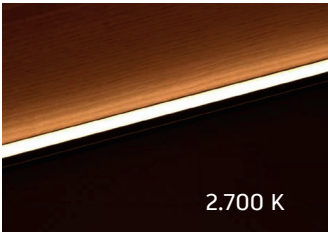
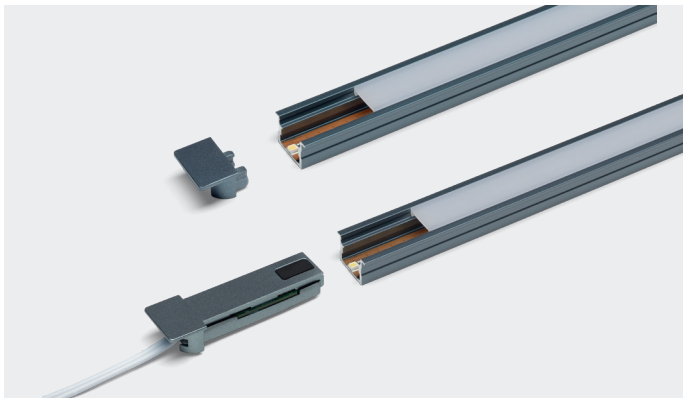
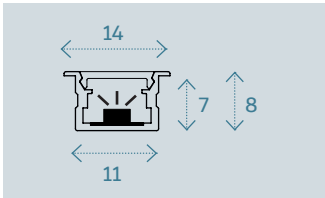
## L200SC.CR

Profilé en surface de 2,5 m avec couvercle encastrable. Disponible en finition argent.



## L200SC.R

Profilé encastrable de 2,5 m avec couvercle. Disponible en gris.



BOUCLE VIDÉO  
LUMIÈRE DUAL

## SPÉCIFICATIONS /

Type de LED	COB
PCB	7 mm
Nbre de LED	640 LEDs
Temp. couleur	2700-5000 K
Tension	DC 12-24 v
Puissance	10 W/m
Lumens	1.100 lm/m
CRI	>90
IP	44
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

## RÉFÉRENCES /

Réf. L200SC.CR:	Réf. L200SC.R:	Couleur K	Produit	Lot de
L200SC.CR.2500D	L200SC.R.2500D	DUAL (2.7-5 K)	Profilé + couv. 2,5 m	6

\*Préciser la tension (12 ou 24) dans la commande.  
Pour des longueurs de profilé supérieures, consultez la disponibilité auprès de votre commercial.

## CONNECTEURS ET RACCORDS

### L215.CI

Connecteur rapide.



### L215.U

Connecteur raccord droit.



### L215.CC

Connecteur raccord d'angle.



### L215.D

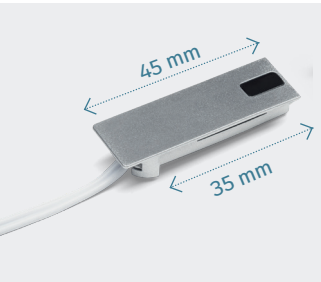
Connecteur raccord d'angle intérieur-extérieur.



## CONNECTEUR DE CAPTEUR

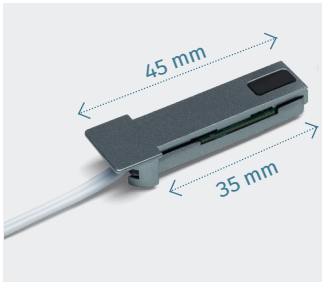
### L200SC.CR.TCS

Connecteur rapide intégrant un capteur tactile dimmer pour L200SC.CR.



### L200SC.R.TCS

Connecteur rapide intégrant un capteur tactile dimmer pour L200SC.R.



### Ampérage

DC 12 V - 2.5 A  
DC 24 V - 1.5 A

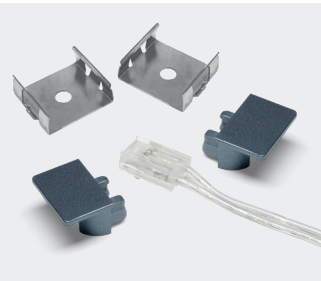
### Ampérage

DC 12 V - 2.5 A  
DC 24 V - 1.5 A

## EMBOUTS ET CLIPS

### L200SC.TE

Jeu d'embouts gris avec connecteur et attaches.



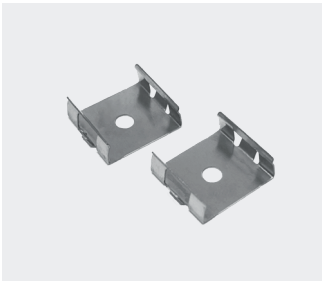
### L200SC.TP

Jeu d'embouts couleur argent.



### L218.G

Clips (\*vis non fournies)..





01.  
DESCRIPTION

Profilé Líder de 2,5 m avec technologie Smart Connector. Cette technologie permet de couper sur mesure le profilé et le couvercle assemblés. Connexion simple et rapide sans soudures, avec un connecteur rapide.

02.  
AVANTAGES

- Réglage de l'ambiance en fonction du moment ou des besoins.
- Grande polyvalence permettant différentes utilisations.
- 3 solutions esthétiques en 3 versions de profilés : de surface, encastrable (R) et avec couvercle encastrable (CR).

03.  
APPLICATIONS

Spécialement prévu pour les meubles. Installations nécessitant des montages fréquents, rapides et faciles. Installations temporaires, événements, salons ou rénovations.

04.  
CONNEXION

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.



CHANGEMENT DE TONALITÉ  
LUMIÈRE CHAUDE DE **2.700 K**

À NEUTRE DE **5.000 K**

**L218 DUAL**    **LÍDER**



**L218**  
PROFILÉ EN SURFACE.



**L218CR**  
PROFILÉ AVEC  
COUVERCLE ENCASTRABLE.



**L218R**  
PROFILÉ ENCASTRABLE.



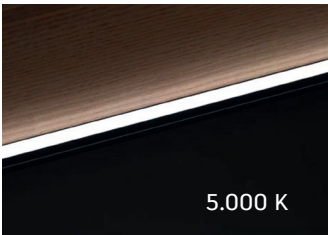
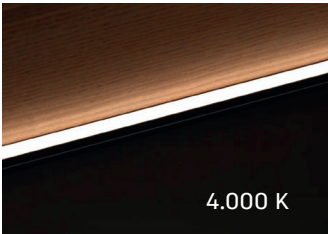
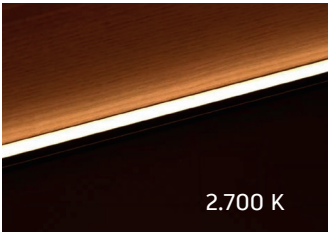
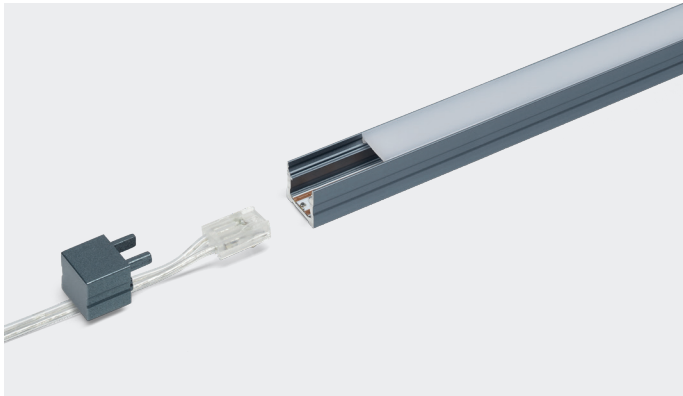
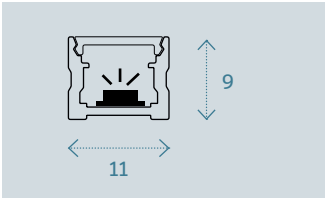
# L218 DUAL

LÍDER



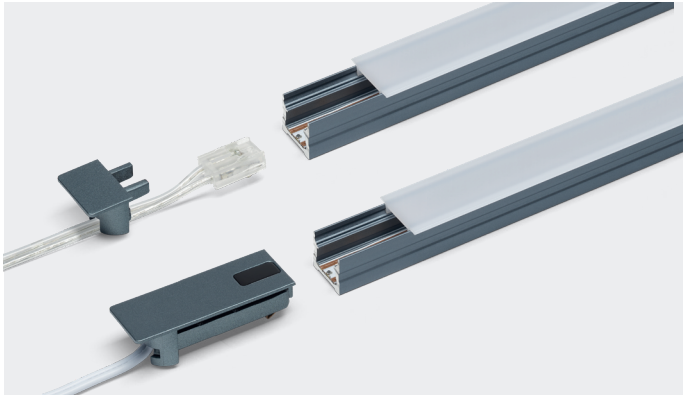
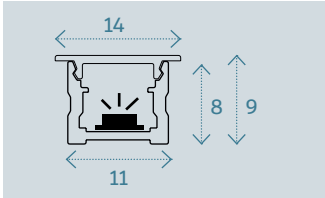
## L218

Profilé en surface de 2,5 m.  
Disponible en gris.



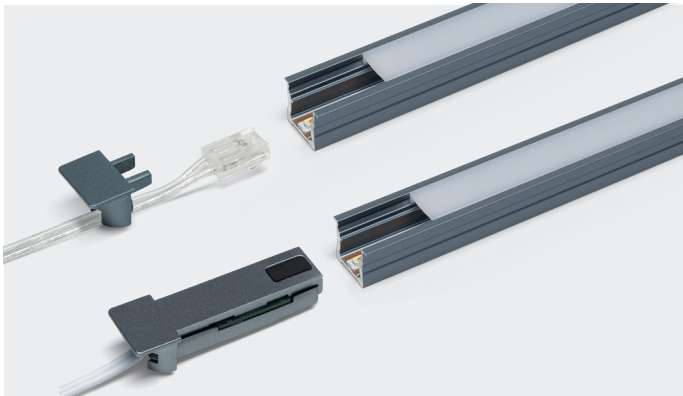
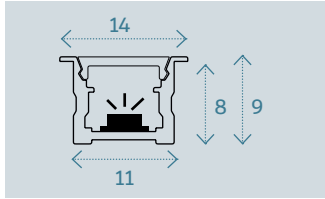
## L218CR

Profilé en surface de 2,5 m  
avec couvercle encastrable.  
Disponible en gris.



## L218R

Profilé encastrable de 2,5 m  
avec couvercle.  
Disponible en gris.



## SPÉCIFICATIONS /

Type de LED	SMD 2025
PCB	7 mm
Nbre de LED	180 LEDs
Temp. couleur	2700-5000 K
Tension	DC 12-24 v
Puissance	12 W/m
Lumens	1.100 lm
CRI	>90
IP	44
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

## RÉFÉRENCES /

Réf. L218:	Réf. L218CR:	Réf. L218R:	Couleur K	Produit	Lot de
L218.2500d	L218CR.2500d	L218R.2500d	DUAL 2.7-5K	Éclairage 2,5 m	6

\*Préciser la tension (12 ou 24) dans la commande.

L218.25	L218CR.25	L218R.25	-	Profilé + couv. 2,5 m	6
---------	-----------	----------	---	-----------------------	---

## Connecteur raccord droit.

Réf.	Produit	Mètres	Couleur K	Connecteurs	Lot de
L219L.1500D	Tira LED L219 12v	15 m	DUAL 2.7-5 K	Sans connecteurs	1
L219L.1500D.24	Tira LED L219 24v	15 m	DUAL 2.7-5 K	Sans connecteurs	1

## CONNECTEURS ET RACCORDS

### L215.CI

Connecteur rapide.



### L215.U

Connecteur raccord droit.



### L215.CC

Connecteur raccord d'angle.



### L215.D

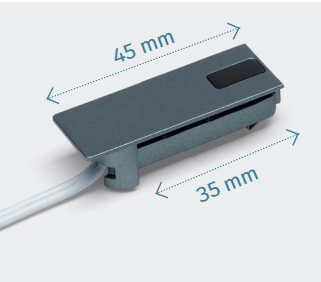
Connecteur raccord d'angle  
intérieur-extérieur.



## CONNECTEUR DE CAPTEUR

### L218CR.TCSD

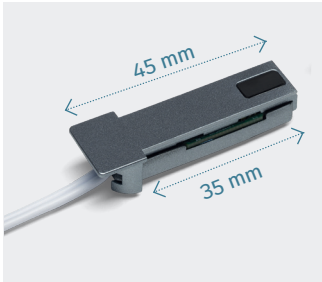
Connecteur rapide intégrant  
un capteur tactile dimmer et  
un contrôle de la température  
pour L218CR.



Ampérage  
DC 12 V - 2.5 A  
DC 24 V - 1.5 A

### L218R.TCSD

Connecteur rapide intégrant  
un capteur tactile dimmer et  
un contrôle de la température  
pour L218R.

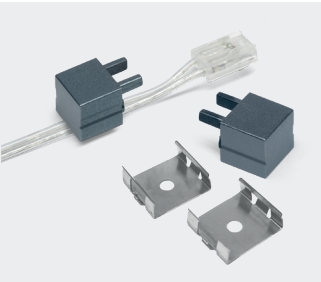


Ampérage  
DC 12 V - 2.5 A  
DC 24 V - 1.5 A

## EMBOUTS ET CLIPS

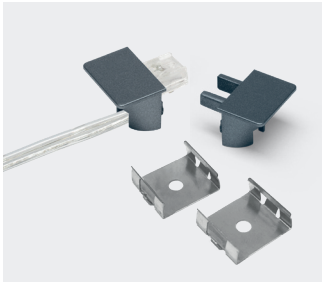
### L218.TC

Jeu d'embouts gris avec  
connecteur et attaches  
pour L218.



### L218R.TC

Jeu d'embouts gris avec  
connecteur et attaches pour  
L218CR et L218R.



### L218.G

Clips (\*vis fournies  
uniquement dans le profilé  
en surface).





01.  
DESCRIPTION

Modèle Lena, spot LED encastrable, disponible en noir et argent. Éclairage d'intensité moyenne destiné aux espaces d'ambiance et de courtoisie.

02.  
AVANTAGES

- Éclairage sans points LED visibles.
- Large gamme de température de couleur.

03.  
APPLICATIONS

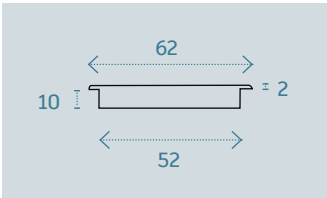
Prévu spécialement pour les meubles et les éclairages d'ambiance. Recommandé pour les espaces restreints, comme l'éclairage de vitrines et d'étagères.

04.  
CONNEXION

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

**L161.62**

LENA DUAL



SPÉCIFICATIONS /

Type de LED	SMD 1216
PCB	12 mm
Nbre de LED	16 LEDs
Temp. couleur	2.900-6.500K
Tension	DC 12 v
Puissance	3 W
Lumens	250 lm
CRI	>90
IP	42
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

RÉFÉRENCES /

**L161.62ed**  
Spot Lena encastrable noir, avec température de couleur DUAL (2.900 - 6.500 K)

**L161.62aed**  
Spot Lena encastrable couleur argent, avec température de couleur DUAL (2.900 - 6.500 K)

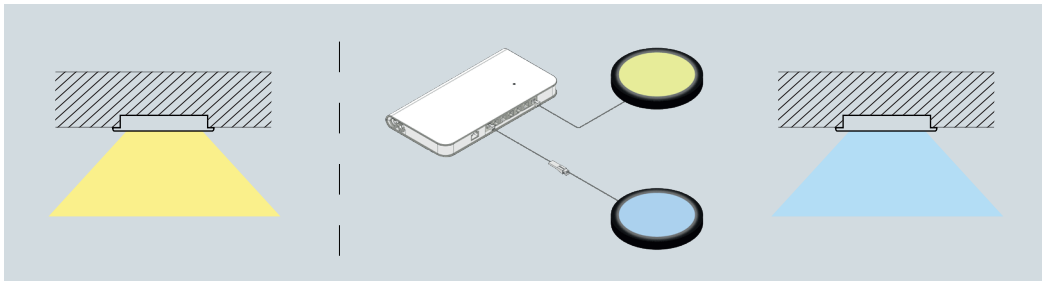


ACCESSOIRES ET CONNEXIONS :

**L150.5I**  
Câble de raccordement à polarité inversée.

Permet de raccorder le spot au transformateur, pour produire une lumière de 2.900 K.

Pour obtenir une lumière de 6.500 K sans utiliser de télécommande ni de variateur, vous pouvez ajouter le câble L150.5I.

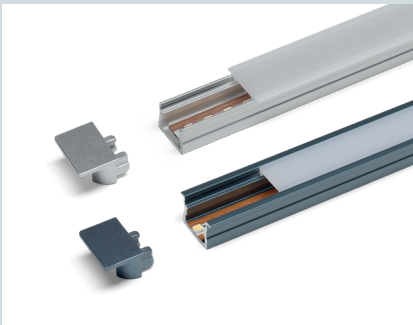




PRODUITS PERMETTANT DE RÉALISER  
UNE INSTALLATION DUAL LED 2 FILS /

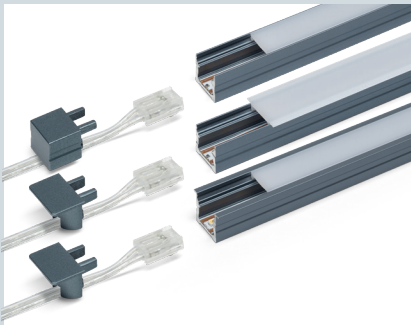
L200SC.CR/ L200SC.R

Réglette Smart Connector DUAL



L218/ L218CR/ L218R

Réglette Smart Connector DUAL



L161.62

Spot avec DUAL LED.



RACCORDEMENTS 2 FILS /

AVANTAGES

OPTION 1.

Le modèle L139 est un système de raccordement intégral équipé de capteurs centralisés, permettant un contrôle facile et efficace de l'éclairage. Une seule commande et son boîtier récepteur permettent en même temps de régler (faire varier l'intensité) et de gérer la fonction DUAL des réglettes LED ou des spots raccordés au transformateur. La différence entre les modèles réside dans leur épaisseur : avec à peine 12,5 mm, le modèle L139 est pensé pour optimiser les espaces réduits, tandis que le modèle L139B offre la même fonctionnalité, dans un format plus robuste.

OPTION 2.

Le système LW offre une solution flexible et hautement performante : - Compatibilité totale : fonctionne avec n'importe quel transformateur, y compris avec la technologie DALI ou IP67. Il est donc idéal pour toutes les applications de domotique, installations extérieures et projets architecturaux de grande ampleur nécessitant une fiabilité et une efficacité maximales. - Commande par zones : les réglettes LED et les spots fonctionnent sur des raccordements indépendants, ce qui permet de contrôler spécifiquement chacun d'entre eux. L'éclairage peut ainsi être divisé en diverses parties ou zones, offrant un réglage personnalisé dans un seul et même espace. - Connectivité intelligente : grâce au contrôleur Wi-Fi, l'installation peut être gérée facilement à l'aide de commandes vocales ou d'une application mobile. Vous profitez ainsi à tout moment d'une solution de contrôle pratique et moderne.

OPTION 3.

Ce système intègre le contrôleur directement dans le transformateur, évitant les boîtiers extérieurs et intermédiaires. Il est compatible avec les capteurs sans fil assurant différentes fonctions, notamment le capteur de double porte ; il est également compatible avec le capteur de contact avec fonction de gradation permettant de contrôler la température de couleur, offrant ainsi un contrôle intégral de la lumière dans les dressings et les vitrines.

CARAC. TECH., PRODUITS ET CONNEXION PG 160 /

CONNEXION AVEC SYSTÈME COMPLET L139

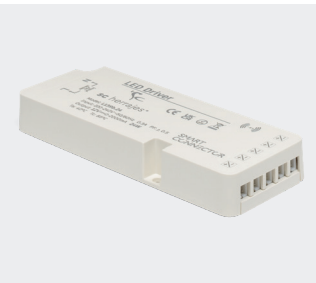
L139

Transformateur LED ultrafin.



L139B

Transformateur LED.



L139.6D

Boîtier de connexions DUAL avec réception RF.



L139.10D

Commande pour DUAL LED. Réglage de l'intensité et de la couleur.



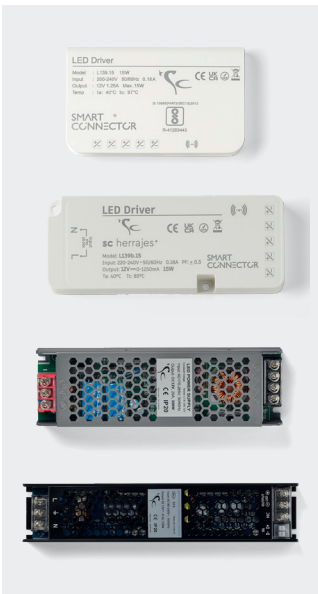
BOUCLE VIDÉO  
DE CONNEXION



CONNEXION AVEC CONTRÔLEUR LW

TRANSFORMATEURS

N'importe quel modèle de SC.



CONTRÔLEUR DUAL

LWC2 - Contrôle par commande.  
LWC2W - Contrôle par wi-fi.

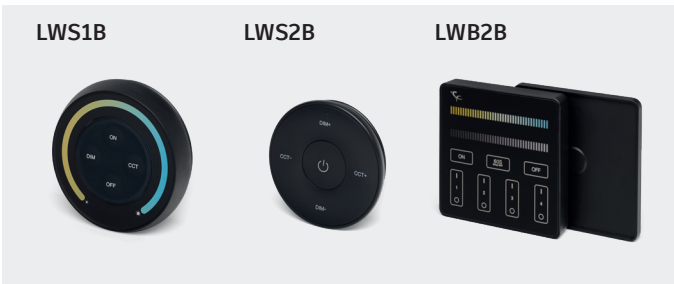


LWC2W



COMMANDES

LWS1B ou LWS2B : commande DUAL dimmable.  
LWB2B : commande DUAL dimmable pour 4 zones.



CONTRÔLE AVEC  
TÉLÉCOMMANDE

COMMANDE  
VOCALE :  
ALEXA ou  
ASSISTANT  
GOOGLE

CONTRÔLE PAR  
APP. MOBILE.

CONNEXION PAR TRANSFORMATEUR AVEC CONTRÔLEUR

L218.60.C / L218.90.C

Transformateur de 60-90 W avec contrôleur inclus et commande dimmable.



L218.D5

Capteur pour porte DUAL LED.



L218.MD

Télécommande ovale dimmable DUAL LED.



BOUCLE VIDÉO  
DE CONNEXION





## 01. DESCRIPTION

Une bande qui associe des LED de couleur blanche chaude et froide, permettant de régler la température de la lumière.

## 02. AVANTAGES

- Réglage de l'ambiance en fonction du moment ou des besoins.
- Grande polyvalence permettant différentes utilisations.

## 03. APPLICATIONS

Pour les environnements nécessitant de contrôler la couleur, dans les espaces tels que les chambres, les bureaux, les salons ou les salles de bains.

## 04. CONNEXION

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

## DUAL LED 3 FILS /

Technologie LED à double puce de différente température de couleur (blanc chaud et blanc froid) dans un seul boîtier, permettant d'ajuster précisément la tonalité de la lumière. Comprend trois fils : un fil commun (positif ou négatif) et deux canaux indépendants permettant de contrôler

séparément chaque couleur au moyen d'un signal PWM ou d'un contrôleur CCT. Idéal pour un éclairage d'ambiance dynamique et des applications professionnelles nécessitant une température de couleur flexible.



# L234 COB DUAL



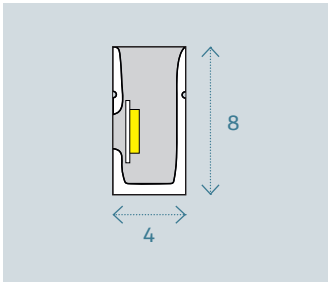
## SPÉCIFICATIONS /

Type de LED	COB
PCB	10 mm
LED/m	608 LEDs / m
Temp. couleur	2700-6500 K
Tension	DC 12 v
Puissance	7 W/m
Lumens/m	660+900 lm
CRI	>90
IP	20
Angle d'ouv	180°
Durée	30.000 h

## RÉFÉRENCES /

Réf. /	Mètres /	Couleur K /	Connecteurs /	Produit /	Lot de /
L234.150.DUAL	1,5 m	2.7 - 6.5 K	2 connecteurs	Bobine	1
L234.500.DUAL	5 m	2.7 - 6.5 K	2 connecteurs	Bobine	1

# L231 NEON FLEX DUAL



## SPÉCIFICATIONS /

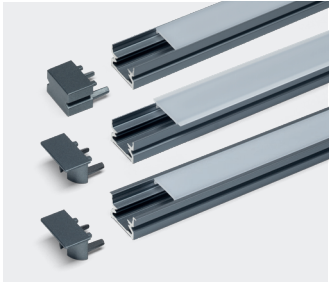
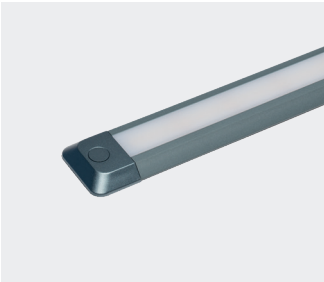
Type de LED	SMD 2216
PCB	4 mm
LED/m	144 LEDs / m
Temp. couleur	2.700-5.000 K
Tension	DC 12 v
Puissance	6 W/m
Lumens/m	220 lm
CRI	>90
IP	67
Angle d'ouv	120°
Durée	30.000 h

## RÉFÉRENCES /

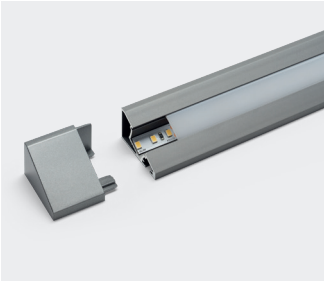
Réf. /	Mètres /	Couleur K /	Connecteur /	Produit /	Lot de /
L231.500D	5 m	2.7 - 5 K	2 connecteurs	Bobine DUAL	1

## PROFILÉS COMPATIBLES AVEC L234 COB DUAL

L223. 30 x 5 mm	Pg 84	L219.10 15 x 9 mm	Pg 86	L201 15 x 7 mm	Pg 90	L208. 15,5 x 19 mm	Pg 98
--------------------	-------	----------------------	-------	-------------------	-------	-----------------------	-------



L203. 32 x 18 mm	Pg 100
---------------------	--------



## PROFILÉS COMPATIBLES AVEC L231 NEON FLEX DUAL

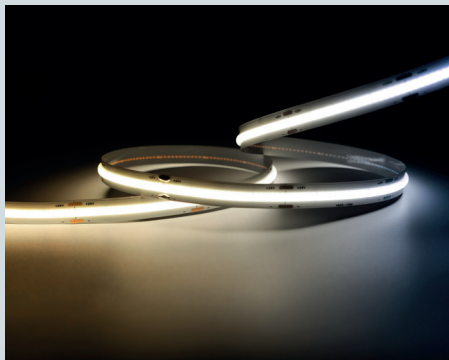
759 34 x 60 mm	Pg 148	759v1 47,5 x 40 mm	Pg 150	759v2 65 x 40 mm	Pg 150
-------------------	--------	-----------------------	--------	---------------------	--------



PRODUITS POUR RÉALISER  
UNE INSTALLATION DUAL LED 3 FILS /

L234 COB DUAL

Bande LED COB DUAL 3 fils.  
2.700 - 6.500 K



MONTAGE SUR MESURE :

choisissez parmi notre sélection  
de profilés pour intégrer la  
technologie DUAL avec la  
bande L234.

**L223\_PERFIL THIN**

Page 84

**L219.10\_MAGNO 10**

Page 86

**L201\_MAXI**

Page 90

**L208\_DOUBLE**

Page 98

**L203\_VIS**

Page 100

L231 NEÓN FLEX DUAL

Bande LED NEÓN FLEX DUAL 3 fils.  
2.700 - 5.000 K



PROFILÉ GOLA :

choisissez parmi notre sélection  
de profilés GOLA pour installer la  
bande L231.

**759\_PROFILÉ GOLA TEA**

Page 148

**759v1\_PROFILÉ GOLA NIMES**

Page 150

**759v2\_PROFILÉ GOLA ATLAS**

Page 150

AVANTAGES

Le système LW offre une solution flexible  
et hautement performante :

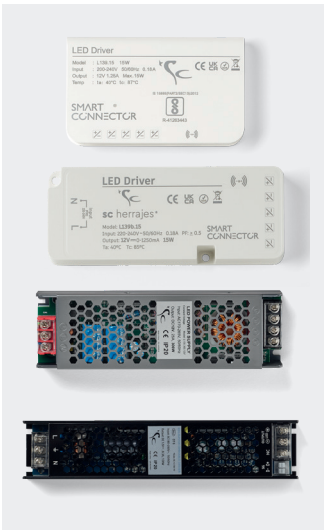
- Compatibilité totale : fonctionne avec  
n'importe quel transformateur, y compris  
avec la technologie DALI ou IP67. Il est  
donc idéal pour toutes les applications  
de domotique, installations extérieures  
et projets architecturaux de grande  
ampleur nécessitant un maximum de  
fiabilité et d'efficacité.

- Contrôle par zones : les réglettes LED se  
connectent de manière indépendante, en  
ajoutant un contrôleur spécifique pour  
chacune d'entre elles. Vous pouvez ainsi  
diviser l'éclairage en sections ou zones,  
pour un réglage personnalisé dans un  
seul et même espace.

CONNEXION AVEC CONTRÔLEUR LW

TRANSFORMATEURS

N'importe lequel de SC.  
Plus d'informations pg 168



CONTRÔLEUR

LW35s - Contrôleur pour  
commandes duales.  
Plus d'informations pg 182

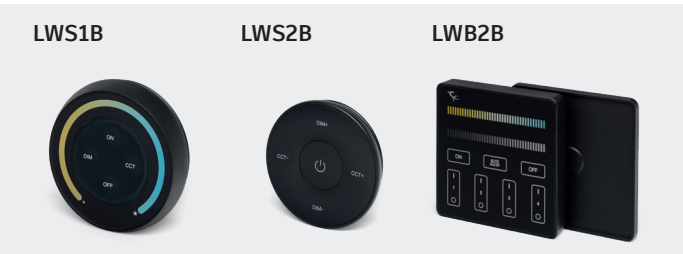


LW35w



TÉLÉCOMMANDES

LWS1B ou LWS2B : commande DUAL dimmable.  
LWB2B : commande DUAL dimmable pour 4 zones.  
Plus d'informations pg 183



CONTRÔLE AVEC  
TÉLÉCOMMANDE

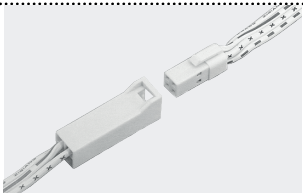
COMMANDE  
VOCALE :  
ALEXA ou  
ASSISTANT  
GOOGLE

CONTRÔLE PAR  
APP. MOBILE.

CÂBLES ET CONNEXIONS

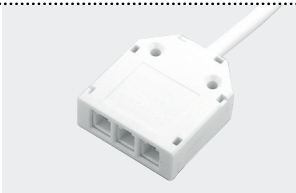
L150.150D

Rallonge 3 fils de 1,5 m.



L151.3D

Boîtier de connexions 3 fils.





50/	COUPEZ / 	CONNECTEZ / 	ÉCLAIREZ / 
<b>L200SC.</b> 11 x 7 mm Pg 58  <b>NOUVEAU !</b>	/	<b>L200SC.CR</b> Couvercle encastrable 	<b>L200SC.R</b> Profilé encastrable 
<b>L219.</b> 15 x 9 mm Pg 62	<b>L219</b> Profilé en surface 	<b>L219CR</b> Couvercle encastrable 	<b>L219R</b> Profilé encastrable 
<b>L218.</b> 11 x 9 mm Pg 66	<b>L218</b> Profilé en surface 	<b>L218CR</b> Couvercle encastrable 	<b>L218R</b> Profilé encastrable 
<b>L225.</b> 10 x 9 mm Pg 70  <b>NOUVEAU !</b>	Profilé encastrable 		
<b>L217.</b> 19 x 10 mm Pg 72	Profilé encastrable 		
<b>L216.</b> 27 x 13 mm Pg 74	Profilé en surface 		
<b>L215.</b> 9,3 x 9,7 mm Pg 76	<b>L215</b> Profilé en surface 	<b>L215R</b> Profilé encastrable 	

# SMART CONNECTOR



COUPEZ



CONNECTEZ



ÉCLAIREZ

## COMMENT FONCTIONNE LE SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE SMART CONNECTOR ?

Le système de connexion LED Smart Connector tient compte des problèmes actuels d'installation et de remplacement des bandes LED, offrant ainsi aux professionnels une solution efficace grâce à son montage simple et pratique.

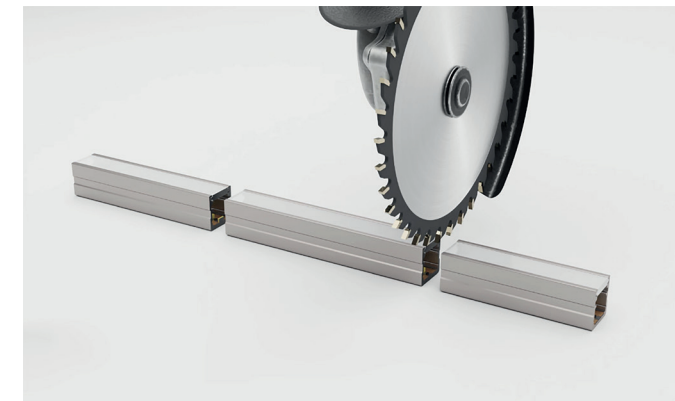
Grâce à la bande LED en cuivre continu, le produit peut être coupé sur mesure sans nécessiter de soudure ni de montage, ce qui permet de gagner du temps et d'économiser des efforts, facilitant ainsi l'installation et le remplacement des LED.

Ce système offre notamment les avantages suivants :

1. Nous vous fournissons l'ensemble déjà monté : profilé, bande LED et couvercle.
2. L'ensemble peut être coupé à la longueur souhaitée sans tenir compte des repères de coupe.
3. La connexion se fait à l'aide d'un connecteur rapide qui ne nécessite aucune soudure.
4. La bande incluse dans le profilé s'éclaire d'un bout à l'autre, sans perdre de points de lumière aux extrémités.

Forts de tous ces avantages, ces produits viendront révolutionner l'installation et la connexion des éclairages à LED de votre projet.

COUPEZ L'ÉCLAIRAGE À LED ASSEMBLÉ



CONNECTEUR RAPIDE



INSTALLATION PAR CLIPS

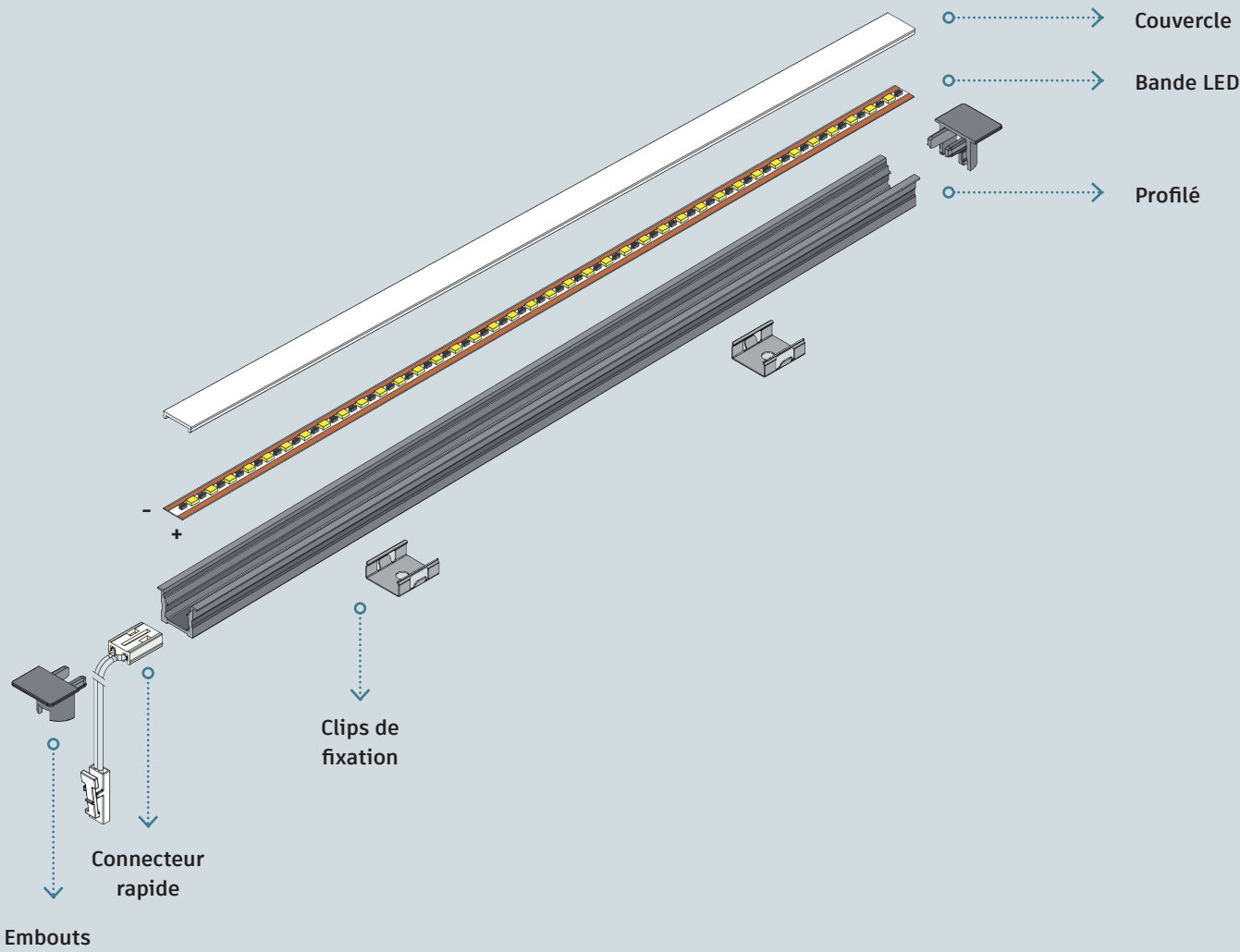
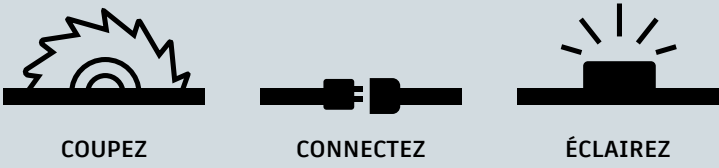


FACILE ET RAPIDE

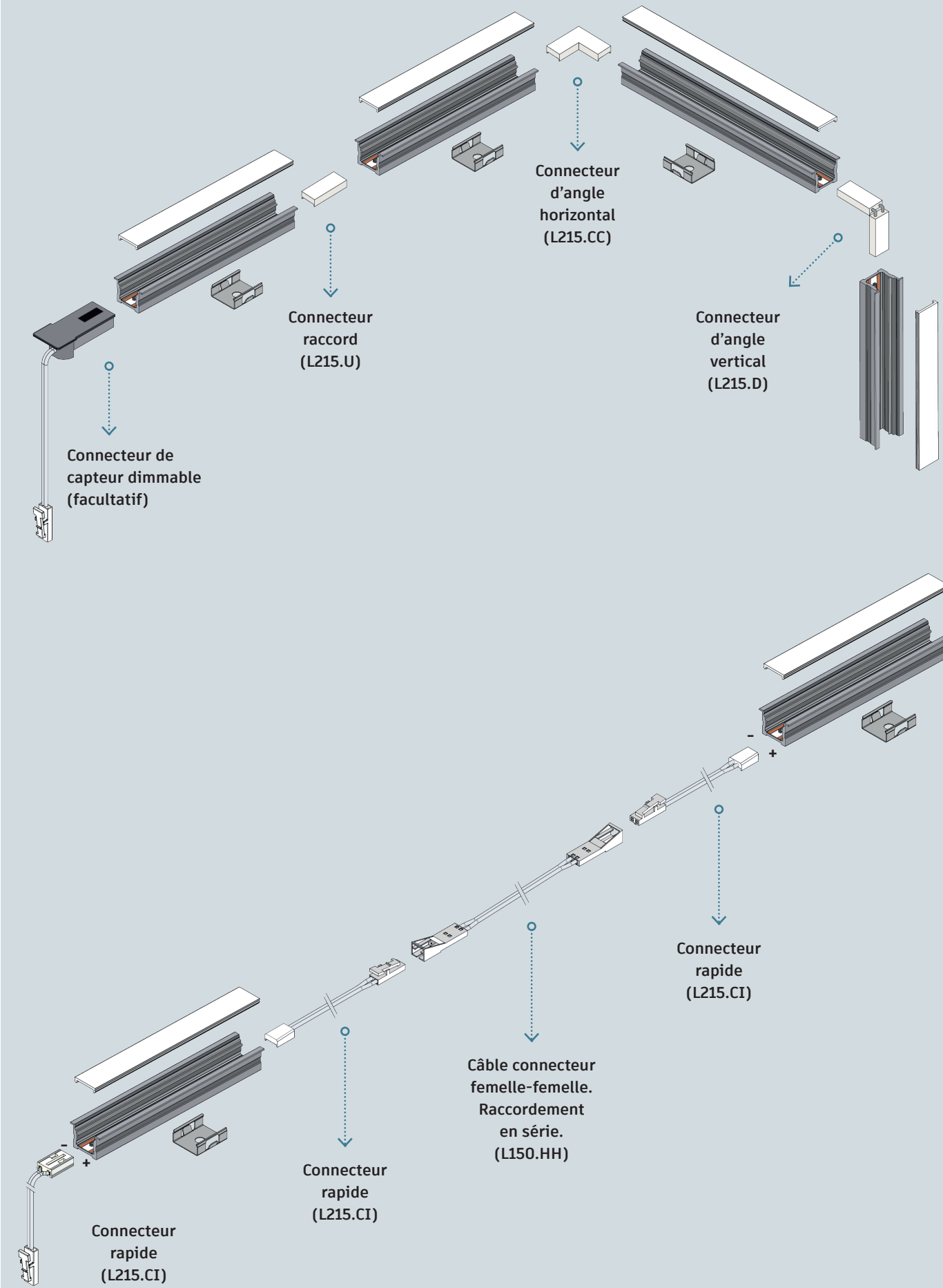




# SMART CONNECTOR

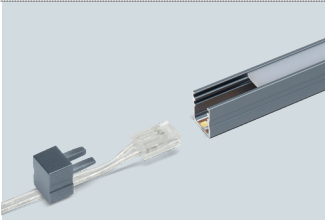


ÉCLAIRAGE SMART CONNECTOR  
Éléments[u9.1] et accessoires



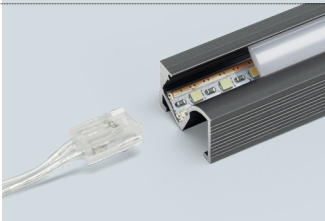
CONNECTEURS ET RACCORDS

**L215.CI**  
Connecteur rapide.



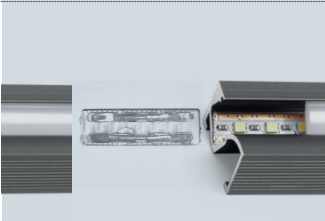
Compatible avec :  
**L200SC:** pg 58  
**L219:** pg 62  
**L218:** pg 66  
**L225:** pg 70  
**L217:** pg 72  
**L216:** pg 74  
**L215:** pg 78

**L217.CI**  
Connecteur rapide (2 m) avec polarité inversée pour L217.



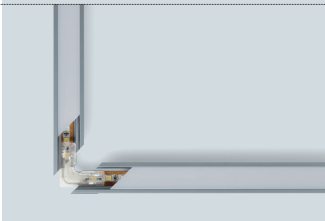
Compatible avec :  
**L217:** pg 74

**L215.U**  
Connecteur raccord droit.



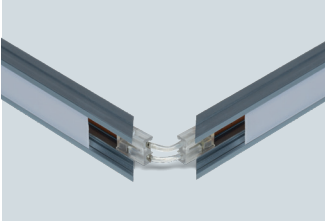
Compatible avec :  
**L200SC:** pg 58  
**L219:** pg 62  
**L218:** pg 66  
**L225:** pg 70  
**L217:** pg 72  
**L216:** pg 74  
**L215:** pg 78

**L215.CC**  
Connecteur raccord d'angle.



Compatible avec :  
**L200SC:** pg 58  
**L219:** pg 62  
**L218:** pg 66  
**L225:** pg 70  
**L216:** pg 74  
**L215:** pg 78

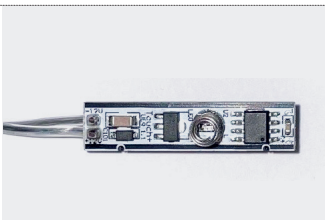
**L215.D**  
Connecteur raccord d'angle intérieur-extérieur.



Compatible avec :  
**L200SC:** pg 58  
**L219:** pg 62  
**L218:** pg 66  
**L215:** pg 78

CAPTEURS TACTILES

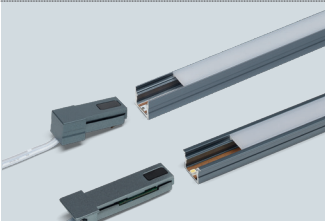
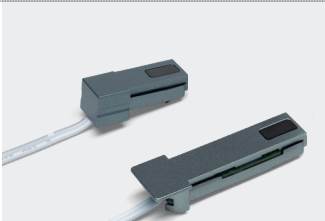
**L216.CS**  
Capteur tactile interne avec câble à souder.



Compatible avec :  
**L216:** pg 74

**SENSOR TAPA**  
Connecteur rapide intégrant un capteur tactile dimmer pour profilé en surface.

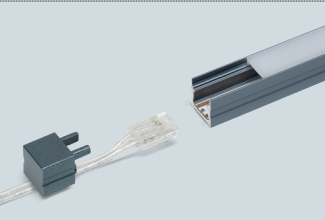
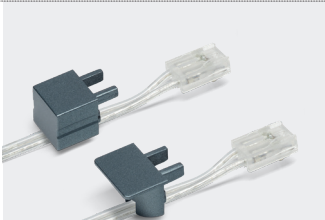
*\*Référence dans chaque produit.*



Compatible avec :  
**L200SC:** pg 58  
**L219:** pg 62  
**L218:** pg 66  
**L215:** pg 78

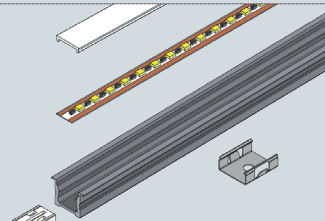
EMBOUTS ET CLIPS

**EMBOUTS**  
Ensemble d'embouts et câble connecteur.  
*\*Référence dans chaque produit.*



Embouts disponibles pour tous les produits de Smart Connector.

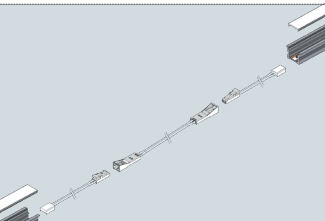
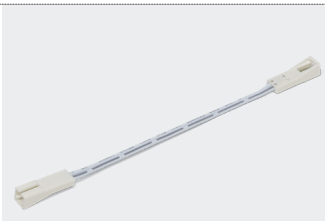
**CLIPS**  
\*Les vis des clips sont fournies uniquement dans les profilés en surface.  
*\*Référence dans chaque produit.*



Clips disponibles pour tous les produits de Smart Connector.

CÂBLES

**L150.10HH**  
Câble connecteur en ligne femelle-femelle



Compatible avec :  
**L200SC:** pg 58  
**L219:** pg 62  
**L218:** pg 66  
**L225:** pg 70  
**L217:** pg 72  
**L216:** pg 74  
**L215:** pg 78



**01.****DESCRIPTION**

Profilé de 7 mm de profondeur. La bande LED avec bande de cuivre continue permet de couper sur mesure le profilé et le couvercle assemblés. Connexion simple et rapide sans soudures, avec un connecteur rapide.

**02.****AVANTAGES**

- Les 7 mm de profondeur permettent d'encastrer le profilé dans les bois précieux.
- Réglage de l'ambiance en fonction du moment ou des besoins.
- Grande polyvalence permettant différentes utilisations.

**03.****APPLICATIONS**

Spécialement prévu pour les meubles. Installations nécessitant des montages fréquents, rapides et faciles. Installations temporaires, événements, salons ou rénovations.

**04.****CONNEXION**

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

**L200SC****ESECÉ****L200SC.CR**

PROFILÉ AVEC  
COUVERCLE ENCASTRABLE.

**L200SC.R**

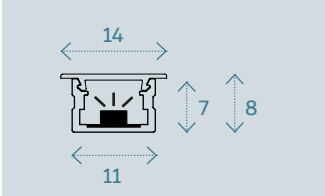
PROFILÉ ENCASTRABLE.





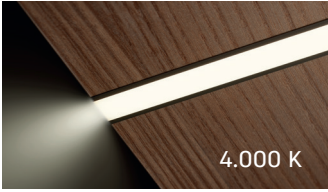
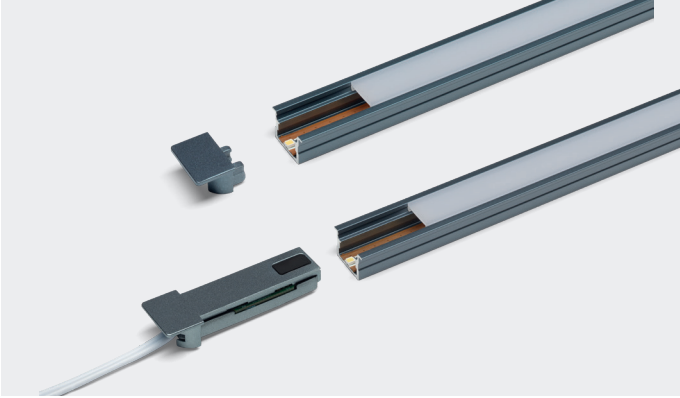
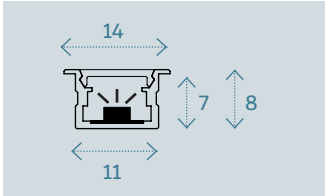
L200SC.CR

Profilé en surface de 2,5 m avec couvercle encastrable. Disponible en finition argent.



L200SC.R

Profilé encastrable de 2,5 m avec couvercle. Disponible en gris.



SPÉCIFICATIONS /

Type de LED	SMD 2025
PCB	7 mm
Nbre de LED	180 LEDs
Temp. couleur	3000-6500 K
Tension	DC 12-24 v
Puissance	12 W/m
Lumens	1.300 lm
CRI	>90
IP	44
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

RÉFÉRENCES /

Réf. L200SC.CR:	Réf. L200SC.R:	Couleur K	Produit	Lot de
L200SC.CR2500.3	L200SC.R.2500.3	3.000 K	Éclairage 2,5 m	6
L200SC.CR2500.4	L200SC.R.2500.4	4.000 K	Éclairage 2,5 m	6
L200SC.CR.2500D	L200SC.R.2500D	DUAL (2.7-5 K)	Profilé + couv. 2,5 m	6

\*Préciser la tension (12 ou 24) dans la commande.  
Pour des longueurs de profilé supérieures, consultez la disponibilité auprès de votre commercial.

L200SC.CR.25	L200SC.R.25	--	Profilé + couv. 2,5 m	6
--------------	-------------	----	-----------------------	---

Tira LED L219L /

Réf. 24 V	Réf. 12 V	Mètres	Couleur K	Connecteurs	Lot de
L219L.1500.3.24	L219L.1500.3	15 m	3.000 K	Sans connecteurs	1
L219L.1500.4.24	L219L.1500.4	15 m	4.000 K	Sans connecteurs	1
L219L.1000.6.24	L219L.1000.6	10 m	6.500 K	Sans connecteurs	1

CONNECTEURS ET RACCORDS

L215.CI

Connecteur rapide.



L215.U

Connecteur raccord droit.



L215.CC

Connecteur raccord d'angle.



L215.D

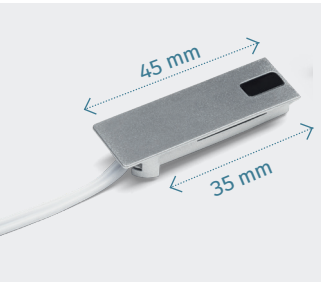
Connecteur raccord d'angle intérieur-extérieur.



CONNECTEUR DE CAPTEUR

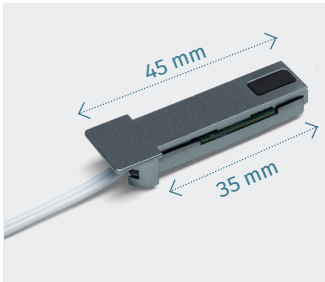
L200SC.CR.TCS

Connecteur rapide intégrant un capteur tactile dimmer pour L200SC.CR.



L200SC.R.TCS

Connecteur rapide intégrant un capteur tactile dimmer pour L200SC.R.



Ampérage

DC 12 V - 2.5 A  
DC 24 V - 1.5 A

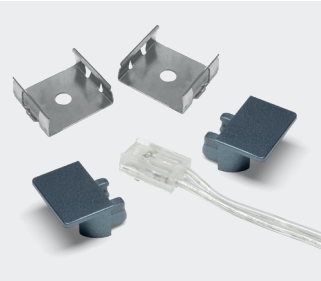
Ampérage

DC 12 V - 2.5 A  
DC 24 V - 1.5 A

EMBOUTS ET CLIPS

L200SC.TE

Jeu d'embouts gris avec connecteur et attaches.



L200SC.TP

Jeu d'embouts couleur argent.



L218.G

Clips (\*vis non fournies).





01.  
DESCRIPTION

Profilé Magno de 2,5 m avec technologie Smart Connector. Cette technologie permet de couper sur mesure le profilé et le couvercle assemblés. Connexion simple et rapide sans soudures, avec un connecteur rapide.

02.  
AVANTAGES

- Réglage de l'ambiance en fonction du moment ou des besoins.
- Grande polyvalence permettant différentes utilisations.
- 3 solutions esthétiques en 3 versions de profilés : de surface, encastrable (R) et avec couvercle encastrable (CR).

03.  
APPLICATIONS

Spécialement prévu pour les meubles. Installations nécessitant des montages fréquents, rapidez et faciles. Installations temporaires, événements, salons ou rénovations.

04.  
CONNEXION

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.



L219  
MAGNO



**L219**  
PROFILÉ EN SURFACE.



**L219CR**  
PROFILÉ AVEC  
COUVERCLE ENCASTRABLE.



**L219R**  
PROFILÉ ENCASTRABLE.



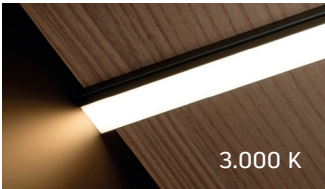
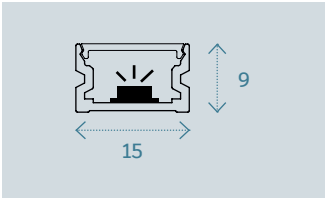
L219

MAGNO



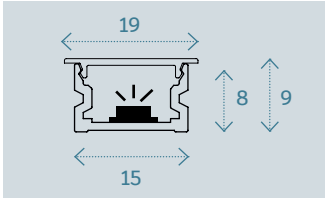
L219

Profilé en surface de 2,5 m.  
Disponible en gris.



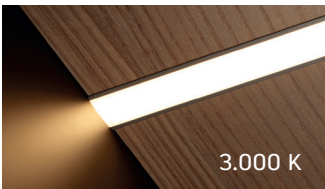
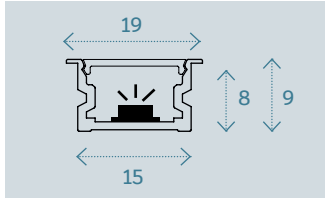
L219CR

Profilé en surface de 2,5 m  
avec couvercle encastrable.  
Disponible en gris.



L219R

Profilé encastrable de 2,5 m  
avec couvercle.  
Disponible en gris.



SPÉCIFICATIONS /

Type de LED	SMD 2025
PCB	7 mm
Nbre de LED	180 LEDs
Temp. couleur	3000-6500 K
Tension	DC 12-24 v
Puissance	12 W/m
Lumens	1.300 lm
CRI	>90
IP	44
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

RÉFÉRENCES /

Réf. L219:	Réf. L219CR:	Réf. L219R:	Couleur K	Produit	Lot de
L219.2500.3	L219CR.2500.3	L219R.2500.3	3.000 K	Éclairage 2,5 m	6
L219.2500.4	L219CR.2500.4	L219R.2500.4	4.000 K	Éclairage 2,5 m	6

\*Préciser la tension (12 ou 24) dans la commande.

L219.25	L219CR.25	L219R.25	-	Profilé + couv. 2,5 m	6
---------	-----------	----------	---	-----------------------	---

Bande LED L219L /

Réf. 24 V	Réf. 12 V	Mètres	Couleur K	Connecteurs	Lot de
L219L.1500.3.24	-	15 m	3.000 K	Sans connecteurs	1
L219L.1500.4.24	L219L.1000.4	15 m	4.000 K	Sans connecteurs	1
L219L.1000.6.24	L219L.1000.6	10 m	6.500 K	Sans connecteurs	1
L219L.1500D.24	L219L.1500D	15 m	DUAL 2.7 - 5 K	Sans connecteurs	1

CONNECTEURS ET RACCORDS

L215.CI

Connecteur rapide.



L215.U

Connecteur raccord droit.



L215.CC

Connecteur raccord d'angle.



L215.D

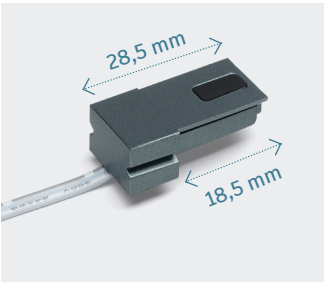
Connecteur raccord d'angle  
intérieur-extérieur.



CONNECTEUR DE CAPTEUR

L219.TCS

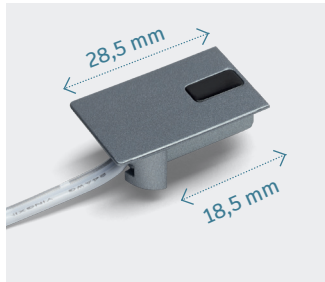
Connecteur rapide intégrant  
un capteur tactile dimmer  
pour profilé en surface.



Ampérage  
DC 12 V - 2.5 A  
DC 24 V - 1.5 A

L219CR.TCS

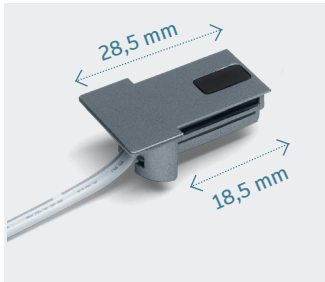
Connecteur rapide intégrant  
un capteur tactile dimmer  
pour profilé avec couvercle  
encastrable.



Ampérage  
DC 12 V - 2.5 A  
DC 24 V - 1.5 A

L219R.TCS

Connecteur rapide intégrant  
un capteur tactile dimmer  
pour profilé encastrable.

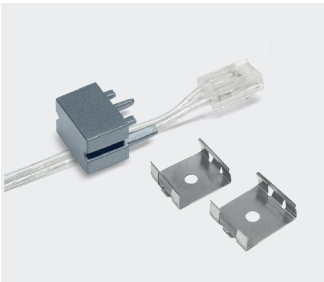


Ampérage  
DC 12 V - 2.5 A  
DC 24 V - 1.5 A

EMBOUTS ET CLIPS

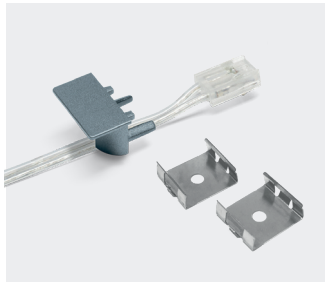
L219.TC

Embouts pour profilé en  
surface (L219) avec câble  
connecteur et clips.



L219R.TC

Embouts encastrables pour  
produits L219CR et L219R avec  
câble connecteur et clips.



L219.G

Clips (\*vis fournies  
uniquement dans le profilé  
en surface).





**01.****DESCRIPTION**

Profilé Líder de 2,5 m avec technologie Smart Connector. Cette technologie permet de couper sur mesure le profilé et le couvercle assemblés. Connexion simple et rapide sans soudures, avec un connecteur rapide.

**02.****AVANTAGES**

- Réglage de l'ambiance en fonction du moment ou des besoins.
- Grande polyvalence permettant différentes utilisations.
- 3 solutions esthétiques en 3 versions de profilés : de surface, encastrable (R) et avec couvercle encastrable (CR).

**03.****APPLICATIONS**

Spécialement prévu pour les meubles. Installations nécessitant des montages fréquents, rapides et faciles. Installations temporaires, événements, ou rénovations.

**04.****CONNEXION**

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

**L218****LÍDER****L218**

PROFILÉ EN SURFACE.

**L218CR**PROFILÉ AVEC  
COUVERCLE ENCASTRABLE.**L218R**

PROFILÉ ENCASTRABLE.



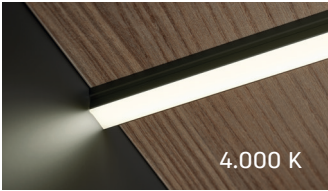
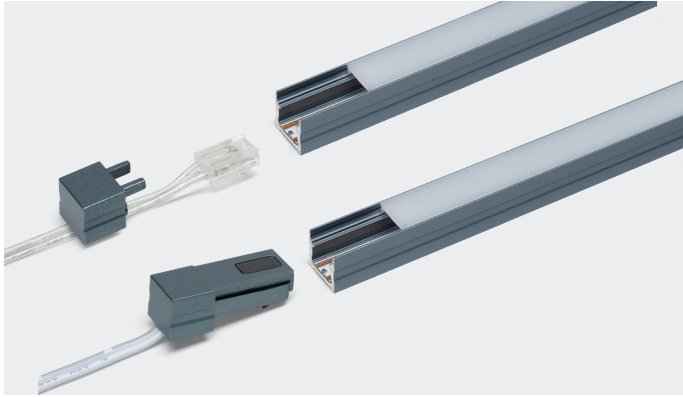
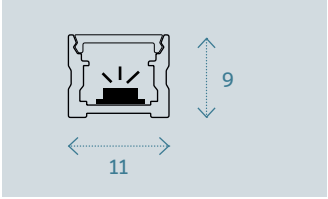
L218

LÍDER



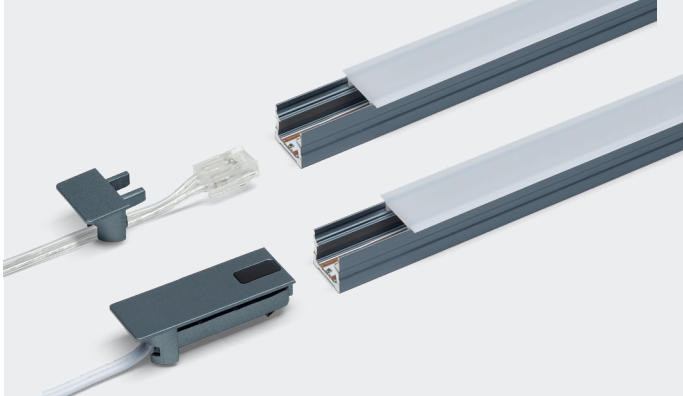
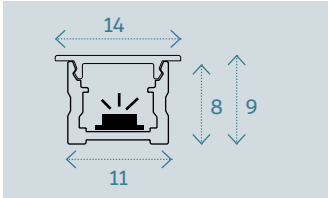
L218

Profilé en surface de 2,5 m.  
Disponible en gris.



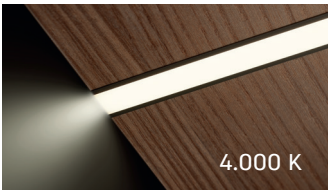
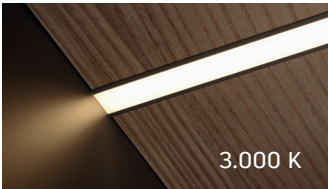
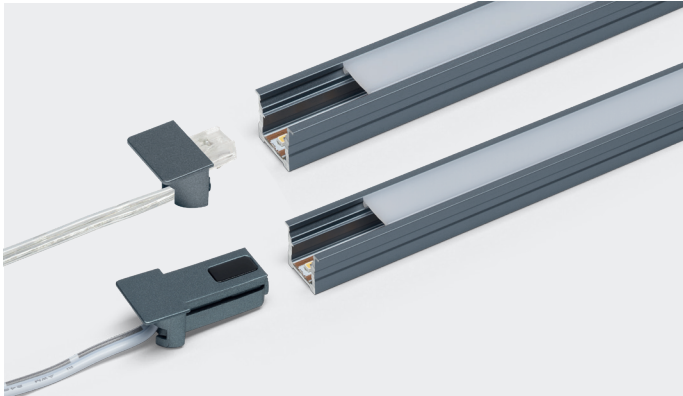
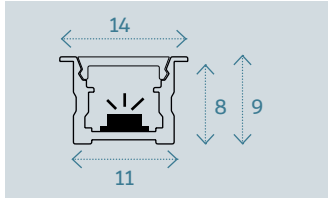
L218CR

Profilé en surface de 2,5 m  
avec couvercle encastrable.  
Disponible en gris.



L218R

Profilé encastrable de 2,5 m  
avec couvercle.  
Disponible en gris.



SPÉCIFICATIONS /

Type de LED	SMD 2025
PCB	7 mm
Nbre de LED	150 LEDs
Temp. couleur	3000-6500 K
Tension	DC 12-24 v
Puissance	12 W/m
Lumens	1.100 lm
CRI	>90
IP	44
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

RÉFÉRENCES /

Réf. L218:	Réf. L218CR:	Réf. L218R:	Couleur K	Produit	Lot de
L218.2500.3	L218CR.2500.3	L218R.2500.3	3.000 K	Éclairage 2,5 m	6
L218.2500.4	L218CR.2500.4	L218R.2500.4	4.000 K	Éclairage 2,5 m	6
L218.2500d	L218CR.2500d	L218R.2500d	2.7 - 5 K	Éclairage 2,5 m	6

\*Préciser la tension (12 ou 24) dans la commande.  
Pour des longueurs de profilé supérieures, consultez la disponibilité auprès de votre commercial.

L218.25	L218CR.25	L218R.25	-	Profilé + couv. 2,5 m	6
---------	-----------	----------	---	-----------------------	---

Bande LED L218L /

Réf. 24 V	Réf. 12 V	Mètres	Couleur K	Connecteurs	Lot de
L218L.15.2'7.24	-	15 m	2.700 K	Sans connecteurs	1
L218L.1500.3.24	L218L.1500.3	15 m	3.000 K	Sans connecteurs	1
L218L.1500.4.24	L218L.1500.4	15 m	4.000 K	Sans connecteurs	1
L218L.1000.6.24	L218L.1000.6	10 m	6.500 K	Sans connecteurs	1

CONNECTEURS ET RACCORDS

L215.CI

Connecteur rapide.



L215.U

Connecteur raccord droit.



L215.CC

Connecteur raccord d'angle.



L215.D

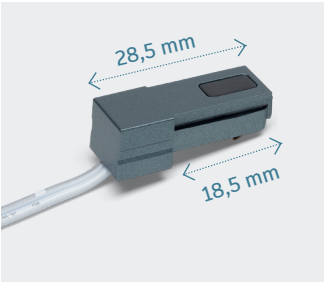
Connecteur raccord d'angle  
intérieur-extérieur.



CONNECTEUR DE CAPTEUR

L218.TCS

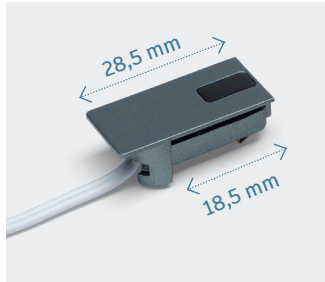
Connecteur rapide intégrant  
un capteur tactile dimmer  
pour profilé en surface.



Ampérage  
DC 12 V - 2.5 A  
DC 24 V - 1.5 A

L218CR.TCS

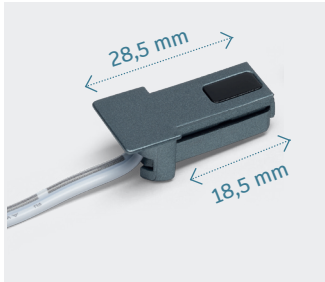
Connecteur rapide intégrant  
un capteur tactile dimmer  
pour profilé avec couvercle  
encastrable.



Ampérage  
DC 12 V - 2.5 A  
DC 24 V - 1.5 A

L218R.TCS

Connecteur rapide intégrant  
un capteur tactile dimmer  
pour profilé encastrable.

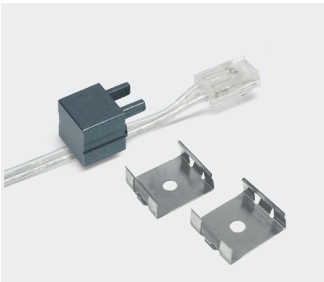


Ampérage  
DC 12 V - 2.5 A  
DC 24 V - 1.5 A

EMBOUTS ET CLIPS

L218.TC

Embouts pour profilé en  
surface (L218) avec câble  
connecteur et clips.



L218R.TC

Embouts encastrables pour  
produits L218CR et L218R avec  
câble connecteur et clips.



L218.G

Clips (\*vis fournies  
uniquement dans le profilé  
en surface).





01.  
DESCRIPTION

Profilé encastrable de 2,5 m avec technologie Smart Connector spéciale et lumière dirigée. Sans éblouissement grâce à la visière du profilé. Disponible en noir.

Cette technologie permet de couper sur mesure le profilé et le couvercle assemblés. Connexion simple et rapide sans soudures, avec un connecteur rapide.

02.  
AVANTAGES

- Très facile et rapide à installer.
- Idéal pour les montages faciles et rapides sur mesure.
- Lumière dirigée sans points LED visibles, grâce à la visière du profilé.

03.  
APPLICATIONS

Spécialement prévu pour les meubles. Installations nécessitant des montages fréquents, rapides et faciles. Installations dans les dressings.

04.  
CONNEXION

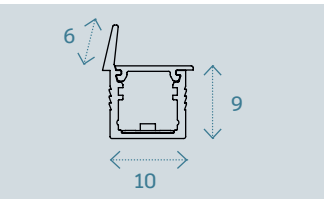
Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

L225

TAPP



Profilé encastrable de 2,5 m. Disponible en noir.



SPÉCIFICATIONS /

Type de LED	SMD 2025
PCB	7 mm
Nbre de LED	180 LEDs
Temp. couleur	3000 K
Tension	DC 24 v
Puissance	12 W/m
Lumens	1.300 lm/m
CRI	>90
IP	44
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

RÉFÉRENCES /

Réf.:	Couleur K	Produit	Pack
L225.25.3.24v	3.000 K	Éclairage 2,5 m	6

CONNECTEURS ET RACCORDS

L215.CI

Connecteur rapide.



L215.U

Connecteur raccord droit.



L215.CC

Connecteur raccord d'angle.



L215.D

Connecteur raccord d'angle intérieur-extérieur.





01.

DESCRIPTION

Profilé encastrable de 2,5 m avec technologie Smart Connector spéciale et lumière dirigée. Disponible en gris titane et bronze.

Cette technologie permet de couper sur mesure le profilé et le couvercle assemblés. Connexion simple et rapide sans soudures, avec un connecteur rapide.

02.

AVANTAGES

- Très facile et rapide à installer.
- Idéal pour les montages faciles et rapides sur mesure.
- Lumière dirigée sans points LED visibles.

03.

APPLICATIONS

Spécialement prévu pour les meubles. Installations nécessitant des montages fréquents, rapides et faciles. Installations dans les dressings.

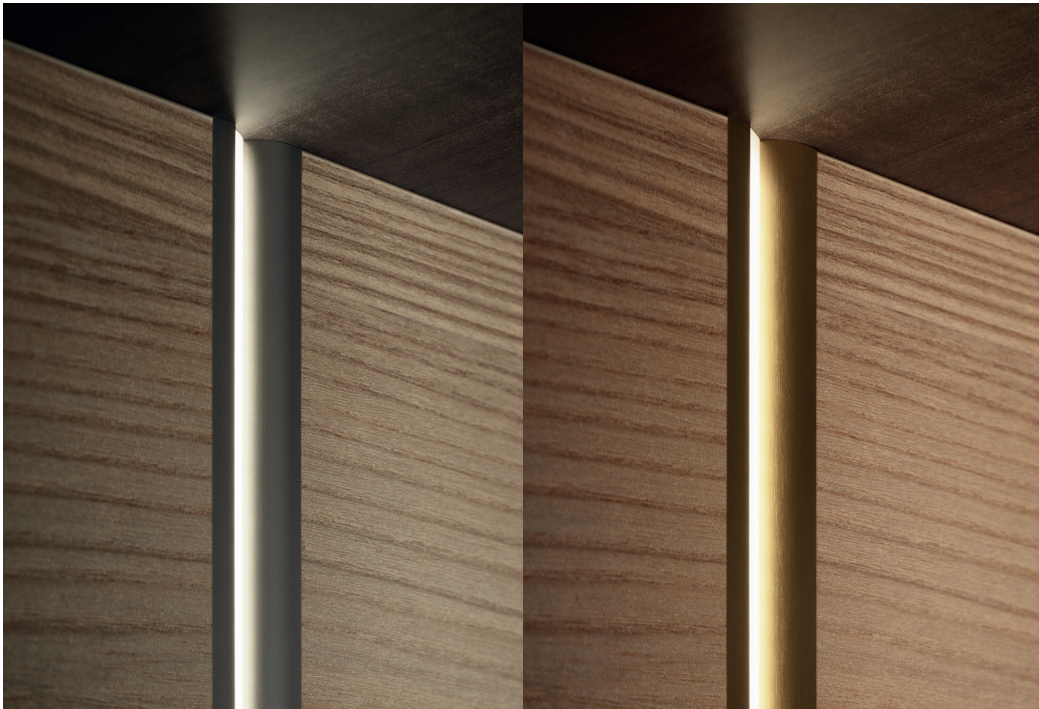
04.

CONNEXION

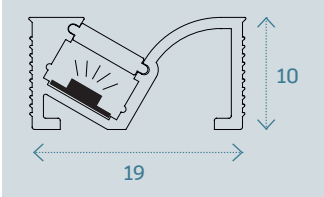
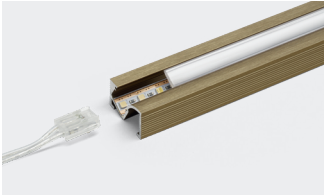
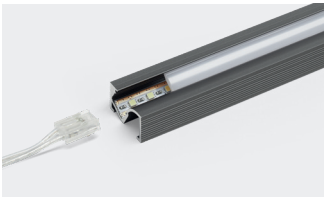
Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

L217

TECH



Profilé encastrable de 2,5 m. Disponible en gris titane et bronze.



SPÉCIFICATIONS /

Type de LED	SMD 2025
PCB	7 mm
Nbre de LED	150 LEDs
Temp. couleur	3000-6500 K
Tension	DC 12-24 v
Puissance	12 W
Lumens	1.100 lm
CRI	>90
IP	44
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

RÉFÉRENCES /

Réf. titanio:	Réf. bronze:	Couleur K	Produit	Pack
L217.2500.3	L217.2500.3G	3.000 K	Éclairage 2,5 m	6
L217.2500.4	L217.2500.4G	4.000 K	Éclairage 2,5 m	6
L217.25	L217.25G	--	Profilé + couvercle de 2,5 m	6

ACCESSOIRES ET CONNEXIONS :

L215.CI

Connecteur rapide.



L217.CI

Connecteur rapide à polarité inversée.



L215.U

Connecteur raccord droit.



L219.G

Clips (\*vis non fournies)





01.  
DESCRIPTION

Profilé Vision en surface de 2,5 m, disponible en gris titane et bronze avec technologie Smart Connector.

Cette technologie permet de couper sur mesure le profilé et le couvercle assemblés. Connexion simple et rapide sans soudures, avec un connecteur rapide.

02.  
AVANTAGES

- Très facile et rapide à installer.
- Idéal pour les montages faciles et rapides sur mesure.
- Lumière dirigée sans points LED visibles.

03.  
APPLICATIONS

Spécialement prévu pour les meubles. Installations nécessitant des montages fréquents, rapides et faciles.

04.  
CONNEXION

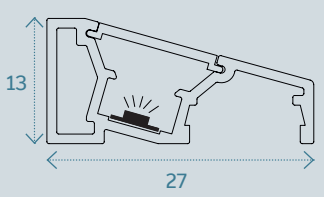
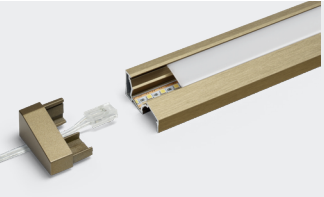
Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

L216

VISION



Profilé encastrable de 2,5 m. Disponible en gris titane et bronze.



SPÉCIFICATIONS /

Type de LED	SMD 2025
PCB	7 mm
Nbre de LED	150 LEDs
Temp. couleur	3000-6500 K
Tension	DC 12-24 v
Puissance	12 W
Lumens	1.100 lm
CRI	>90
IP	44
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

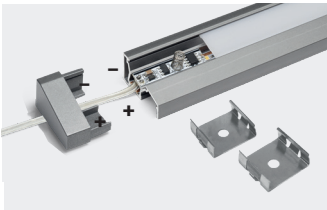
RÉFÉRENCES /

Réf. titanio:	Réf. bronze:	Couleur K	Produit	Pack
L216.2500.3	L216.2500.3G	3.000 K	Éclairage 2,5 m	6
L216.2500.4	L216.2500.4G	4.000 K	Éclairage 2,5 m	6
L216.25	L216.25G	--	Profilé + couvercle de 2,5 m	6

ACCESSOIRES ET CONNEXIONS :

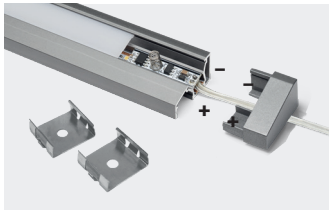
L216.TCS

Kit : embouts, câble et capteur



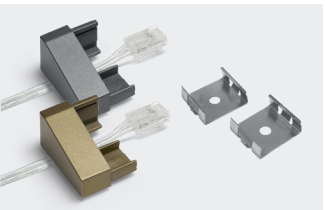
L216.TCSI (POL. INVERSE)

Kit : embouts, câble et capteur



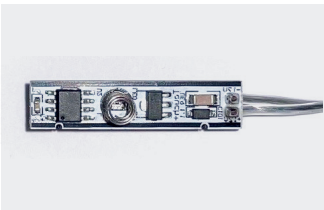
L216.TC

Kit : embouts, câble et capteur



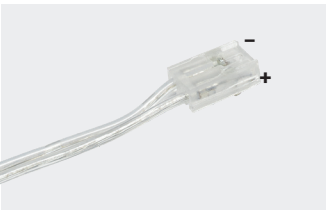
L216.CS

Câble connecteur avec capteur



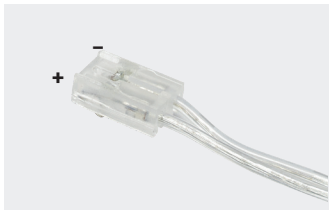
L215.CI

Connecteur rapide



L217.CI

Connecteur polarité inversée



L215.U

Connecteur raccord recta



L216.G

Clips (\*vis fournies)





01.

DESCRIPTION

Profilé Élite de 2,5 m encastrable ou en surface avec technologie Smart Connector. Profilé en surface disponible en gris et bronze. Profilé encastrable (L215R) disponible en gris.

Cette technologie permet de couper sur mesure le profilé et le couvercle assemblés. Connexion simple et rapide sans soudures, avec un connecteur rapide.

02.

AVANTAGES

- Lumière d'ambiance minimaliste sans points LED visibles.
- Idéal pour les montages faciles et rapides sur mesure.
- 2 solutions esthétiques en 2 versions de profilés : en surface et encastrable (R).

03.

APPLICATIONS

Spécialement prévu pour les meubles. Installations nécessitant des montages fréquents, rapides et faciles. Installations temporaires, événements, salons ou rénovations.

04.

CONNEXION

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

L215

ÉLITE



**L215**  
PROFILÉ EN SURFACE.



**L215R**  
PROFILÉ ENCASTRABLE.



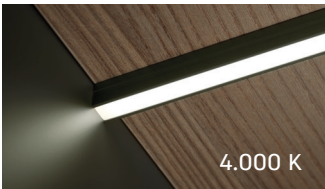
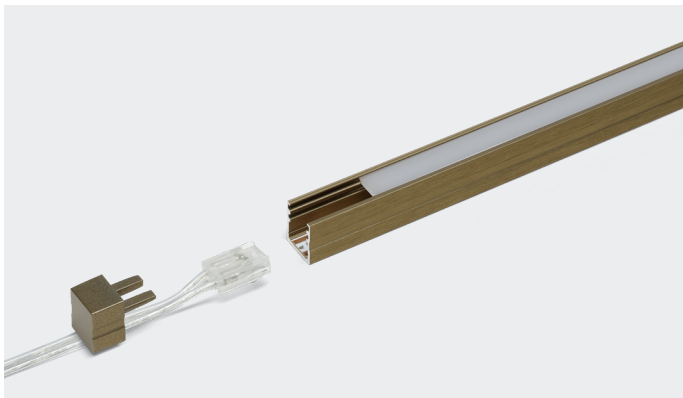
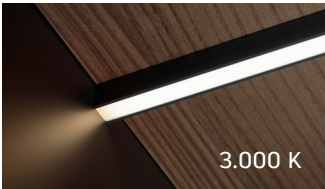
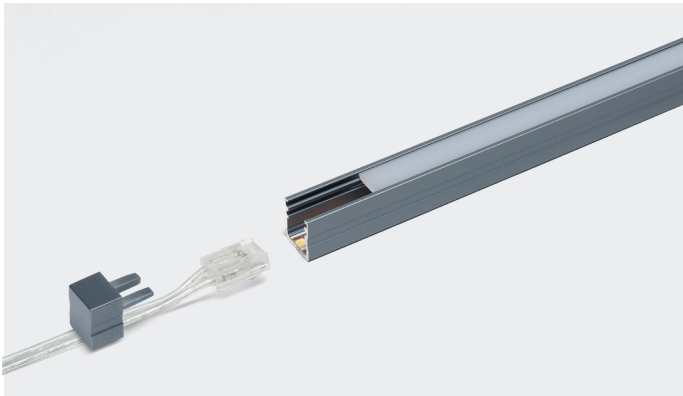
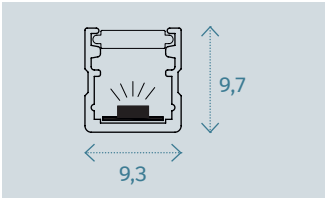
# L215

# ÉLITE



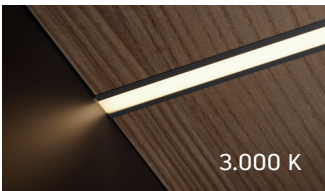
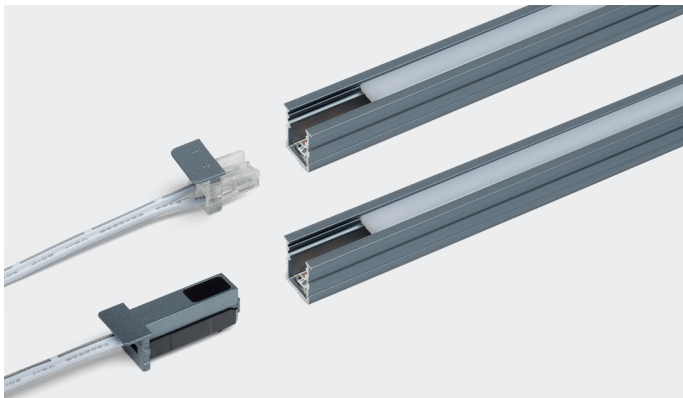
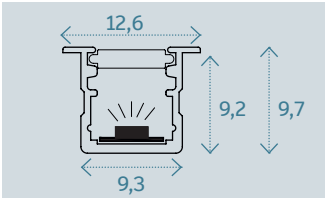
## L215

Profilé en surface de 2,5 m.  
Disponible en gris et bronze.



## L215R

Profilé encastrable de 2,5 m  
avec couvercle.  
Disponible en gris.



## SPÉCIFICATIONS /

Type de LED	SMD 2025
PCB	6 mm
Nbre de LED	150 LEDs
Temp. couleur	3000-4000 K
Tension	DC 12 v
Puissance	8 W/m
Lumens	800 lm
CRI	>90
IP	44
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

## RÉFÉRENCES /

Réf. L215:	Réf. L215R:	Couleur K	Produit	Pack
L215.2350.3	L215R.2500.3	3.000 K	Éclairage 2,35 m	6
L215.2350.4	L215R.2500.4	4.000 K	Éclairage 2,35 m	6
L215.2500.3	-	3.000 K	Éclairage 2,5 m	6
L215.2500.4	-	4.000 K	Éclairage 2,5 m	6
L215.2500.4G	-	4.000 K	Éclairage bronze 2,5 m	6
-	L215R.25	--	Profilé + couvercle 2,5 m	6

## CONNECTEURS ET RACCORDS

### L215R.CI

Connecteur rapide.



### L215.U

Connecteur raccord droit.



### L215.CC

Connecteur raccord d'angle  
(horizontal).



### L215.D

Connecteur raccord d'angle  
intérieur-extérieur (vertical).



## CONNECTEUR DE CAPTEUR

### L215R.TCS

KIT : embouts, câble  
connecteur avec capteur  
et clips pour L215R.



### Ampérage

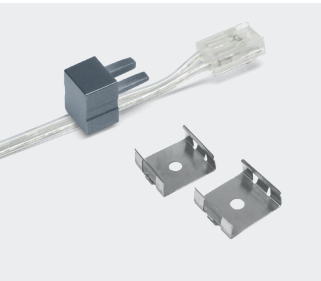
DC 12 V - 2.5 A

DC 24 V - 1.5 A

## EMBOUTS ET CLIPS

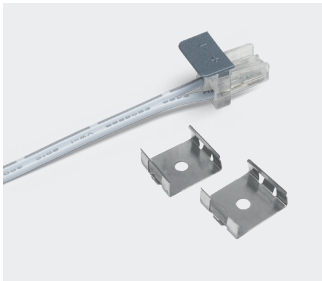
### L215.TC

KIT : embouts, câble et clips  
pour L215.



### L215R.TC

KIT : embouts, câble et clips  
pour L215R.




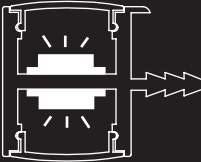

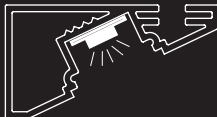


### L215.G

Clips (\*vis non fournies dans  
le profilé L215R encastrable).





80/					
<b>L223.</b> 30 x 5 mm Pg 84  <b>NOUVELLE FINITION !</b>	Profilé en surface  				
<b>L219.10</b> 15 x 9 mm Pg 86	<b>L219.10</b> Profilé en surface  	<b>L219.10CR</b> Couvercle encastrable  	<b>L219.10R</b> Profilé encastrable  		
<b>L218.8</b> 11 x 9 mm Pg 88	<b>L218.8</b> Profilé en surface  	<b>L218.8CR</b> Couvercle encastrable  	<b>L218.8R</b> Profilé encastrable  	<b>L209</b> 10.7 x 15 mm Pg 96	 Profilé pour étagère en verre 8 mm
<b>L201</b> 15 x 7 mm Pg 90	<b>L201</b> Profilé en surface  	<b>L201CR</b> Couvercle encastrable  	<b>L201R</b> Profilé encastrable  	<b>L208</b> 15,5 x 19 mm Pg 98	 Profilé double LED pour étagère
<b>L200</b> 11 x 7 mm Pg 92  <b>NOUVELLES FINITIONS !</b>	<b>L200</b> Profilé en surface  	<b>L200CR</b> Couvercle encastrable  	<b>L200R</b> Profilé encastrable  	<b>L203</b> 32 x 18 mm Pg 100	Profilé en surface  
<b>L210</b> 19 x 10 mm Pg 94	Profilé encastrable  			<b>L232P</b> 12 x 7,5 mm Pg 102  <b>NOUVEAU !</b>	Profilé encastrable  



## COMMENT PASSER UNE COMMANDE ?

PERSONNALISEZ VOTRE PROFILÉ  
EN CHOISSANT LES MESURES,  
LA FINITION ET LA TEMPÉRATURE  
DE COULEUR DE LA LUMIÈRE /

### 01.

#### COMMUNIQUEZ-NOUS VOS MESURES.

Commandez vos éclairages aux mesures souhaitées. Notre équipe technique se chargera de respecter chaque détail pour que votre éclairage s'intègre parfaitement dans l'espace et les meubles souhaités.

### 02.

#### CHOISISSEZ UNE FINITION.

Chaque produit indique les variantes disponibles. Précisez laquelle vous souhaitez dans votre commande.

Les profilés peuvent être proposés avec une ou plusieurs finitions et différentes solutions esthétiques (en surface ou encastrables). Les finitions suivantes sont disponibles : gris, titane, argent, noir, blanc, or et bronze.

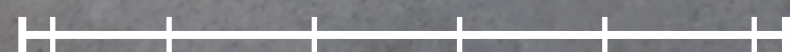
### 03.

#### TEMP. DE COULEUR DE LED.

Pour finir, choisissez la bande et la couleur de lumière. Chaque bande LED présente des spécifications distinctes en termes de luminosité et de couleur. **Toutes les bandes et tous les profilés ne sont pas compatibles.** Avant de passer commande, étudiez les caractéristiques de chaque produit ou consultez votre commercial. La température de couleur de la lumière se mesure en degrés Kelvin (appelé Couleur K), qui font référence à la couleur de la lumière (chaude ou froide).

Lumière chaude :  
2.400 K - 4.000 K  
Blanc neutre :  
4.000 K - 5.000 K  
Lumière froide :  
5.000 K - 6.500 K

# DES SOLUTIONS COMPLÈTES



# SUR MESURE



01.

DESCRIPTION

Profilé Thin de 2,5 m disponible en gris et blanc.

Service de montage sur mesure personnalisé proposé.

02.

AVANTAGES

- Design minimaliste et fin s'intégrant facilement dans l'espace.
- Forte luminosité sans points LED visibles.
- Possibilité d'intégrer un capteur dans la réglette LED.

03.

APPLICATIONS

Spécialement prévu pour les meubles. Installations fonctionnelles nécessitant un bon éclairage de travail : cuisines, salles de bains ou bureaux.

04.

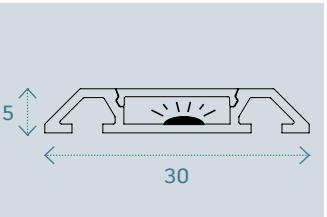
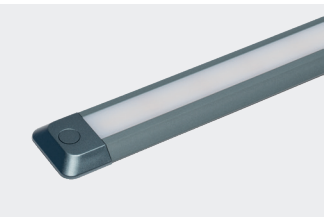
CONNEXION

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

PERSONNALISEZ VOTRE PROFILÉ EN CHOISSANT LES MESURES ET LA TEMPÉRATURE DE COULEUR DE LA LUMIÈRE /

L223

THIN



SPÉCIFICATIONS /

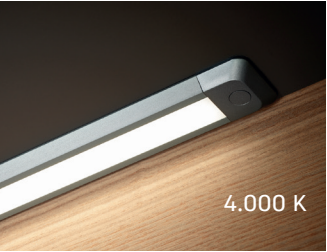
Type de LED	DOB
PCB	8 mm
Nbre de LED	288 LEDs
Temp. couleur	2700-4000 K
Tension	DC 12-24 v
Puissance	12 W/m
Lumens	1300-1400 lm
CRI	>90
IP	44
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

RÉFÉRENCES /

Réf.	Description	Pack
L223.600	Réglette LED 0,6 m	3
L223.1000	Réglette LED 1 m	3
L223.1500	Réglette LED 1,5 m	3
L223.2000	Réglette LED 2 m	3
L223.2500	Réglette LED 2,5 m	3

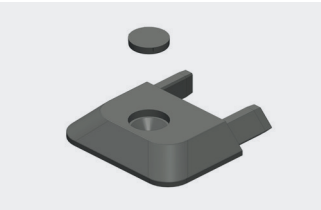
  

L223.25	Profilé gris + couvercle 2,5 m	3
L223.25b	Profilé blanc + couvercle 2,5 m	3



ACCESSOIRES :

L223.T  
Embouts (\*vis fournies)



L203.32  
Capteur intégré.



Ampérage  
DC 12 V - 3 A  
DC 24 V - 3 A



01.  
DESCRIPTION

Profilé Magno 10 de 2,5 m de couleur bleu gris. Disponible en trois versions différentes :

- Profilé en surface (L219)
- Profilé en surface avec couvercle encastrable (CR).
- Profilé encastrable (R).

Service de montage sur mesure personnalisé proposé.

02.  
AVANTAGES

- Aile très fine pour une finition affleurant la surface.
- Forte luminosité sans points LED visibles avec une plus grande ouverture.

03.  
APPLICATIONS

Spécialement prévu pour les meubles. Recommandé pour les installations permanentes comme les cuisines, les dressings ou les vitrines.

04.  
CONNEXION

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

PERSONNALISEZ VOTRE PROFILÉ EN CHOISSANT LES MESURES ET LA TEMPÉRATURE DE COULEUR DE LA LUMIÈRE /

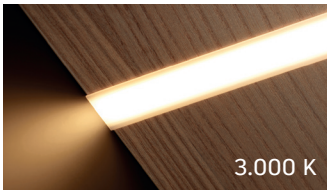
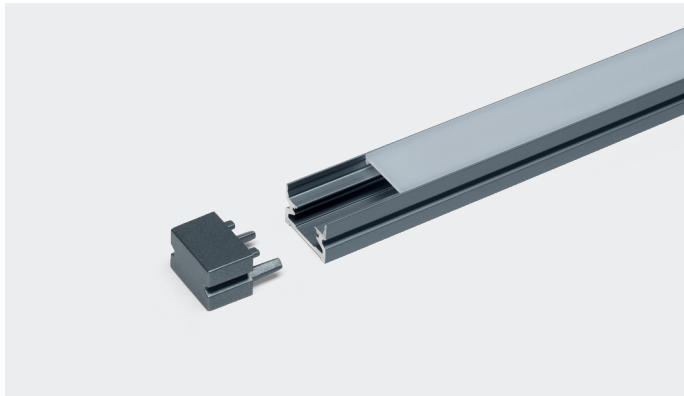
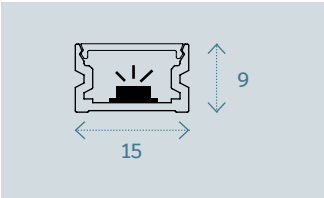
L219.10

MAGNO 10



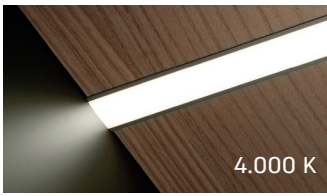
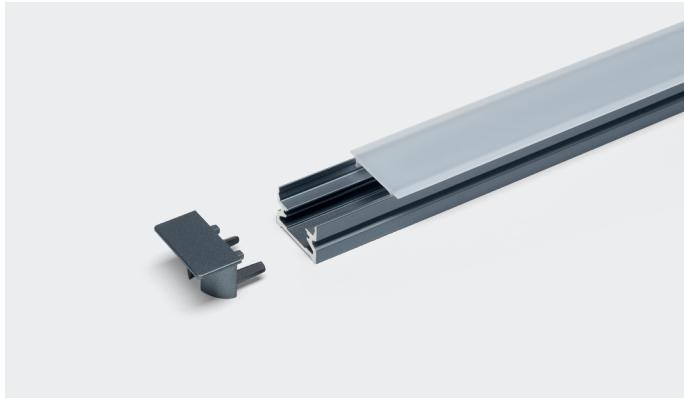
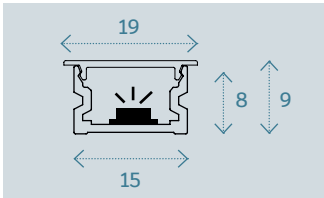
L219.10

PROFILÉ EN SURFACE.  
Disponible en gris.



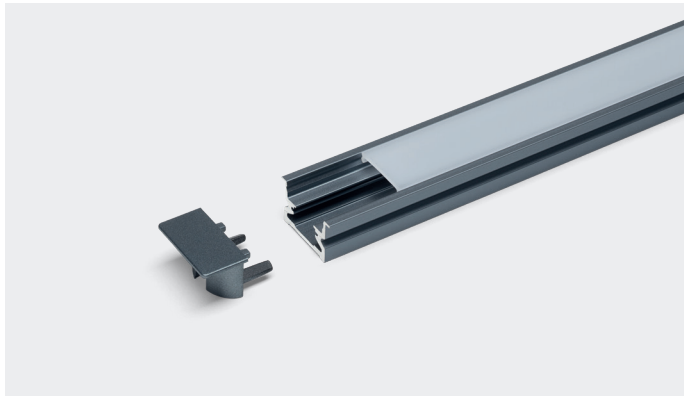
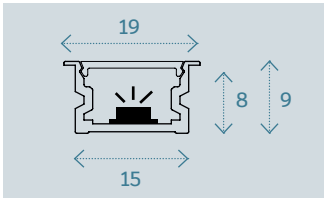
L219.10CR

PROFILÉ AVEC  
COUVERCLE ENCASTRABLE.  
Disponible en gris.



L219.10R

PROFILÉ ENCASTRABLE.  
Disponible en gris.



SPÉCIFICATIONS /

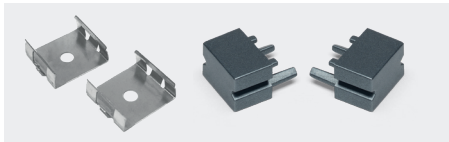
Type de LED	DOB
PCB	8 mm
Nbre de LED	288 LEDs
Temp. couleur	2700-4000 K
Tension	DC 12-24 v
Puissance	12 W/m
Lumens	1300-1400 lm
CRI	>90
IP	44
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

RÉFÉRENCES /

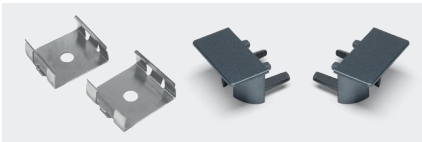
Réf. L219.10:	Réf. L219.10CR:	Réf. L219.10R:	Description	Lot de
L219.10.500	L219.10CR.500	L219.10R.500	Réglette LED 0,5 m	3
L219.10.1000	L219.10CR.1000	L219.10R.1000	Réglette LED 1 m	3
L219.10.1500	L219.10CR.1500	L219.10R.1500	Réglette LED 1,5 m	3
L219.10.2000	L219.10CR.2000	L219.10R.2000	Réglette LED 2 m	3
L219.10.2500	L219.10CR.2500	L219.10R.2500	Réglette LED 2,5 m	3
L219.10.25	L219.10CR.25	L219.10R.25	Profilé gris titane + couvercle 2,5 m	6
-	L219.10CR.25p	-	Profilé gris argent + couvercle 2,5 m	6

ACCESSOIRES :

L219.T  
KIT : embouts  
L219 et clips  
(vis fournies).



L219.TE  
KIT : embouts pour  
L219R/L219CR et clips  
(sans vis).





01.  
DESCRIPTION

Profilé Líder 8 de 2,5 m disponible en gris.  
Disponible en trois versions différentes :  
- Profilé en surface (L218).  
- Profilé en surface avec couvercle encastrable (CR).  
- Profilé encastrable (R).

Service de montage sur mesure personnalisé proposé.

02.  
AVANTAGES

- Conception très fine de l'aile pour une finition affleurante à la surface.  
- Forte luminosité sans points LED visibles.

03.  
APPLICATIONS

Spécialement prévu pour les meubles.  
Recommandé pour les installations permanentes comme les cuisines, les dressings ou les vitrines.

04.  
CONNEXION

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

PERSONNALISEZ VOTRE PROFILÉ EN CHOISISSANT LES MESURES ET LA TEMPÉRATURE DE COULEUR DE LA LUMIÈRE /

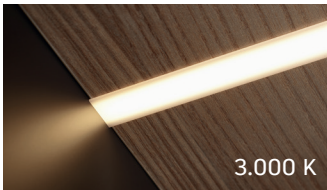
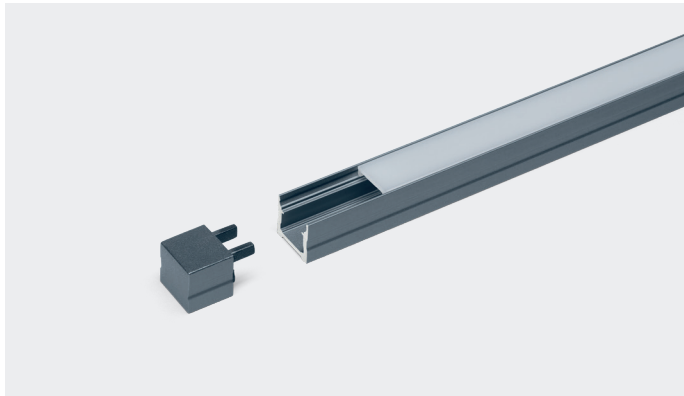
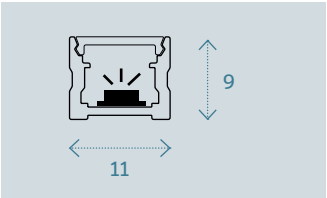
L218.8

LÍDER 8



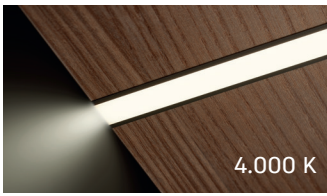
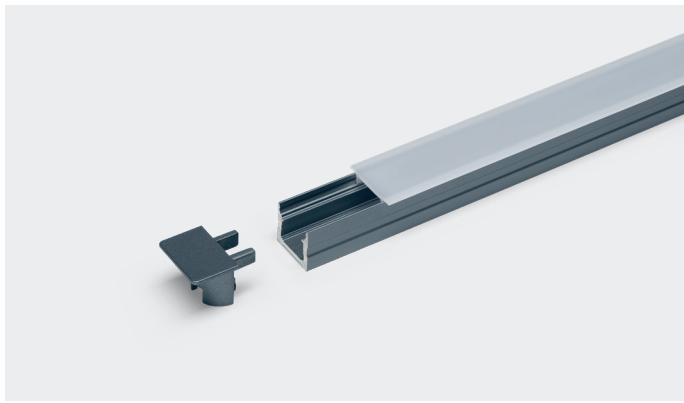
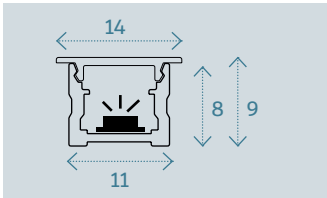
L218.8

PROFILÉ EN SURFACE.  
Disponible en gris.



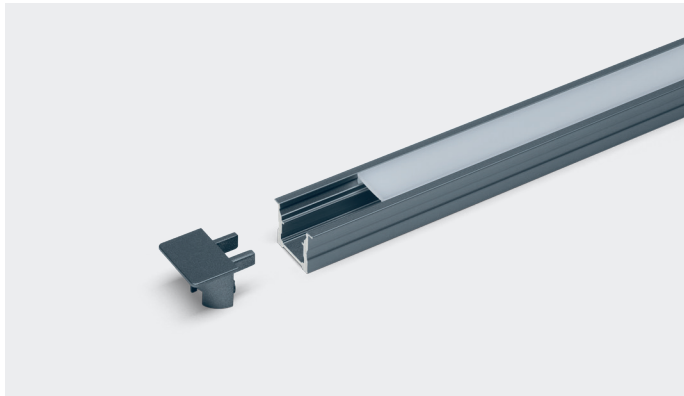
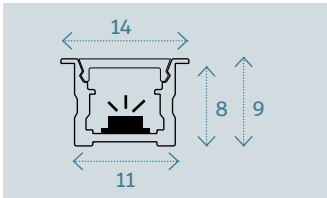
L218.8CR

PROFILÉ AVEC  
COUVERCLE ENCASTRABLE.  
Disponible en gris.



L218.8

PROFILÉ ENCASTRABLE.  
Disponible en gris.



SPÉCIFICATIONS /

Type de LED	SMD 2025
PCB	7 mm
Nbre de LED	150 LEDs
Temp. couleur	2700-6500 K
Tension	DC 12-24 v
Puissance	12 W/m
Lumens	1.100 lm
CRI	>90
IP	44
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

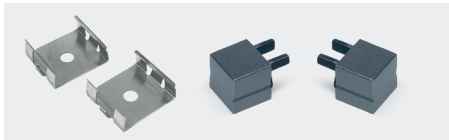
RÉFÉRENCES /

Ref L218.8:	Ref L218.8CR:	Ref L218.8R:	Description	Pack
L218.8.500	L218.8CR.500	L218.8R.500	Réglette LED 0,5 m	3
L218.8.1000	L218.8CR.1000	L218.8R.1000	Réglette LED 1 m	3
L218.8.1500	L218.8CR.1500	L218.8R.1500	Réglette LED 1,5 m	3
L218.8.2000	L218.8CR.2000	L218.8R.2000	Réglette LED 2 m	3
L218.8.2500	L218.8CR.2500	L218.8R.2500	Réglette LED 2,5 m	3

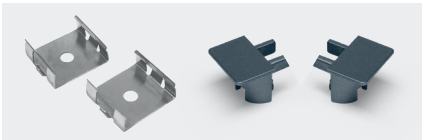
L218.8.25	L218.8CR.25	L218.8R.25	Profilé gris + couvercle 2,5 m	6
L218.8.30	L218.8CR.30	L218.8R.30	Profilé gris + couvercle 3 m	6

ACCESSOIRES :

L218.T  
KIT : embouts L218 et clips (vis fournies)



L218.TE  
KIT : embouts pour L218R/L218CR et clips (sans vis).





01.  
DESCRIPTION

Profilé Maxi de 2,5 m disponible en gris argent et noir. Disponible en trois versions différentes :  
- Profilé en surface (L201). - Profilé en surface avec couvercle encastrable (CR). - Profilé encastrable (R).

Service de montage sur mesure personnalisé proposé.

02.  
AVANTAGES

- Moindre dégradation de la structure du meuble et plus grande luminosité grâce à sa hauteur réduite.
- Forte luminosité sans points LED visibles et plus grand angle d'ouverture.

03.  
APPLICATIONS

Spécialement prévu pour les meubles. Recommandé pour les installations permanentes comme les cuisines, les dressings ou les vitrines.

04.  
CONNEXION

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

PERSONNALISEZ VOTRE PROFILÉ EN CHOISSANT LES MESURES ET LA TEMPÉRATURE DE COULEUR DE LA LUMIÈRE /

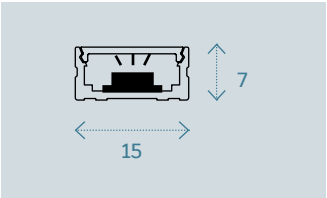
L201

MAXI



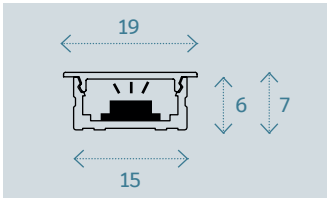
L201

PROFILÉ EN SURFACE.  
Disponible en argent et noir.



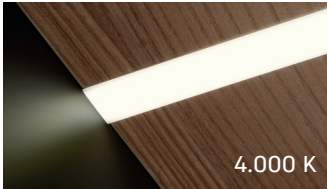
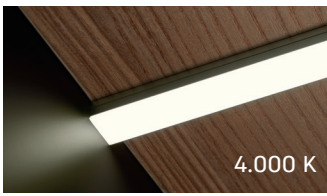
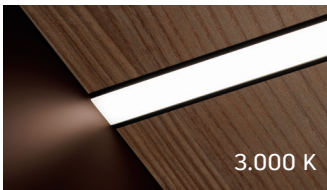
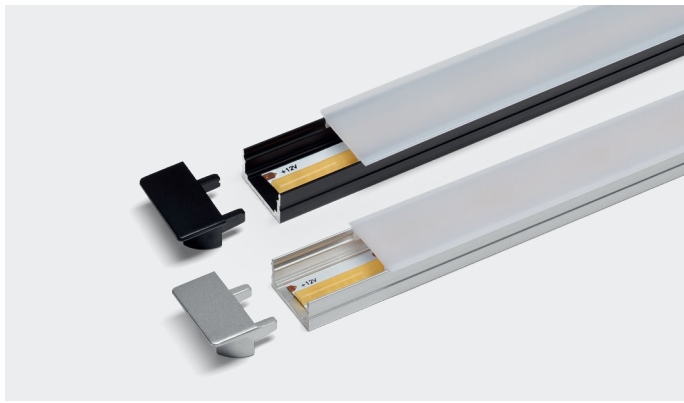
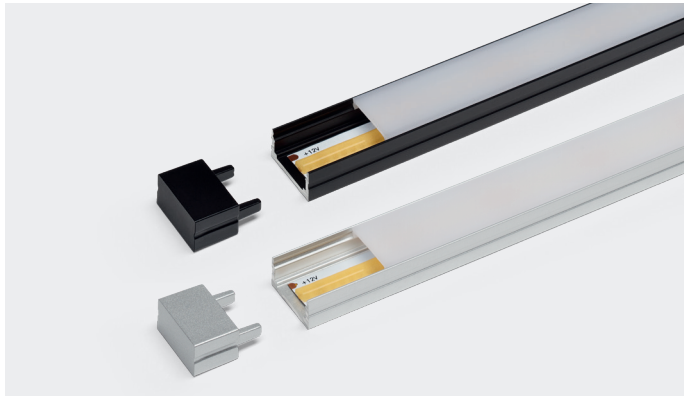
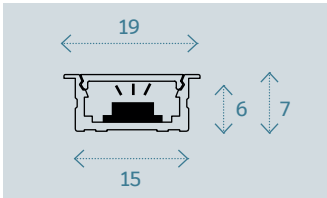
L201CR

PROFILÉ AVEC  
COUVERCLE ENCASTRABLE.  
Disponible en argent et noir.



L201R

PROFILÉ ENCASTRABLE.  
Disponible en argent et noir.



SPÉCIFICATIONS /

Type de LED	COB
PCB	8 mm
Nbre de LED	320 LEDs
Temp. couleur	2700-4000 K
Tension	DC 12-24 v
Puissance	8 W/m
Lumens	850-900 lm
CRI	>90
IP	44
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

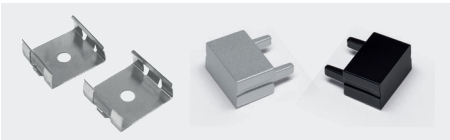
RÉFÉRENCES /

Ref L201:	Ref L201CR:	Ref L201R:	Description	Pack
L201.500	L201CR.500	L201R.500	Réglette LED 0,5 m	3
L201.1000	L201CR.1000	L201R.1000	Réglette LED 1 m	3
L201.1500	L201CR.1500	L201R.1500	Réglette LED 1,5 m	3
L201.2000	L201CR.2000	L201R.2000	Réglette LED 2 m	3
L201.2500	L201CR.2500	L201R.2500	Réglette LED 2,5 m	3

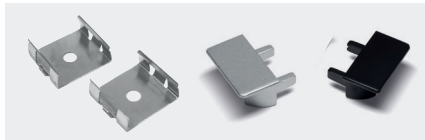
L201.25	L201CR.25	L201R.25	Profilé argent + couvercle 2,5 m	6
L201.25N	-	L201R.25N	Profilé noir + couvercle 2,5 m	6

ACCESSOIRES :

L201.T / TN  
KIT : embouts L201 et clips (vis fournies).



L201R.T / TN  
KIT : embouts pour L201R/ L201CR et clips (sans vis).





01.  
DESCRIPTION

Profilé Mini de 2,5 m disponible en gris argent et noir. Disponible en trois versions différentes :

- Profilé en surface (L200).
- Profilé en surface avec couvercle encastrable (CR).
- Profilé encastrable (R).

(Disponible également dans les finitions suivantes : blanc, or et bronze).

Service de montage sur mesure personnalisé proposé.

02.  
AVANTAGES

- Moindre dégradation de la structure du meuble et plus grande luminosité grâce à sa hauteur réduite.
- Forte luminosité sans points LED visibles.

03.  
APPLICATIONS

Spécialement prévu pour les meubles. Recommandé pour les installations permanentes page 194 comme les cuisines, les dressings ou les vitrines.

04.  
CONNEXION

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

PERSONNALISEZ VOTRE PROFILÉ EN CHOISSANT LES MESURES  
ET LA TEMPÉRATURE DE COULEUR DE LA LUMIÈRE /

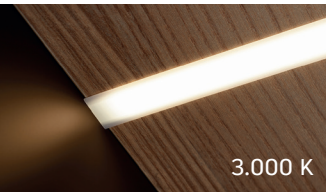
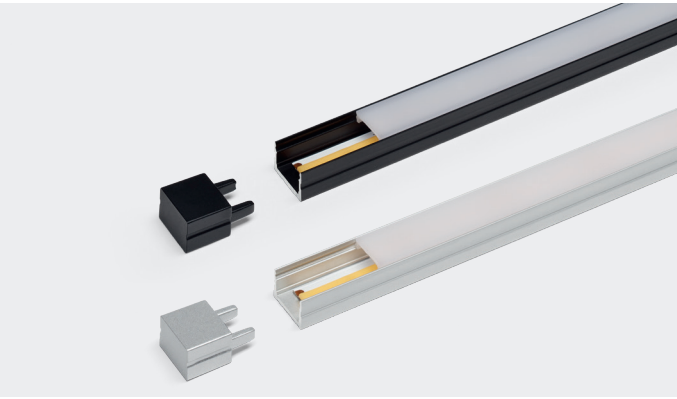
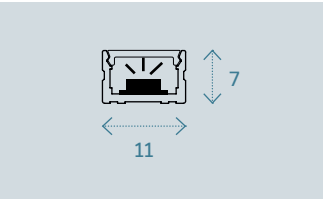
L200

MINI



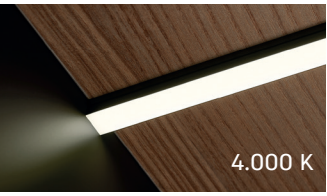
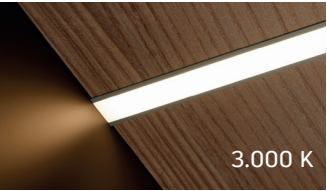
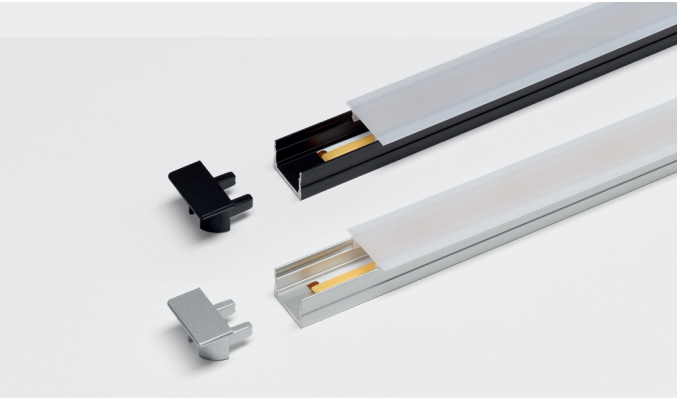
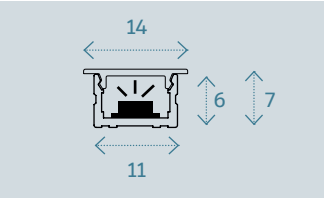
L200

PROFILÉ EN SURFACE.  
Disponible en argent et noir.



L200CR

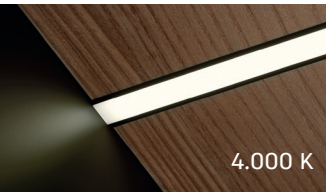
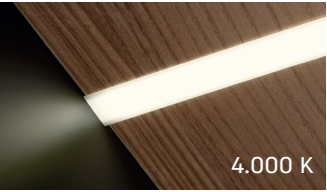
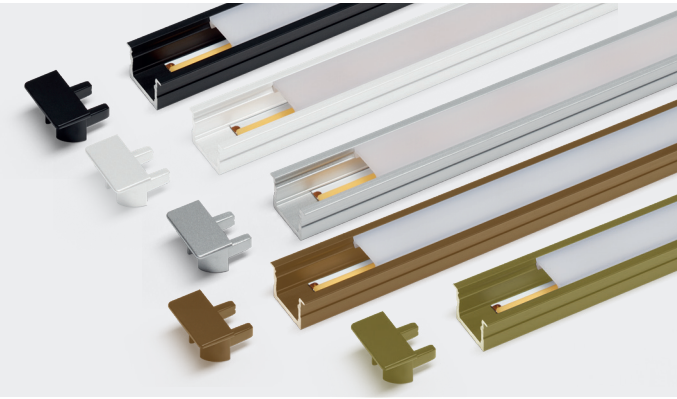
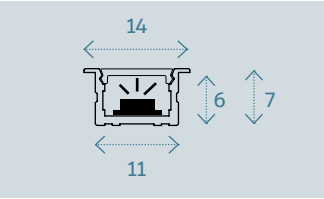
PROFILÉ AVEC  
COUVERCLE ENCASTRABLE.  
Disponible en argent et noir.



L200R

PROFILÉ ENCASTRABLE.  
Disponible en argent, noir, blanc, bronze et or.

NOUVELLES FINITIONS



SPÉCIFICATIONS /

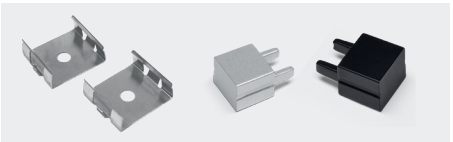
Type de LED	COB
PCB	8 mm
Nbre de LED	320 LEDs
Temp. couleur	3000-4000 K
Tension	DC 12-24 v
Puissance	8 W/m
Lumens	850-900 lm
CRI	>90
IP	44
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

RÉFÉRENCES /

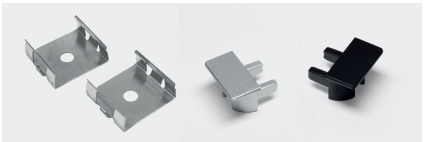
Ref L200:	Ref L200CR:	Ref L200R:	Description	Pack
L200.500	L200CR.500	L200R.500	Réglette LED 0,5 m	3
L200.1000	L200CR.1000	L200R.1000	Réglette LED 1 m	3
L200.1500	L200CR.1500	L200R.1500	Réglette LED 1,5 m	3
L200.2000	L200CR.2000	L200R.2000	Réglette LED 2 m	3
L200.2500	L200CR.2500	L200R.2500	Réglette LED 2,5 m	3
L200.25	L200CR.25	L200R.25	Profilé argent + couvercle 2,5 m	6
L200.25N	-	L200R.25N	Profilé noir + couvercle 2,5 m	6
L200.30	L200CR.30	L200R.30	Profilé argent + couvercle 3 m	6

ACCESSOIRES :

L200.T / TN  
KIT : embouts L200 et clips (vis fournies).



L200R.T / TN  
KIT : embouts pour L200R/L200CR et clips (sans vis).





01.  
DESCRIPTION

Profilé Loom encastrable de 2,5 m disponible en argent et noir.

Service de montage sur mesure personnalisé proposé.

02.  
AVANTAGES

- Son design permet de diriger l'angle de la lumière vers l'intérieur.
- Forte luminosité sans points LED visibles.
- Esthétique lumineuse uniforme.

03.  
APPLICATIONS

Spécialement prévu pour être encastré dans des meubles. Recommandé pour les installations verticales comme les dressings et les colonnes.

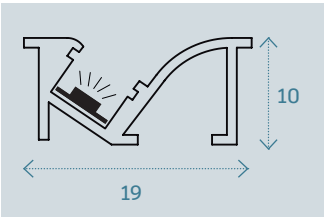
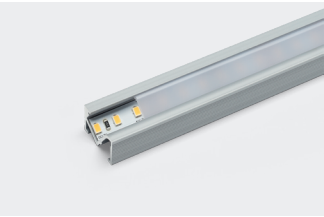
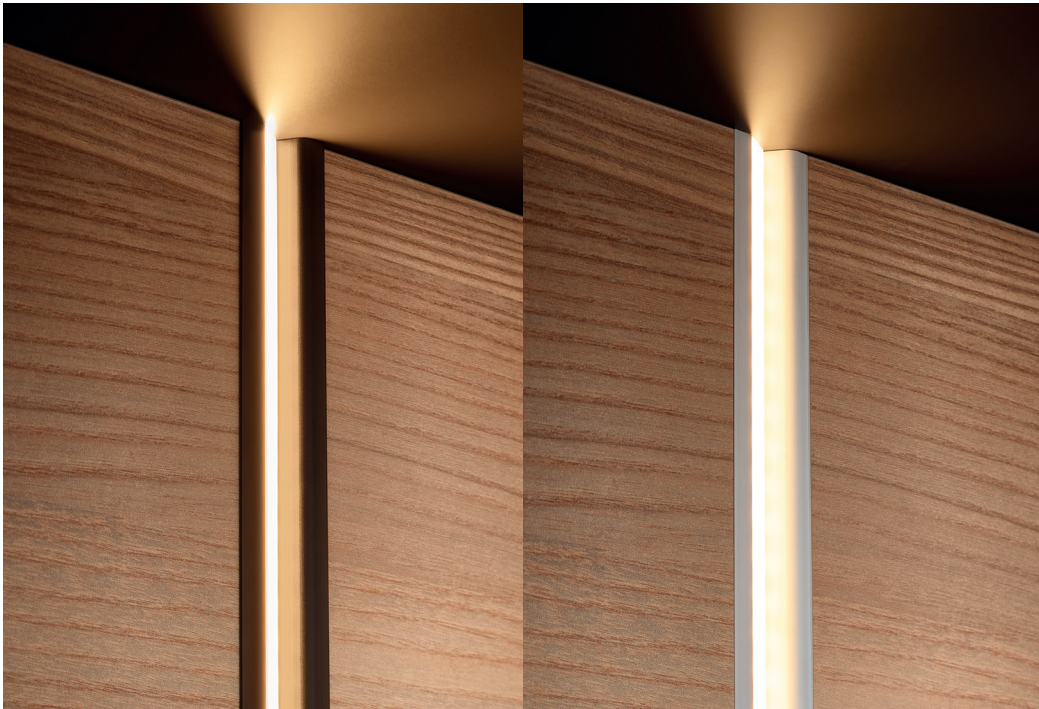
04.  
CONNEXION

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

PERSONNALISEZ VOTRE PROFILÉ EN CHOISSISSANT LES MESURES  
ET LA TEMPÉRATURE DE COULEUR DE LA LUMIÈRE /

L210

LOOM



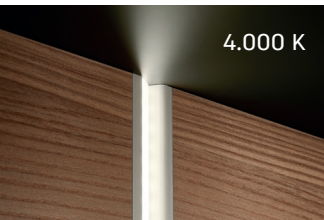
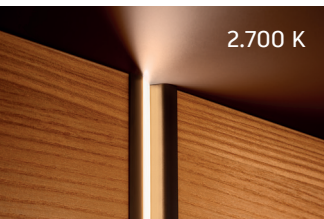
SPÉCIFICATIONS /

Type de LED	DOB
PCB	8 mm
Nbre de LED	288 LEDs
Temp. couleur	2700-4000 K
Tension	DC 12-24 v
Puissance	12 W/m
Lumens	1300-1400 lm
CRI	>90
IP	44
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

RÉFÉRENCES /

Réf.	Description	Pack
L210.1000	Réglette LED 1 m	1
L210.1500	Réglette LED 1,5 m	1
L210.2500	Réglette LED 2,5 m	1

L210.25n	Profilé noir + couvercle 2,5 m	1
L210.25	Profilé argent + couvercle 2,5 m	1





01.

DESCRIPTION

Profilé Glassy de 2 m destiné aux étagères en verre de 8 mm. Profilé avec éclairage intégré, de couleur noire.

Service de montage sur mesure personnalisé disponible.

02.

AVANTAGES

- Profilé avec feuillure conçu pour apporter un éclairage esthétique aux étagères en verre.
- Forte luminosité sans points LED visibles.
- Esthétique lumineuse uniforme.

03.

APPLICATIONS

Spécialement prévu pour les étagères en verre de 8 mm. Recommandé pour les vitrines et les étagères.

04.

CONNEXION

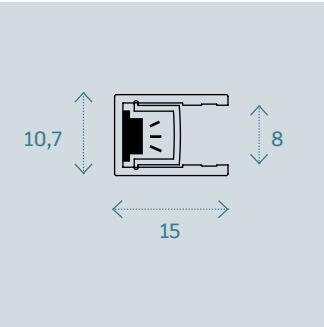
Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.



PERSONNALISEZ VOTRE PROFILÉ EN CHOISSANT LES MESURES  
ET LA TEMPÉRATURE DE COULEUR DE LA LUMIÈRE /

L209

GLASSY



SPÉCIFICATIONS /

Type de LED	DOB
PCB	8 mm
Nbre de LED	288 LEDs
Temp. couleur	2700-4000 K
Tension	DC 12-24 v
Puissance	12 W/m
Lumens	1300-1400 lm
CRI	>90
IP	44
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

RÉFÉRENCES /

Réf.	Description	Pack
L209.1000	Réglette LED 1 m	3
L209.1500	Réglette LED 1,5 m	3
L209.2000	Réglette LED 2 m	3

L209.2000pn	Profilé noir + couvercle 2 m	3
-------------	------------------------------	---





01.  
DESCRIPTION

Profilé Double de 2 m conçu pour les étagères en bois.  
Profilé avec éclairage sur la partie supérieure et inférieure, disponible en noir.

Service de montage sur mesure personnalisé proposé.

02.  
AVANTAGES

- Feuillure conçue pour apporter une lumière esthétique aux étagères en bois.
- Forte luminosité sans points LED visibles.
- Esthétique lumineuse uniforme dans deux directions : vers le haut et vers le bas.

03.  
APPLICATIONS

Spécialement conçu pour les étagères en bois.  
Recommandé pour les étagères et dans les dressings.

04.  
CONNEXION

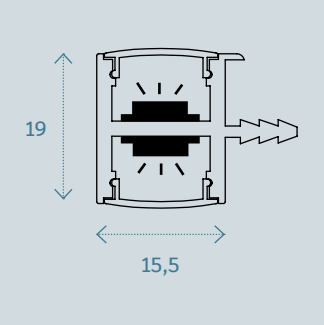
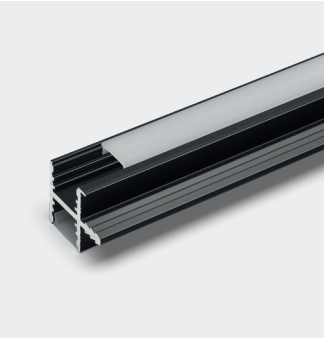
Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.



PERSONNALISEZ VOTRE PROFILÉ EN CHOISSANT LES MESURES  
ET LA TEMPÉRATURE DE COULEUR DE LA LUMIÈRE /

L208

DOUBLE



SPÉCIFICATIONS /

Type de LED	DOB
PCB	8 mm
Nbre de LED	288 LEDs
Temp. couleur	2700-4000 K
Tension	DC 12-24 v
Puissance	12 W/m
Lumens	1300-1400 lm
CRI	>90
IP	44
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

RÉFÉRENCES /

Réf.	Description	Pack
L208.1000	Règlette LED 1 m	3
L208.1500	Règlette LED 1,5 m	3
L208.2000	Règlette LED 2 m	3
L208.2000pn	Profilé noir + couvercle 2 m	3





01.  
DESCRIPTION

Profilé Vis de 2,5 m disponible en gris titane, gris argent, noir et bronze.  
Éclairage large et ciblé, grâce à son inclinaison à 25°.

Service de montage sur mesure personnalisé disponible.

02.  
AVANTAGES

- Grande polyvalence grâce à la possibilité de montage et de coupe sur mesure.
- Forte luminosité sans points LED visibles.
- Esthétique lumineuse uniforme.

03.  
APPLICATIONS

Spécialement prévu pour les meubles.  
Recommandé pour les installations permanentes comme les cuisines, les plans de travail ou les vitrines.

04.  
CONNEXION

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

L203

VIS



SPÉCIFICATIONS /

Type de LED	DOB
PCB	8 mm
Nbre de LED	288 LEDs
Temp. couleur	2700-4000 K
Tension	DC 12-24 v
Puissance	12 W/m
Lumens	1300-1400 lm
CRI	>90
IP	44
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

RÉFÉRENCES /

Réf.	Description	Pack
L203.400	Réglette LED 0,4 m	3
L203.600	Réglette LED 0,6 m	3
L203.900	Réglette LED 0,9 m	3
L203.1200	Réglette LED 1,2 m	3
L203.2000	Réglette LED 2 m	3
L203.2500	Réglette LED 2,5 m	3

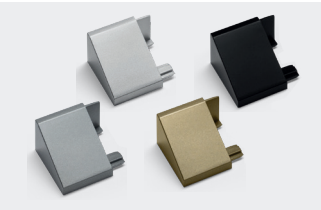
  

L203.25	Profilé argent + couvercle 2,5 m	6
L203.25n	Profilé noir + couvercle 2,5 m	6
L203.25g	Profilé titane + couvercle 2,5 m	6
L203.25br	Profilé bronze + couvercle 2,5 m	6



ACCESSOIRES ET CONNEXIONS :

L203.TS / TSN / TSG / TSBR  
Jeu d'embouts et de vis.



L203.32  
Capteur intégré.



Ampérage  
DC 12 V - 3 A  
DC 24 V - 3 A

PERSONNALISEZ VOTRE PROFILÉ EN CHOISSANT LES MESURES  
ET LA TEMPÉRATURE DE COULEUR DE LA LUMIÈRE /



01.  
DESCRIPTION

Profilé Pim encastrable  
disponible en blanc et noir.

Spécialement conçu pour LED  
neón flex L232 jusqu'à un IP65.

Service de montage sur mesure  
personnalisé proposé.

02.  
AVANTAGES

- Forte luminosité sans points  
LED visibles.
- Esthétique lumineuse uniforme.

03.  
APPLICATIONS

Spécialement prévu pour  
les meubles.  
Recommandé pour les colonnes  
et les dressings, ainsi que pour  
les zones en extérieur ou les  
salles de bains (IP65).

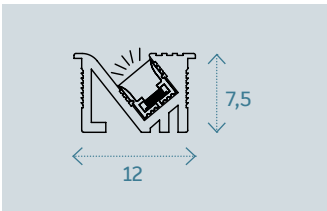
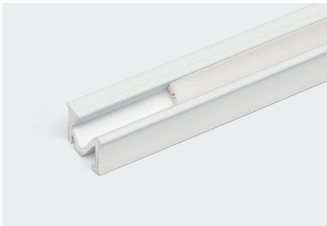
04.  
CONNEXION

Pour en savoir plus sur la  
connexion de l'installation,  
scannez le **QR code** ou  
reportez-vous à la **page 194**.

PERSONNALISEZ VOTRE PROFILÉ EN CHOISISSANT LES MESURES  
ET LA TEMPÉRATURE DE COULEUR DE LA LUMIÈRE /

L232P

PIM



SPÉCIFICATIONS /

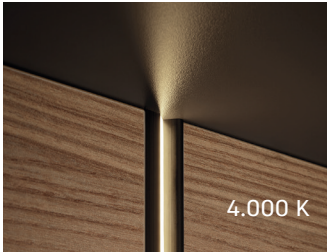
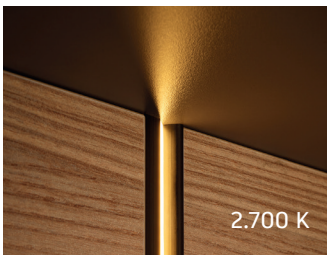
Type de LED	SMD 2022
PCB	4 mm
Nbre de LED	240 LEDs / m
Temp. couleur	2.700-4000 K
Tension	DC 12-24 v
Puissance	6 W/m
Lumens	420 lm
CRI	>90
IP	65
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

RÉFÉRENCES /






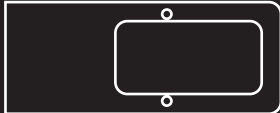






Réf.	Description	Pack
L232P.1000	Réglette LED 1 m	3
L232P.1500	Réglette LED 1,5 m	3
L232P.2000	Réglette LED 2 m	3
L232P.2500	Réglette LED 2,5 m	3
L232P.25b	Profilé blanc de 2,5 m	3
L232P.25n	Profilé noir de 2,5 m	3

BANDE LED L232 NEON FLEX.

Caractéristiques techniques et références page 136.





/ 104			
<b>L220.</b> Spot en surface. Pg 106 y 108	<b>L220.160</b> 	<b>L220.85</b> 	
<b>L221.</b> Éclairage de tiroir. Pg 110	<b>L221.</b> 	<b>L220.UV</b> 	
<b>L222</b> Éclairage en surface. Pg 112			
<b>L160.</b> Spot en surface. Pg 114 y 116	<b>L160.160</b> 	<b>L160.85</b> 	
<b>L161.</b> Spot encastrable ou en surface. Pg 118 y 120	<b>L161.62</b> 	<b>L161.28</b> 	
<b>L212.</b> Éclairage à batterie Pg 122	<b>L212.300</b> 	<b>L212.520</b> 	<b>L212.600</b> 



01.  
DESCRIPTION

Modèle de spot Quart avec système de connexion rapide Smart Connector. Forte luminosité, disponible en gris. Intègre un double câble pour une connexion linéaire facile ; disponible avec capteur tactile dimmer intégré.

02.  
AVANTAGES

- Forte luminosité sans points LED.
- Connexion simple et rapide.
- Fixation magnétique facile à installer et à remplacer.

03.  
APPLICATIONS

Spécialement prévu pour les meubles. Recommandé pour éclairer les plans de travail, les vitrines et les étagères.

04.  
CONNEXION

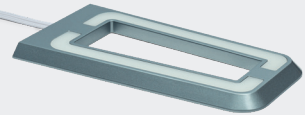
Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

**L220.160**

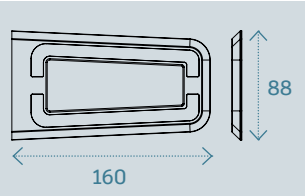
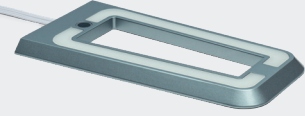
QUART



Sans capteur



Avec capteur tactile



SPÉCIFICATIONS

Type de LED	SMD 2835
PCB	85 mm
Nbre de LED	60 LEDs
Temp. couleur	3000-4000 K
Tension	DC 12 v
Puissance	4 W/m
Lumens	300 lm
CRI	>90
IP	20
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

RÉFÉRENCES

**L220.160.3**  
Spot Quart en température de couleur 3.000 K

**L220.160.4**  
Spot Quart en température de couleur 4.000 K

**L220.160.3s**  
Spot Quart en température de couleur 3.000 K avec capteur tactile.

**L220.160.4s**  
Spot Quart en température de couleur 4.000 K avec capteur tactile.





01.  
DESCRIPTION

Modèle de spot Cube avec système de connexion rapide Smart Connector. Forte luminosité, disponible en gris. Intègre un double câble pour une connexion linéaire facile.

02.  
AVANTAGES

- Forte luminosité sans points LED visibles.
- Connexion simple et rapide.
- Fixation magnétique facile à installer et à remplacer.

03.  
APPLICATIONS

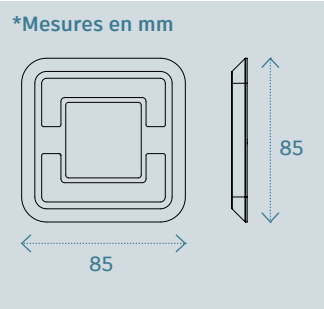
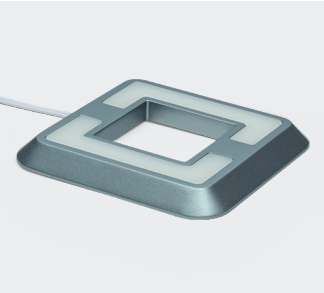
Spécialement prévu pour les meubles. Recommandé pour éclairer les plans de travail, les vitrines et les étagères.

04.  
CONNEXION

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

**L220.85**

CUBE



SPÉCIFICATIONS

Type de LED	SMD 2835
PCB	65 mm
Nbre de LED	32 LEDs
Temp. couleur	3000-4000 K
Tension	DC 12 v
Puissance	3 W/m
Lumens	300 lm
CRI	>90
IP	20
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

RÉFÉRENCES

**L220.85.3**

Spot Cube en température de couleur 3.000K

**L220.85.4**

Spot Cube en température de couleur 4.000K





01.  
DESCRIPTION

Modèle d'éclairage Slim, profilé en surface spécialement prévu pour éclairer les tiroirs.

Disponible en deux versions avec et sans lumière UV, en différentes tailles avec possibilité de couper sur mesure.

02.  
AVANTAGES

Le modèle UV s'active une fois le tiroir fermé. Cette lumière désinfecte le tiroir durant les dix minutes qui suivent sa fermeture.

03.  
APPLICATIONS

Idéal pour les tiroirs de cuisine ou de dressing.

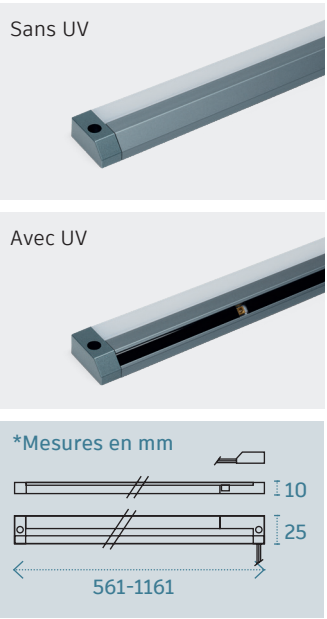
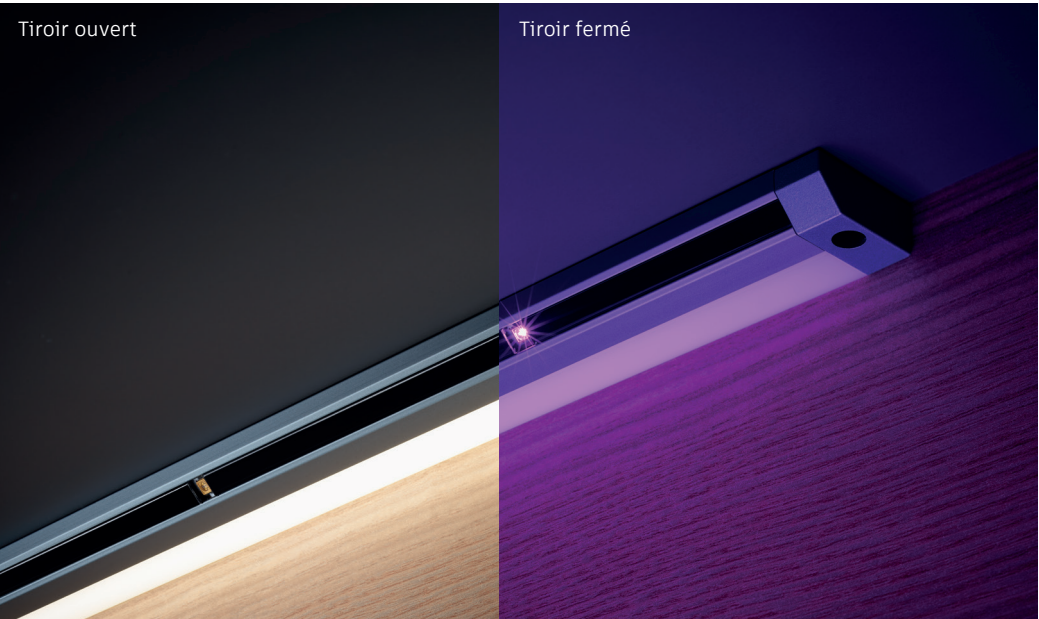
Nous vous recommandons de l'utiliser avec le transformateur L139, du fait de sa petite taille de 12 mm, parfaite pour les espaces restreints.

04.  
CONNEXION

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

L221

SLIM



SPÉCIFICATIONS

Type de LED	SMD 2835
PCB	5 mm
Nbre de LED	180 LEDs
Temp. couleur	4.000 K
Tension	DC 12 v
Puissance	8 W/m
Lumens	900 lm
CRI	>90
IP	20
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

RÉFÉRENCES

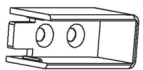
Avec UV /

Réf. /	Produit /	Pack /
L221.600uv	Éclairage pour tiroir 0,6 m avec UV	3
L221.800uv	Éclairage pour tiroir 0,8 m avec UV	3
L221.900uv	Éclairage pour tiroir 0,9 m avec UV	3
L221.1000uv	Éclairage pour tiroir 1 m avec UV	3

Sans UV /

Réf. /	Produit /	Pack /
L221.600	Éclairage pour tiroir 0,6 m	3
L221.800	Éclairage pour tiroir 0,8 m	3
L221.900	Éclairage pour tiroir 0,9 m	3
L221.1000	Éclairage pour tiroir 1 m	3
L221.1200	Éclairage pour tiroir 1,2 m	3

Support de fixation





01.  
DESCRIPTION

Modèle d'éclairage Dúo, profilé en surface de forte luminosité, disponible en gris. Dispose d'un capteur IR avec fonction dimmer.

02.  
AVANTAGES

- Éclairage sans points LED visibles.
- Capteur IR avec fonction dimmer intégrée.

03.  
APPLICATIONS

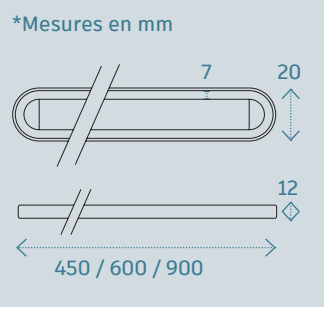
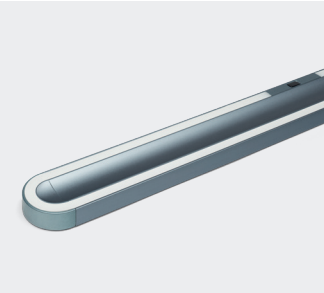
Spécialement prévu pour les meubles. Recommandé pour éclairer les plans de travail, les dressings et les vitrines.

04.  
CONNEXION

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

L222

DÚO



SPÉCIFICATIONS

Type de LED	SMD 2835
PCB	8 mm
Nbre de LED	120 LEDs
Temp. couleur	4.500 K
Tension	DC 12 v
Puissance	8 W / m
Lumens	1.600 lm
CRI	>90
IP	20
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

RÉFÉRENCES

Réf. /	Produit /	Watts /	Pack /
L222.450	Éclairagea 0,45 m	7 w	3
L222.600	Éclairagea 0,6 m	9 w	3
L222.900	Éclairagea 0,9 m	14 w	3



01.  
DESCRIPTION

Modèle Púlsar, spot LED en surface en aluminium, avec double câble pour réaliser une connexion linéaire. Disponible en trois finitions : argent, blanc et noir, et en option avec capteur tactile on-off.

02.  
AVANTAGES

- Éclairage sans points LED visibles.  
Forte luminosité.

03.  
APPLICATIONS

Spécialement prévu pour les meubles.  
Recommandé pour éclairer les plans de travail, les vitrines et les étagères.

04.  
CONNEXION

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

L160.160

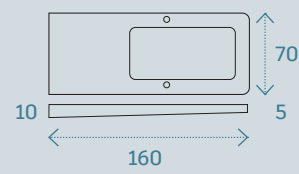
PÚLSAR



Sans capteur



Avec capteur tactile



SPÉCIFICATIONS

Type de LED	SMD 2216
PCB	3 mm
Nbre de LED	54 LEDs
Temp. couleur	2700-4500 K
Tension	DC 12-24 v
Puissance	6 W
Lumens	360-420 lm
CRI	>90
IP	20
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

RÉFÉRENCES

Sans capteur 24 v /

L160.160.3.24V	2.700 K	Argent
L160.160.3B.24V	2.700 K	Blanc
L160.160.3N.24V	2.700 K	Noir
L160.160.4.24V	4.500 K	Argent
L160.160.4B.24V	4.500 K	Blanc
L160.160.4N.24V	4.500 K	Noir

Avec capteur 24 v /

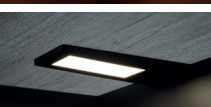
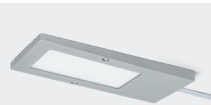
L160.160.3S.24V	2.700 K	Argent
L160.160.3BS.24	2.700 K	Blanc
L160.160.3NS.24	2.700 K	Noir
L160.160.4S.24V	4.500 K	Argent
L160.160.4BS.24	4.500 K	Blanc
L160.160.4NS.24	4.500 K	Noir

Sans capteur 12 v /

Réf. /	Couleur K /	Finition /
L160.160.3	2.700 K	Argent
L160.160.3B	2.700 K	Blanc
L160.160.3N	2.700 K	Noir
L160.160.4	4.500 K	Argent
L160.160.4B	4.500 K	Blanc
L160.160.4N	4.500 K	Noir

Avec capteur 12 v /

L160.160.3S	2.700 K	Argent
L160.160.3BS	2.700 K	Blanc
L160.160.3NS	2.700 K	Noir
L160.160.4S	4.500 K	Argent
L160.160.4BS	4.500 K	Blanc
L160.160.4NS	4.500 K	Noir





01.  
DESCRIPTION

Modèle Nova, spot LED en surface en aluminium, avec double câble pour réaliser une connexion linéaire. Disponible en trois finitions : argent, blanc et noir.

02.  
AVANTAGES

- Éclairage sans points LED visibles.

03.  
APPLICATIONS

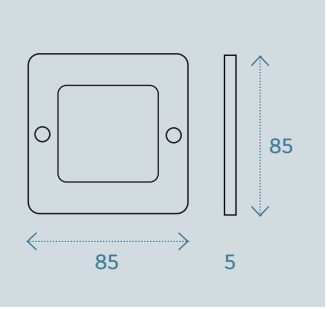
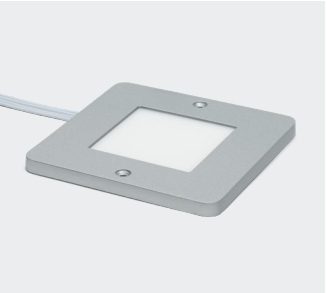
Spécialement prévu pour les meubles. Recommandé pour éclairer les plans de travail, les vitrines et les étagères.

04.  
CONNEXION

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le QR code ou reportez-vous à la page 194.

L160.85

NOVA



SPÉCIFICATIONS

Type de LED	SMD 2216
PCB	3 mm
Nbre de LED	40 LEDs
Temp. couleur	3000-4200 K
Tension	DC 12-24 v
Puissance	4 W
Lumens	280-320 lm
CRI	>90
IP	20
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

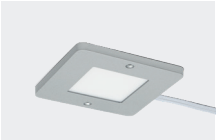
RÉFÉRENCES

12 v /

Réf. /	Couleur K /	Finition /
L160.85.3	3.000 K	Argent
L160.85.3B	3.000 K	Blanc
L160.85.3N	3.000 K	Noir
L160.85.4	4.200 K	Argent
L160.85.4B	4.200 K	Blanc
L160.85.4N	4.200 K	Noir

24 v /

L160.85.4.24V	4.200 K	Argent
---------------	---------	--------





01.

DESCRIPTION

Modèle Lena, spot LED en surface, disponible en noir, et encastrable, disponible en noir et argent. Éclairage de forte intensité.

02.

AVANTAGES

- Éclairage sans points LED visibles.

03.

APPLICATIONS

Spécialement prévu pour les meubles. Recommandé pour éclairer les plans de travail, les vitrines, les étagères et les dressings.

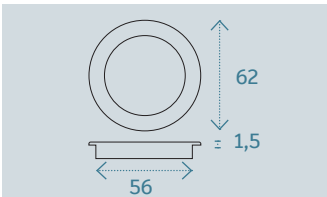
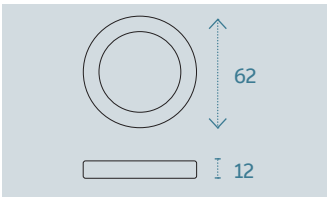
04.

CONNEXION

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

L161.62

LENA



SPÉCIFICATIONS

Type de LED	COB
PCB	12 mm
Nbre de LED	16 LEDs
Temp. couleur	4000K / DUAL
Tension	DC 12 v
Puissance	3 W
Lumens	250 lm
CRI	>90
IP	42
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

RÉFÉRENCES

**L161.62e**  
Spot Lena encastrable en température de couleur 4.000 K, disponible en noir

**L161.62ae**  
Spot Lena encastrable en température de couleur 4.000 K, disponible en argent

**L161.62s**  
Spot Lena en surface en température de couleur 4.000 K, disponible en noir

**L161.62ed**  
Spot Lena encastrable en température de couleur DUAL (2.900 – 6.500 K), disponible en noir

**L161.62aed**  
Spot Lena encastrable en température de couleur DUAL (2.900 – 6.500 K), disponible en argent





01.  
DESCRIPTION

Modèle Moon, spot LED COB encastrable, disponible en argent ou noir.

02.  
AVANTAGES

- Éclairage sans points LED visibles.
- Lumière orientable jusqu'à 20°.
- Grande efficacité et forte luminosité.

03.  
APPLICATIONS

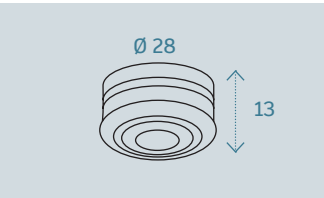
Spécialement prévu pour les meubles. Recommandé pour éclairer les plans de travail, les vitrines, les étagères et les dressings.

04.  
CONNEXION

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

**L161.28**

MOON



SPÉCIFICATIONS

Type de LED	SMD3030
PCB	8 mm
Nbre de LED	--
Temp. couleur	3000-4000 K
Tension	DC 12 v
Puissance	1,4 W
Lumens	180 lm
CRI	>90
IP	44
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

RÉFÉRENCES

**L161.28.3**  
Spot Moon en température de couleur 3.000 K, disponible en argent.

**L161.28.4**  
Spot Moon en température de couleur 4.000 K, disponible en argent.

**L161.28.3N**  
Spot Moon en température de couleur 3.000 K, disponible en noir.

**L161.28.4N**  
Spot Moon en température de couleur 4.000 K, disponible en noir.







## 01. DESCRIPTION

Réglette sans fil avec batterie de 1500 mAh, commande tactile dimmable et fonction de détection de présence avec réglage de la sensibilité lumineuse pour un éclairage intelligent et adaptable.

Disponible en différentes tailles et couleurs, ainsi que dans un modèle avec minuterie.

## 02. AVANTAGES

- Installation rapide, sans câble. Batterie longue durée, jusqu'à cinq heures d'utilisation continue.

## 03. APPLICATIONS

Idéal pour compléter des installations déjà achevées ou éviter des câblages et installations complexes.

## L212

LUMINAIRE  
À BATTERIE



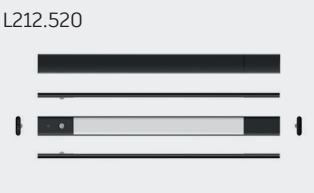
L212.300



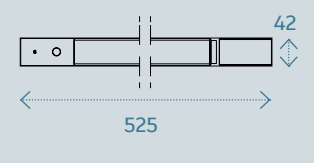
hauteur : 10



L212.520



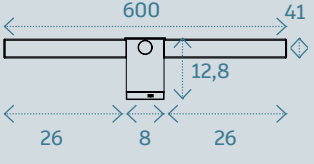
hauteur : 11



L212.600



hauteur : 12



### SPÉCIFICATIONS

Type de LED	SMD 2835
PCB	8 mm
Nbre de LED	120 LEDs
Temp. couleur	4.500 K
Tension	DC 12 v
Puissance	8 W
Lumens	1.600 lm
CRI	>90
IP	20
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

### RÉFÉRENCES

Réf. /	Produit /	Watts /	Pack /
L212.300	Éclairage à batterie argent de 30 cm avec capteur PIR.	7 w	3
L212.520	Éclairage à batterie noir de 52 cm avec capteur PIR.	9 w	3
L212.600	Éclairage à batterie argent de 60 cm avec horloge.	14 w	3



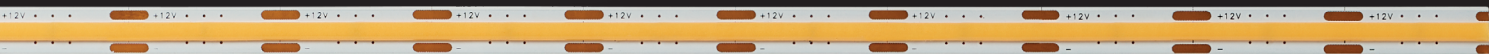
L238 DOB.

8 mm. 288 LEDs / m, 12-24 v, 12 w/m  
Page 132



L234 COB.

8-10 mm, 320 led/m, 12-24 v, 8 w/m  
Page 134



L232.

4,5 x 4,5 mm, 480 LEDs / m, 12-24 v, 6 w/m  
Page 136



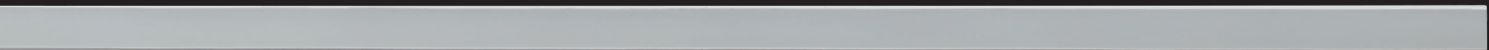
L231.

4x8 mm, 168 led/m, 12-24 v, 6 w/m  
Page 138



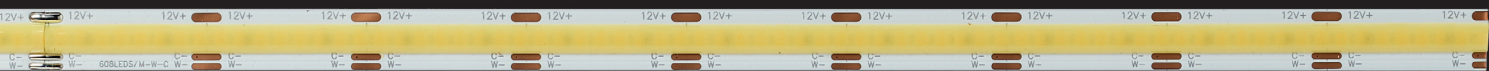
L230.

6x12 mm, 120 led/m, 12 v, 10 w/m  
Page 138



L234 DUAL.

10 mm, 608 led/m, 12 v, 14 w/m  
Page 140



L110 RGB

10 mm, 60 led/m, 12 v, 14,4 w/m  
Page 142



L218L / L219L SMART CONNECTOR

7 mm, 150-180 led/m, 12-24 v, 12 w/m  
Page 144





# INTRODUCTION

## À LA TECHNOLOGIE LED :

### QU'EST-CE QU'UNE LED ?

Comme l'indique son abréviation en anglais, la LED est une diode électroluminescente qui émet une lumière monochromatique en ne produisant que très peu de chaleur. C'est l'une des technologies d'éclairage les plus récentes, prisée pour ses **grandes performances environnementales** résultant d'une **faible consommation d'électricité**.

### IP:

Il s'agit de la protection qui empêche la pénétration de poussière et de liquides dans le produit. Plus l'IP est élevé, meilleure sera la protection. Le premier chiffre fait référence à la poussière ou à d'autres particules, tandis que le second désigne l'eau.

Nos bandes LED offrent un IP20. Utilisées dans nos profilés en aluminium, elles créent un ensemble qui peut atteindre un IP44, grâce à la grande étanchéité des couvertures qui diffusent la lumière. Ce niveau de protection est suffisant pour pouvoir les utiliser dans des pièces humides, comme la cuisine, la salle de bains et les terrasses couvertes. Pour les utilisations en extérieur, il est préférable d'utiliser nos bandes Neón Flex, qui peuvent atteindre un IP65.

### TEMPÉRATURE DE LA LUMIÈRE :

Elle se mesure en degrés Kelvin (appelé Couleur K). Une faible température de couleur donne une couleur chaude ; plus la température est élevée, plus la lumière est froide.

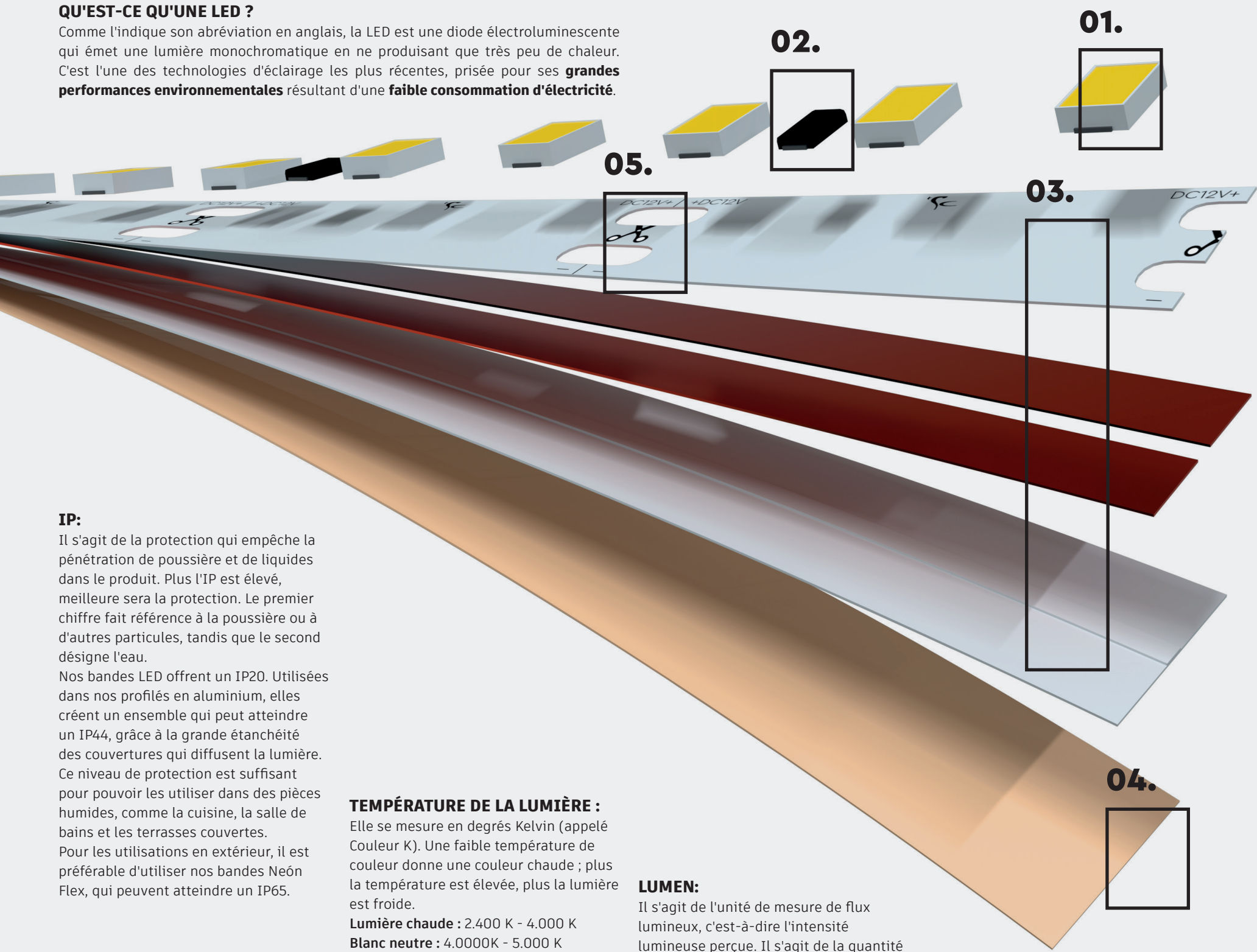
**Lumière chaude** : 2.400 K - 4.000 K

**Blanc neutre** : 4.0000K - 5.000 K

**Lumière froide** : 5.000 K - 6.500 K

### LUMEN:

Il s'agit de l'unité de mesure de flux lumineux, c'est-à-dire l'intensité lumineuse perçue. Il s'agit de la quantité de lumière visible par une LED sous tous les angles, qui a un rapport direct avec l'efficacité énergétique.



### LES ÉLÉMENTS QUI COMPOSENT LES BANDES LED :

#### 01. LED :

Il s'agit des diodes électroluminescentes qui ont pour fonction de transformer le courant électrique en éclairage, avec la plus grande efficacité possible. La stabilité de la couleur, l'intensité et l'efficacité sont les points essentiels pour une qualité optimale. Les bandes COB utilisent des PUCES au lieu de diodes.

#### 02. RÉSISTANCES :

Elles permettent d'adapter le flux de courant à la valeur requise pour que les diodes remplissent leur rôle de manière optimale et durable.

#### 03. PCB :

La plaque PCB flexible pour bandes LED de SC LIGHTING est formée de cinq couches différentes de grande qualité qui prolongent la durée de vie utile et améliorent l'efficacité énergétique de la bande :

- Couche de base en polyamide servant de support à toute la plaque. Sa résistance est un élément indispensable dans les bandes de qualité telles que celles de SC LIGHTING.
- Couche conductrice, réalisée en cuivre d'une épaisseur de 3oz qui assure une grande stabilité de la tension, laquelle a pour fonction de conduire l'électricité de manière optimale et efficace.
- Couche de protection, qui assure l'isolation du cuivre dans les zones dans lesquelles il ne doit pas y avoir de conductivité.
- Couche de sérigraphie.
- Couche adhésive (point 4).

Le choix minutieux des matériaux qui composent chacune de ces couches joue un rôle essentiel, en déterminant la durée et la qualité de la bande LED.

#### 04. ADHÉSIF :

Essentiel pour une bonne fixation de la bande. La qualité est déterminée par la résistance à la température. SC Lighting utilise l'adhésif 3M300LSE, qui assure une excellente résistance à la chaleur sans détérioration, offre une solide adhérence initiale et garantit la sécurité de l'installation sur diverses surfaces et dans différentes conditions.

#### 05. TRAITS DE COUPE :

Désignent les endroits où couper pour garantir l'éclairage complet du module de LED. Ils servent également de points de soudure, en cas de besoin. Le cuivre de grande qualité du PCB garantit une fixation optimale de l'étain utilisé pour souder.



# NOUVELLE TECHNOLOGIE DOB.

## QU'EST-CE QUE LA TECHNOLOGIE DOB ?

/

Le DOB (Diode on Board) est une technologie qui intègre des diodes individuelles directement sous la plaque du circuit, avec un boîtier en silicone mélangé à du phosphore. Cela permet de générer un halo continu et homogène de forte densité. Cette technologie se distingue pour sa grande efficacité énergétique et une meilleure dissipation thermique qu'avec les bandes LED traditionnelles, ce qui la place à l'avant-garde de l'éclairage à LED.

Le DOB, qui se présente sous un format flexible et offre le meilleur rapport qualité-prix, est idéal pour les installations qui nécessitent des performances optimales et une qualité visuelle supérieure à la norme du marché. Un excellent choix pour conférer à vos projets un niveau de qualité bien supérieur.



## QU'EST-CE QUE LA TECHNOLOGIE COB ?

/

La technologie COB regroupe plusieurs puces LED encapsulées sous une couche uniforme de phosphore, générant une lumière continue, homogène et sans points visibles. Grâce à sa grande efficacité énergétique, à son indice chromatique élevé, à son excellente dissipation thermique et à sa grande densité lumineuse, la technologie COB constitue elle aussi une option idéale pour éclairer votre environnement.

Elle convient particulièrement aux installations qui requièrent moins de luminosité, sans sacrifier l'esthétique et le design, apportant un confort visuel dans n'importe quel environnement.



**+ EFFICACE**

**+ RÉSISTANT**

**+ UNIFORME**

/





# COMPARAISON DES DIFFÉRENTS TYPES DE BANDES LED

TYPE ET RÉF /	CARACTÉRISTIQUES /	AVANTAGES /	*APPLICATIONS /
<div><b>DOB.</b></div> <div>Réf. : L238 DOB</div> <div></div>	<div><b>Diode on board.</b></div> <div>Éclairage professionnel d'une grande efficacité sur le plan thermique et énergétique. Parfaite uniformité lumineuse.</div>	<div>- Grande efficacité lumineuse.</div> <div>- Forte dissipation thermique.</div> <div>- Lumière uniforme, sans zone obscure.</div> <div>- Grande durabilité.</div>	<div>Idéal pour un éclairage indirect ou fonctionnel. Meubles, étagères, vitrines, plafonds, plinthes ou profilés.</div>
<div><b>COB.</b></div> <div>Réf. : L234 COB</div> <div></div>	<div><b>Chip on board.</b></div> <div>Lumière continue sans points visibles, pour une plus grande efficacité.</div>	<div>- Grande qualité de lumière.</div> <div>- Esthétique uniforme.</div> <div>- Faible chaleur.</div> <div>- Grande angle de lumière.</div>	<div>Pour une décoration élégante, sans points de lumière. Éclairage de meubles, étagères, miroirs ou vitrines.</div>
<div><b>NEON FLEX.</b></div> <div>Réf. : L230 L231 L232</div> <div></div>	<div><b>Bande LED flexible.</b></div> <div>Bande recouverte de silicone avec lumière continue, similaire à un néon. Grande flexibilité et protection IP.</div>	<div>- Idéal pour les formes incurvées.</div> <div>- Protection pour les salles de bains et les extérieurs.</div>	<div>Pour les extérieurs et les salles de bains, effets de type néon et courbes. Contours, enseignes, décoration extérieure ou signalisation.</div>
<div><b>DUAL.</b></div> <div>Réf. : L234 DUAL L231 DUAL</div> <div></div>	<div><b>Double température.</b></div> <div>Combinaison de LED blanc chaud et froid, permettant de régler la température de la lumière.</div>	<div>- Réglage de l'ambiance en fonction du moment ou des besoins.</div> <div>- Grande polyvalence permettant différentes utilisations.</div>	<div>Pour les environnements nécessitant de contrôler la couleur, dans les espaces tels que les chambres, les bureaux, les salons ou les salles de bains.</div>
<div><b>RGB.</b></div> <div>Réf. : L110</div> <div></div>	<div><b>Technologie SMD - RGB.</b></div> <div>LED individuelles avec technologie puce SMD.</div>	<div>- Polyvalente et décorative.</div> <div>- Facile à installer.</div>	<div>Pour un éclairage décoratif et dynamique. Étagères, faux plafonds ou lumière décorative sur les meubles.</div>
<div><b>SMART CONNECT.</b></div> <div>Réf. : L218L L219L</div> <div></div>	<div><b>Coupe sur mesure.</b></div> <div>Coupe sur mesure simple et rapide. Avec connecteur rapide et sans soudures pour être utilisée dans les profilés Smart Connector.</div>	<div>- Très facile et rapide à installer.</div>	<div>Installations nécessitant des montages fréquents, rapides et faciles. Installations temporaires, événements, salons ou rénovations.</div>

\*Ces applications ne sont citées qu'à titre d'exemples ; les bandes LED peuvent être adaptées à de nombreux autres usages, selon le projet.



01.  
DESCRIPTION

Bande LED offrant une plus grande efficacité thermique ponctuelle et une excellente efficacité énergétique, sans points LED visibles. Éclairage professionnel et homogène, adapté à n'importe quelle situation.

02.  
AVANTAGES

- Faisceau lumineux uniforme.
- Grande efficacité lumineuse.
- Grande dissipation thermique.
- Excellentes performances.

03.  
APPLICATIONS

Idéal pour toute installation nécessitant des performances supérieures sans compromettre le design et l'esthétique.

04.  
CONNEXION

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

L238 DOB



SPÉCIFICATIONS /

Type de LED	SMD 2022
PCB	8 mm
LED/m	288 LEDs / m
Temp. couleur	2700-4000 K
Tension	DC 12-24 v
Puissance	12 W/m
Lumens/m	1.440 lm
CRI	>90
IP	20
Angle d'ouv	180°
Durée	30.000 h

RÉFÉRENCES /

24 V /

Réf. /	Mètres /	Couleur K /	Connecteurs /	Produit /	Lot de /
L238.200.2,7.24	2 m	2.700 K	2 connecteurs	Bobine 24 V	1
L238.200.3.24v	2 m	3.000 K	2 connecteurs	Bobine 24 V	1
L238.200.4.24v	2 m	4.000 K	2 connecteurs	Bobine 24 V	1
L238.500.2,7.24	5 m	2.700 K	2 connecteurs	Bobine 24 V	1
L238.500.3.24v	5 m	3.000 K	2 connecteurs	Bobine 24 V	1
L238.500.4.24v	5 m	4.000 K	2 connecteurs	Bobine 24 V	1
L238.1000.27.24	10 m	2.700 K	2 connecteurs	Bobine 24 V	1
L238.1000.3.24v	10 m	3.000 K	2 connecteurs	Bobine 24 V	1
L238.1000.4.24v	10 m	4.000 K	2 connecteurs	Bobine 24 V	1

12 V /

Réf. /	Mètres /	Couleur K /	Connecteurs /	Produit /	Lot de /
L238.200.2,7	2 m	2.700 K	2 connecteurs	Bobine 12 V	1
L238.200.3	2 m	3.000 K	2 connecteurs	Bobine 12 V	1
L238.200.4	2 m	4.000 K	2 connecteurs	Bobine 12 V	1
L238.500.2,7	5 m	2.700 K	2 connecteurs	Bobine 12 V	1
L238.500.3	5 m	3.000 K	2 connecteurs	Bobine 12 V	1
L238.500.4	5 m	4.000 K	2 connecteurs	Bobine 12 V	1
L238.5000.3	50 m	3.000 K	Sans connecteurs	Bobine 12 V	1
L238.5000.4	50 m	4.000 K	Sans connecteurs	Bobine 12 V	1



01.  
DESCRIPTION

Bande LED de forte luminosité avec une lumière uniforme, sans points visibles. Plus efficace, avec une plus grande durée de vie.

02.  
AVANTAGES

- Grande qualité de lumière.
- Esthétique uniforme.
- Consommation énergétique réduite.

03.  
APPLICATIONS

Pour une décoration élégante, sans points de lumière. Éclairage de meubles, étagères, miroirs ou vitrines.

04.  
CONNEXION

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.



L234 COB



SPÉCIFICATIONS /

Type de LED	COB
PCB	8-10 mm
LED/m	320 LEDs / m
Temp. couleur	2700-4000 K
Tension	DC 12-24 v
Puissance	8 W/m
Lumens/m	900 lm
CRI	>90
IP	20
Angle d'ouv	180°
Durée	30.000 h

RÉFÉRENCES /

24 V /

Réf. /	Mètres /	Couleur K /	Connecteurs /	Produit /	Lot de /
L234.200.8.2724	2 m	2.700 K	2 connecteurs	Bobine 24 V	1
L234.500.8.2724	5 m	2.700 K	2 connecteurs	Bobine 24 V	1

12 V /

Réf. /	Mètres /	Couleur K /	Connecteurs /	Produit /	Lot de /
L234.200.8.3	2 m	3.000 K	2 connecteurs	Bobine 12 V	1
L234.200.8.4	2 m	4.000 K	2 connecteurs	Bobine 12 V	1
L234.500.8.3	5 m	3.000 K	2 connecteurs	Bobine 12 V	1
L234.500.8.4	5 m	4.000 K	2 connecteurs	Bobine 12 V	1
L234.5000.8.3	50 m	3.000 K	Sans connecteurs	Bobine 12 V	1
L234.5000.8.4	50 m	4.000 K	Sans connecteurs	Bobine 12 V	1



01.  
DESCRIPTION

Profilé en silicone flexible de taille réduite intégrant une bande SMD qui simule un effet de néon. Grande flexibilité et haut niveau de protection IP.

02.  
AVANTAGES

- Installation simple et rapide.
- Idéal pour les formes incurvées.
- Protection pour les salles de bains et les extérieurs.

03.  
APPLICATIONS

Installations nécessitant un plus grand impact visuel : affiches, signalétique et designs spéciaux. Compatible avec les installations nécessitant un indice de protection IP supérieur, comme les environnements humides et les extérieurs.

04.  
CONNEXION

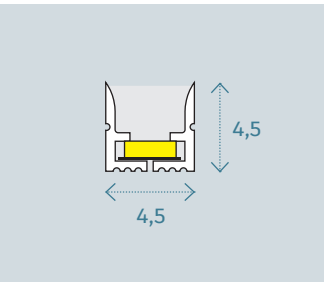
Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

L232 NEÓN FLEX



SPÉCIFICATIONS /

Type de LED	SMD 2022
PCB	4 mm
LED/m	240
Temp. couleur	2.700-4000 K
Tension	DC 12-24 v
Puissance	6 W/m
Lumens/m	420 lm
CRI	>90
IP	65
Angle d'ouv	120°
Durée	30.000 h



RÉFÉRENCES /

24 V /

Réf. /	Mètres /	Couleur K /	Connecteur /	Produit /	Lot de /
L232.500.3.24v	5 m	2.700 K	2 connecteurs	Bobine 24 V	1
L232.500.4.24v	5 m	4.000 K	2 connecteurs	Bobine 24 V	1
L232.1000.3.24v	10 m	2.700 K	2 connecteurs	Bobine 24 V	1
L232.1000.4.24v	10 m	4.000 K	2 connecteurs	Bobine 24 V	1

12 V /

Réf. /	Mètres /	Couleur K /	Connecteur /	Produit /	Lot de /
L232.200.3	2 m	2.700 K	2 connecteurs	Bobine 12 V	1
L232.200.4	2 m	4.000 K	2 connecteurs	Bobine 12 V	1
L232.300.3	3 m	2.700 K	2 connecteurs	Bobine 12 V	1
L232.300.4	3 m	4.000 K	2 connecteurs	Bobine 12 V	1
L232.500.3	5 m	2.700 K	2 connecteurs	Bobine 12 V	1
L232.500.4	5 m	4.000 K	2 connecteurs	Bobine 12 V	1

REGLETA LED 12 o 24 V /

Réf. /	Mètres /	Couleur K /	Connecteur /	Produit /	Lot de /
L232.100.3	1 m	2.700 K	1 connecteur	Réglette LED	1
L232.100.4	1 m	4.000 K	1 connecteur	Réglette LED	1
L232.150.3	1,5 m	2.700 K	1 connecteur	Réglette LED	1
L232.150.4	1,5 m	4.000 K	1 connecteur	Réglette LED	1
L232.250.3	2,5 m	2.700 K	1 connecteur	Réglette LED	1
L232.250.4	2,5 m	4.000 K	1 connecteur	Réglette LED	1

\*Pensez à préciser la tension de la réglette LED dans la commande.



01.  
DESCRIPTION

Profilé en silicone flexible intégrant une bande LED SMD qui simule un effet de néon et offre une grande flexibilité et un haut niveau de protection IP.

02.  
AVANTAGES

- Installation simple et rapide.
- Idéal pour les formes incurvées horizontales.
- Adapté aux salles de bains et aux extérieurs, grâce à son haut niveau de protection IP65.

03.  
APPLICATIONS

Installations nécessitant un plus grand impact visuel : affiches, signalétique et designs spéciaux. Compatible avec les installations nécessitant un indice de protection IP supérieur, comme les environnements humides et les extérieurs.

04.  
CONNEXION

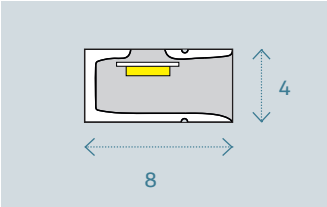
Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

L231 NEÓN FLEX



SPÉCIFICATIONS /

Type de LED	SMD 2216
PCB	4 mm
LED/m	168 LEDs / m
Temp. couleur	2.700-4.000K
Tension	DC 12-24 v
Puissance	6 W/m
Lumens/m	220 lm
CRI	>90
IP	65
Angle d'ouv	120°
Durée	30.000 h



RÉFÉRENCES /

24 V /

Réf. /	Mètres /	Couleur K /	Connecteur /	Produit /	Lot de /
L231.500.3.24v	5 m	2.700 K	2 connecteurs	Bobine 24 V	1
L231.500.4.24v	5 m	4.000 K	2 connecteurs	Bobine 24 V	1

12 V /

Réf. /	Mètres /	Couleur K /	Connecteur /	Produit /	Lot de /
L231.200.3	2 m	2.700 K	2 connecteurs	Bobine 12 V	1
L231.300.3	3 m	2.700 K	2 connecteurs	Bobine 12 V	1
L231.500.3	5 m	2.700 K	2 connecteurs	Bobine 12 V	1
L231.200.4	2 m	4.000 K	2 connecteurs	Bobine 12 V	1
L231.300.4	3 m	4.000 K	2 connecteurs	Bobine 12 V	1
L231.500.4	5 m	4.000 K	2 connecteurs	Bobine 12 V	1

RÉGLETTES LED 12 o 24 V /

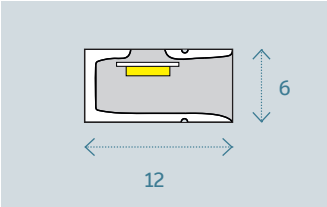
Réf. /	Mètres /	Couleur K /	Connecteur /	Produit /	Lot de /
L231.100.3	1 m	2.700 K	1 connecteur	Réglette LED	1
L231.150.3	1,5 m	2.700 K	1 connecteur	Réglette LED	1
L231.250.3	2,5 m	2.700 K	1 connecteur	Réglette LED	1
L231.100.4	1 m	4.000 K	1 connecteur	Réglette LED	1
L231.150.4	1,5 m	4.000 K	1 connecteur	Réglette LED	1
L231.250.4	2,5 m	4.000 K	1 connecteur	Réglette LED	1

L230 NEÓN FLEX



SPÉCIFICATIONS /

Type de LED	SMD 2835
PCB	8 mm
LED/m	120 LEDs / m
Temp. couleur	3.000-4.000 K
Tension	DC 12 v
Puissance	10 W/m
Lumens/m	290 lm
CRI	>90
IP	65
Angle d'ouv	120°
Durée	30.000 h



RÉFÉRENCES /

12 V /

Réf. /	Mètres /	Couleur K /	Connecteur /	Produit /	Lot de /
L230.500.3.12v	5 m	3.000 K	2 connecteurs	Bobine 12 V	1
L230.500.4.12v	5 m	4.000 K	2 connecteurs	Bobine 12 V	1

RÉGLETTES LED 12 V /

Réf. /	Mètres /	Couleur K /	Connecteur /	Produit /	Lot de /
L230.100.3	1 m	3.000 K	1 connecteur	Réglette LED	1
L230.150.3	1,5 m	3.000 K	1 connecteur	Réglette LED	1
L230.250.3	2,5 m	3.000 K	1 connecteur	Réglette LED	1
L230.100.4	1 m	4.000 K	1 connecteur	Réglette LED	1
L230.150.4	1,5 m	4.000 K	1 connecteur	Réglette LED	1
L230.250.4	2,5 m	4.000 K	1 connecteur	Réglette LED	1



01.  
DESCRIPTION

Une bande qui associe des LED de couleur blanche chaude et froide, permettant de régler la température de la lumière.

02.  
AVANTAGES

- Possibilité d'adapter en fonction de l'environnement ou des besoins.
- Contrôle entièrement à distance, à l'aide d'un contrôleur externe.
- Grande polyvalence permettant différentes utilisations.

03.  
APPLICATIONS

Installations nécessitant une plus grande polyvalence, sans grand impact visuel, comme dans les chambres, bureaux, salons ou salles de bains.

04.  
CONNEXION

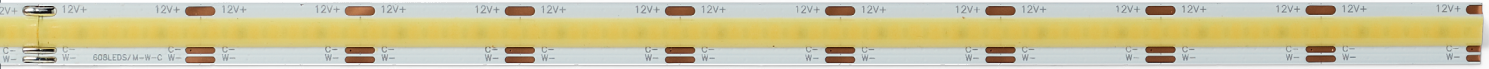
Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

LED DUAL DE 3 FILS /

Technologie d'éclairage intégrant deux puces LED de température de couleur différente (blanc chaud et blanc froid) dans un seul boîtier, permettant de régler la teinte de la lumière avec précision. Elle dispose de trois fils : un fil commun (positif ou négatif) et deux canaux indépendants pour

contrôler chaque couleur séparément à l'aide d'un signal PWM ou d'un contrôleur CCT. Idéale pour l'éclairage d'ambiance dynamique et les applications professionnelles qui nécessitent une grande flexibilité en matière de température de couleur.

L234 COB DUAL



SPÉCIFICATIONS /

Type de LED	COB
PCB	10 mm
LED/m	608 LEDs / m
Temp. couleur	2700-6500 K
Tension	DC 12 v
Puissance	14 W/m
Lumens/m	660+900 lm
CRI	>90
IP	20
Angle d'ouv	180°
Durée	30.000 h

RÉFÉRENCES /

Réf. /	Mètres /	Couleur K /	Connecteurs /	Produit /	Lot de /
L234.150.DUAL	1,5 m	2.7 - 6.5 K	2 connecteurs	Bobine	1
L234.500.DUAL	5 m	2.7 - 6.5 K	2 connecteurs	Bobine	1

L231 NEÓN FLEX DUAL

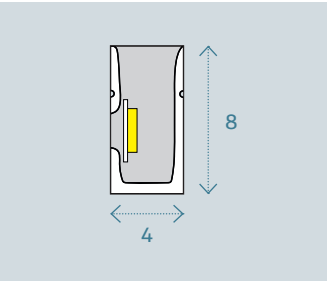


SPÉCIFICATIONS /

Type de LED	SMD 2216
PCB	4 mm
LED/m	144 LEDs / m
Temp. couleur	2.700-5.000 K
Tension	DC 12 v
Puissance	6 W/m
Lumens/m	220 lm
CRI	>90
IP	65
Angle d'ouv	120°
Durée	30.000 h

RÉFÉRENCES /

Réf. /	Mètres /	Couleur K /	Connecteur /	Produit /	Lot de /
L231.500D	5 m	2.7 - 5 K	2 connecteurs	Bobine DUAL	1





01.

DESCRIPTION

Bande combinant des LED RGB (rouges, vertes et bleues). Permet de créer des ambiances personnalisées, des effets dynamiques et des transitions en douceur, avec une simple commande ou application.

02.

AVANTAGES

- Réglage de la couleur en fonction du moment ou des besoins.
- Polyvalence permettant différentes utilisations décoratives et dynamiques.

03.

APPLICATIONS

Idéal pour les installations qui souhaitent capter rapidement et fortement l'attention, en créant un impact visuel immédiat et mémorable. Devantures, vitrines, bars, expositions et installations architecturales.

04.

CONNEXION

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.



L110 RGB



SPÉCIFICATIONS /

Type de LED	SMD 5050
PCB	10 mm
LED/m	60 LEDs / m
Temp. couleur	RGB
Tension	DC 12 v
Puissance	14,4 W/m
Lumens/m	480 lm
CRI	>90
IP	20
Angle d'ouv	180°
Durée	30.000 h

RÉFÉRENCES /

Réf. /	Mètres /	Couleur K /	Connecteurs /	Produit /	Lot de /
L110.500.RGB	5 m	RGB	2 connecteurs	Bobine	1

Réf. /	Produit /	Lot de /
L110.C	Contrôleur RGB bande LED L110	1
L150.100RGB	Rallonge de 1 m pour bande LED RGB	1
L150.200RGB	Rallonge de 2 m pour bande LED RGB	1



01.  
DESCRIPTION

Bande LED avec bande de cuivre continue permettant une découpe sur mesure n'importe où. Connexion simple et rapide sans soudures, avec un connecteur rapide.  
\*Produit destiné à être utilisé dans les profilés compatibles avec la technologie Smart Connector (pg 50).

02.  
AVANTAGES

- Très facile et rapide à installer.  
- Offre une grande polyvalence et un large éventail de produits compatibles, garantissant des solutions efficaces pour différents types d'installations.

03.  
APPLICATIONS

Adaptable à de multiples projets. Idéal pour des montages fréquents, rapides et faciles. Installations temporaires, événements, salons ou rénovations.

04.  
CONNEXION

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

L218L SMART CONNECTOR



SPÉCIFICATIONS /

Type de LED	SMD 2025
PCB	7 mm
LED/m	150 LEDs / m
Temp. couleur	3000-6500 K
Tension	DC 12 / 24 v
Puissance	12 W/m
Lumens/m	1.300 lm
CRI	>90
IP	20
Angle d'ouv	120°
Durée	30.000 h

RÉFÉRENCES /

24 V /

Réf. /	Mètres /	Couleur K /	Connecteurs /	Produit /	Lot de /
L218L.15.2'7.24	15 m	2.700 K	Sans connecteurs	Bobine 24 V	1
L218L.1500.3.24	15 m	3.000 K	Sans connecteurs	Bobine 24 V	1
L218L.1500.4.24	15 m	4.000 K	Sans connecteurs	Bobine 24 V	1
L218L.1000.6.24	10 m	6.500 K	Sans connecteurs	Bobine 24 V	1

12 V /

Réf. /	Mètres /	Couleur K /	Connecteurs /	Produit /	Lot de /
L218L.1500.3	15 m	3.000 K	Sans connecteurs	Bobine 12 V	1
L218L.1500.4	15 m	4.000 K	Sans connecteurs	Bobine 12 V	1
L218L.1000.6	10 m	6.500 K	Sans connecteurs	Bobine 12 V	1

L219L SMART CONNECTOR



SPÉCIFICATIONS /

Type de LED	SMD 2025
PCB	7 mm
LED/m	180 LEDs / m
Temp. couleur	3000-6500 K
Tension	DC 12 / 24 v
Puissance	12 W/m
Lumens/m	1.400 lm
CRI	>90
IP	20
Angle d'ouv	120°
Durée	30.000 h

RÉFÉRENCES /

24 V /

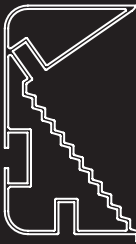
Réf. /	Mètres /	Couleur K /	Connecteurs /	Produit /	Lot de /
L219L.1500.3.24	15 m	3.000 K	Sans connecteurs	Bobine 24 V	1
L219L.1500.4.24	15 m	4.000 K	Sans connecteurs	Bobine 24 V	1
L219L.1000.6.24	10 m	6.500 K	Sans connecteurs	Bobine 24 V	1
L219L.1500D.24	15 m	DUAL 2,7-5 K	Sans connecteurs	Bobine 24 V	1

12 V /

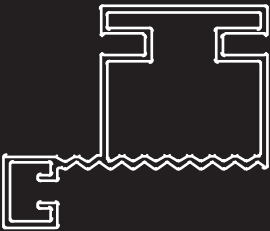
Réf. /	Mètres /	Couleur K /	Connecteurs /	Produit /	Lot de /
L219L.1500.4	15 m	4.000 K	Sans connecteurs	Bobine 12 V	1
L219L.1000.6	10 m	6.500 K	Sans connecteurs	Bobine 12 V	1
L219L.1500D	15 m	DUAL 2,7-5 K	Sans connecteurs	Bobine 12 V	1



**759.**  
GOLA HORIZONTAL  
Page 148



**759V1.**  
GOLA VERTICAL (1 porte)  
Page 150



**759V2.**  
GOLA VERTICAL (2 portes)  
Page 150



**757.**  
GOLA BI-LED  
Page 152



**758.**  
GOLA DROIT  
Page 154





01.  
DESCRIPTION

Profilé Gola horizontal Tea en aluminium de 4 m, disponible en anodisé noir, bronze traditionnel et effet inox. Possibilité d'intégrer un éclairage décoratif et un éclairage de tiroir avec une bande LED néon flex L231.

02.  
AVANTAGES

- Double fonctionnalité : profilé pour tiroirs et dressings avec éclairage intégré.
- Forte luminosité sans points LED visibles.
- Esthétique lumineuse uniforme.

03.  
APPLICATIONS

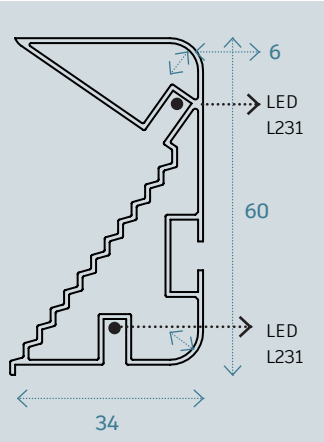
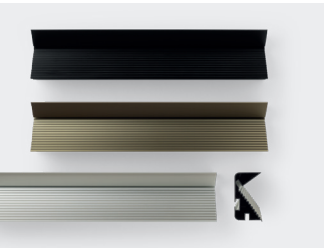
Spécialement prévu pour les meubles. Recommandé pour les montages permanents comme les cuisines et les dressings.

04.  
CONNEXION

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

759

TEA



RÉFÉRENCE PROFILÉ GOLA /

Réf. /	Description /	Lot de /
759.4000.07	Profilé Tea 4 m en anodisé noir	6
759.4000.22	Profilé Tea 4 m en bronze traditionnel	6
759.4000.57	Profilé Tea 4 m en effet inox	6

ACCESSOIRES :

759.07T

Embouts en zamak couleur noire.



759.22T

Embouts en zamak couleur bronze.



759.57T

Embouts en zamak couleur inox.



759.F

Équerre de fixation d'angle.



ÉCLAIRAGE LED :

L231 NEÓN FLEX.

Bande LED disponible en 12 et 24 v, en 2.700 - 4.000 K et DUAL de 2.700-5.000 K. Caractéristiques techniques fournies page 138.



# 01.

DESCRIPTION

Profilé Gola vertical Nimes (759v1) pour une porte et Atlas (759v2) pour 2 portes. Profilé en aluminium de 2,5 m, disponible en anodisé noir, bronze traditionnel et effet inox. Possibilité d'intégrer un éclairage décoratif avec bande LED néon flex L231.

# 02.

AVANTAGES

- Double fonctionnalité : profilé pour dressings et éclairage intégré.
- Forte luminosité sans points LED visibles.
- Esthétique lumineuse uniforme.

# 03.

APPLICATIONS

Spécialement prévu pour les meubles. Recommandé pour les montages permanents, comme les cuisines et les dressings.

# 04.

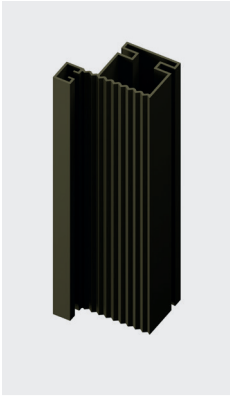
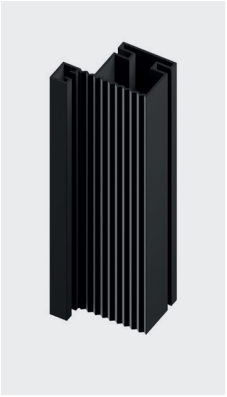
CONNEXION

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

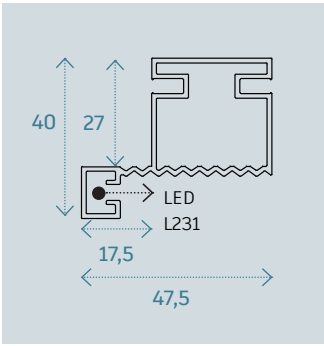


# 759VI

# NIMES



GOLA VERTICAL - 1 PORTE

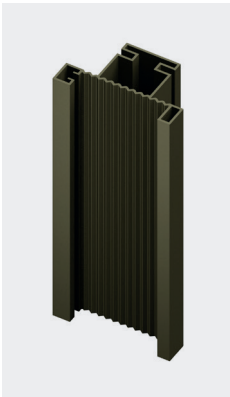
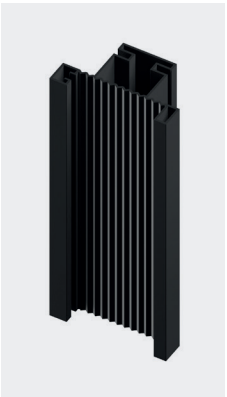
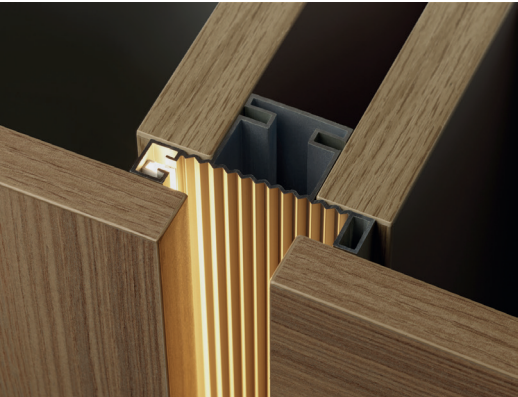


## RÉFÉRENCE PROFILÉ GOLA 759V1 NIMES /

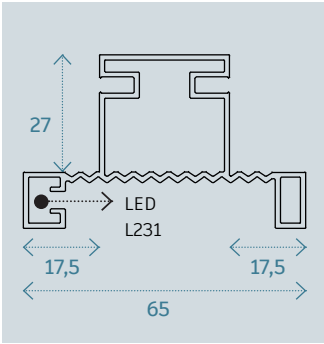
Réf. /	Description /	Lot de /
759V1.2500.07	Profilé Nimes 2,5 m en anodisé noir.	6
759V1.2500.22	Profilé Nimes 2,5 m en bronze traditionnel.	6
759V1.2500.57	Profilé Nimes 2,5 m en effet inox.	6

# 759V2

# ATLAS



GOLA VERTICAL - 2 PORTES



## RÉFÉRENCES PERFIL GOLA 759V2 ATLAS /

Réf. /	Description /	Lot de /
759V2.2500.07	Profilé Atlas de 2,5 m en anodisé noir.	6
759V2.2500.22	Profilé Atlas de 2,5 m en bronze traditionnel.	6
759V2.2500.57	Profilé Atlas 2,5 m en effet inox.	6

## ÉCLAIRAGE LED :

### L231 NEÓN FLEX.

Bande LED disponible en 12 et 24 v, en 2.700 - 4.000 K et DUAL de 2.700-5.000 K. Caractéristiques techniques fournies page 138.



01.  
DESCRIPTION

Profilé Gola horizontal June en aluminium de 4 m, disponible en blanc 9003, laqué noir, anodisé argent et laqué gris. Possibilité d'intégrer un éclairage décoratif et un éclairage de tiroir avec une bande LED L238 DOB ou L234 COB.

02.  
AVANTAGES

- Double fonctionnalité : profilé pour tiroirs et dressings avec éclairage intégré.
- Forte luminosité sans points LED visibles.
- Esthétique lumineuse uniforme.

03.  
APPLICATIONS

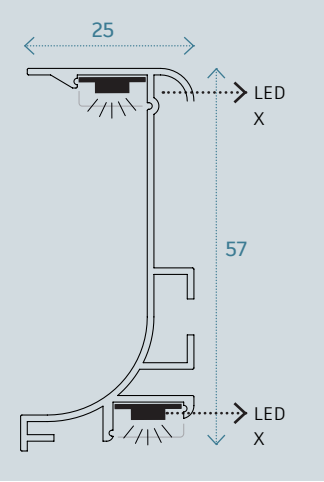
Spécialement prévu pour les meubles. Recommandé pour les montages permanents comme les cuisines et les dressings.

04.  
CONNEXION

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

757

JUNE



RÉFÉRENCES PERFIL GOLA /

Réf. /	Description /	Lot de /
757.4000.06.93	Profilé June 4 m en blanc 9003	10
757.4000.08	Profilé June 4 m en laqué noir	10
757.4000.31	Profilé June 4 m en anodisé argent	10
757.4000.63	Profilé June 4 m en laqué gris	10
757.C	Couvercle de 2 m pour Gola June	10

ACCESSOIRES :

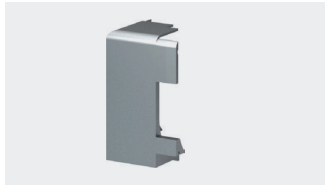
757.T  
Embouts



757.R  
Angle



757.E  
Angle



758.29  
Équerre (25 unités)



ÉCLAIRAGE LED :

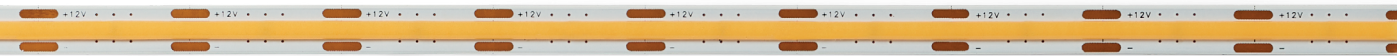
L238 DOB.

Bande LED disponible en 12 et 24 V, en 2.700, 3.000 et 4.000 K. Caractéristiques techniques fournies page 132.



L234 COB.

Bande LED disponible en 24 v en 2.700 K et en 12 V en 3.000 et 4.000 K. Également en version DUAL (3 fils) de 2.700 à 6.500 K. Caractéristiques techniques fournies page 134.





01.

DESCRIPTION

Profilé Gola horizontal Tee en aluminium de 4 m, disponible en laqué noir et anodisé argent. Possibilité d'intégrer un éclairage décoratif avec bande LED L238 DOB ou L234.

02.

AVANTAGES

- Grande polyvalence, grâce à la possibilité de coupe sur mesure.
- Double fonctionnalité : profilé pour tiroirs et dressings avec éclairage intégré.
- Forte luminosité sans points LED visibles.
- Esthétique lumineuse uniforme.

03.

APPLICATIONS

Spécialement prévu pour les meubles. Recommandé pour les montages permanents comme les cuisines et les dressings.

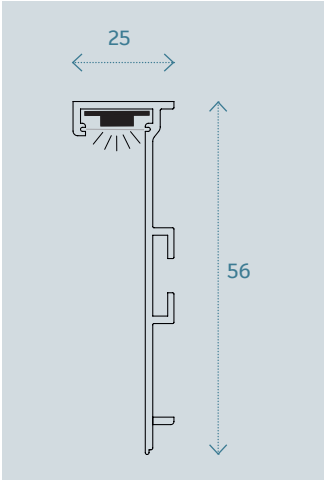
04.

CONNEXION

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

758

TEE



RÉFÉRENCES PERFIL GOLA /

Réf. /	Description /	Lot de /
758.4000.08	Profilé Tee 4 m en laqué noir	10
758.4000.31	Profilé Tee 4 m en anodisé argent	10
L758.2000C	Couvercle de 2 m pour Gola June	10

ACCESSOIRES :

758.29

Équerre (25 unités)



ÉCLAIRAGE LED :

L238 DOB.

Bande LED disponible en 12 et 24 V, en 2.700, 3.000 et 4.000 K.

Caractéristiques techniques fournies page 132.



L234 COB.

Bande LED disponible en 24 v en 2.700 K et en 12 V en 3.000 et 4.000 K. Également en version DUAL (3 fils) de 2.700 à 6.500 K.

Caractéristiques techniques fournies page 134.









01.  
DESCRIPTION

Barre de penderie Ly en aluminium, disponible en noir ou inox avec LED intégrée. Grâce à son détecteur de présence, la barre s'allume dès qu'elle détecte un mouvement. Au bout de 30 secondes sans rien détecter, elle s'éteint.

Disponible en longueurs de 80 et 120 cm.

02.  
AVANTAGES

- Double fonctionnalité : barre pour suspendre les vêtements et éclairage pour la penderie.
- Forte luminosité sans points LED visibles.
- Esthétique lumineuse uniforme.

03.  
APPLICATIONS

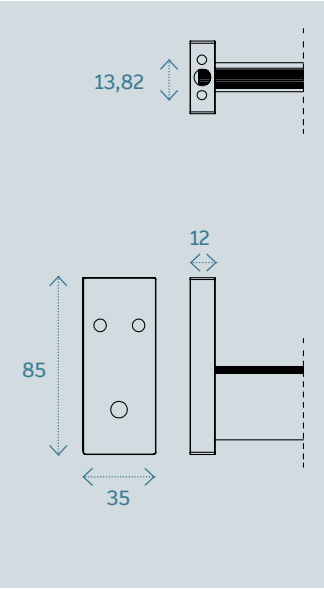
Spécialement prévue pour les penderies. Recommandée pour les montages permanents tels que les vestiaires ou les installations commerciales de vêtements.

04.  
CONNEXION

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

ARB02

BARRE LY



SPÉCIFICATIONS /

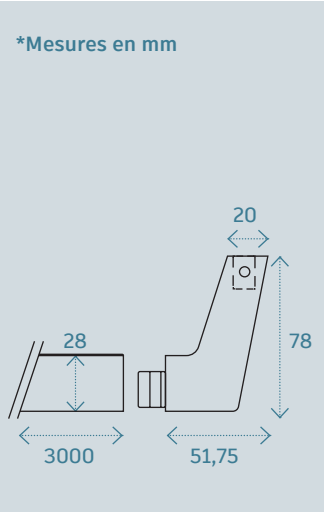
Type de LED	SMD 2835
PCB	10 mm
Nbre de LED	120 LEDs
Temp. couleur	4000 K
Tension	DC 12 v
Puissance	8 W/m
Lumens	1200 lm
CRI	>90
IP	54
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

RÉFÉRENCES LED L231 /

Réf. /	Description /	Lot de /
ARB02.800.4N	Barre de penderie LED avec capteur PIR de 80 cm, couleur noire	1
ARB02.800.4NS	Barre de penderie LED avec capteur PIR de 80 cm, couleur inox	1
ARB02.1200.4N	Barre de penderie LED avec capteur PIR de 120 cm, couleur noire	1
ARB02.1200.4NS	Barre de penderie LED avec capteur PIR de 120 cm, couleur inox	1

ARB01

BARRY



RÉFÉRENCE BARRE DE PENDERIE /

Réf. /	Description /	Lot de /
ARB01.3000.G	Barre de penderie de 3 m, couleur grise	1
ARB01.80.G	Jeu de supports pour barre, couleur grise	1



# 01.

## SYSTÈMES COMPLETS /

Nos systèmes d'éclairage complets garantissent un niveau d'efficacité et de contrôle maximum. Chaque transformateur est configuré de manière à fonctionner uniquement avec les capteurs correspondants, assurant ainsi une compatibilité et des performances optimales. Une solution intégrale pour alimenter et contrôler votre éclairage de manière sûre et fiable.

Page 164

# 02.

## TRANSFORMATEURS LED /

Les transformateurs assurent la bonne alimentation de vos éclairages à LED, en fournissant la tension et la puissance nécessaires à un fonctionnement stable et sécurisé. Ils forment la base de toute installation d'éclairage efficace.

Page 168

# 03.

## CONTRÔLEURS LED /

Les contrôleurs permettent de gérer et de personnaliser l'expérience d'éclairage, en l'adaptant aux différents besoins et scénarios. Vous pouvez ainsi régler l'intensité, automatiser certaines fonctions et optimiser la consommation d'énergie.

Page 180

# 04.

## CAPTEURS /

Les capteurs confèrent une intelligence à vos systèmes d'éclairage, en activant, en réglant ou en éteignant les lumières en fonction de la présence, de la luminosité ambiante ou d'autres facteurs. Ils améliorent ainsi le confort, la sécurité et l'efficacité énergétique.

Page 180

# TRANSFORMATEURS, CAPTEURS ET CONTRÔLEURS



# SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE COMPLETS

Nos systèmes d'éclairage complets sont conçus pour offrir une efficacité et un contrôle maximums. Chaque transformateur dispose d'une configuration exclusive qui permet de l'utiliser uniquement avec les capteurs correspondants, garantissant ainsi une compatibilité totale et une performance optimale. Cette intégration vous offre ainsi une solution complète pour alimenter et contrôler votre éclairage de manière sûre, simple et fiable.

## SYSTÈME L139 /

Système complet, intégral et à la compatibilité exclusive dans lequel un seul capteur, disponible avec différentes variantes et fonctions, contrôle l'intégralité du transformateur LED. À la différence des capteurs indépendants, qui fonctionnent de manière isolée, nos capteurs centralisés communiquent directement avec le cœur du transformateur, exerçant un contrôle total et précis sur ce dernier.

### AVANTAGES

Contrôle total et unifié du transformateur LED.

Capteurs et commandes haut de gamme avec diverses fonctions, pour s'adapter à chaque besoin.

Grande efficacité énergétique de l'ensemble, qui réduit au maximum la consommation lorsqu'il est éteint.

Évite d'utiliser des contrôleurs et des boîtiers externes et intermédiaires, avec une connexion intégrée dans le transformateur LED.

Les capacités de consommation sont déterminées par le transformateur, et non par le capteur, ce qui élimine les contraintes dans la majorité des installations.

Grande variété de tailles de puissance.

Simplification et rapidité de l'installation, évitant tout câblage entre le capteur et le transformateur.

Grand nombre de possibilités de contrôle : séparément, jusqu'à 6 zones indépendantes, et un ou plusieurs capteurs pour chacune d'entre elles ; ou tout en une seule zone.

Capteurs au design discret, offrant différentes fonctions.

Compatibilité avec toutes les tensions d'entrée (100-240 VAC), certification UL.

Intégration du contrôleur dans le transformateur, évitant ainsi les boîtiers extérieurs.

## / SYSTÈME L144

Système de contrôle doté d'un transformateur LED de 6 canaux indépendants, compatible exclusivement avec des capteurs sans fil exerçant différentes fonctions. Une solution parfaite pour diviser votre installation en différentes zones, chacune dominée par un ou plusieurs capteurs différents.

# CONTRÔLE MAXIMAL, COMPLEXITÉ MINIMALE



L139 ET L139B



L139



SPÉCIFICATIONS /

ENTRÉE : 200 - 240 VAC  
TENSION : 12 / 24 V  
WATTS : 15 - 100 W  
DURÉE : 30.000 h

[\\*Informations supplémentaires, références et mesures pg 170.](#)

L139B



SPÉCIFICATIONS /

ENTRÉE : 200 - 240 VAC  
TENSION : 12 / 24 V  
WATTS : 15 - 140 W  
DURÉE : 30.000 h

[\\*Informations supplémentaires, références et mesures pg 172.](#)

01.

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Réduit la consommation électrique sans diminuer les performances. Des économies intelligentes pour des installations durables.

02.

PROTECTION ET SÉCURITÉ

Équipés de différents systèmes de sécurité qui empêchent les surchauffes et les surtensions, garantissant ainsi un fonctionnement stable et durable.

03.

DESIGN ULTRAFIN

Son design d'à peine 12,5 mm (L139) permet une intégration parfaite, même dans les espaces les plus restreints. Idéal pour les projets exigeants, où chaque millimètre compte.

04.

CAPTEURS CENTRALISÉS

Technologie optimisant le contrôle et améliorant la précision du système. Plus d'efficacité, moins de complications.

CAPTEURS POUR CÂBLE :

\* CAPTEURS SANS FIL :

L139.1  
CAPTEUR TACTILE  
DIMMER :

Capteur tactile dimmer. Il suffit de toucher le capteur pour allumer et éteindre la lumière. L'intensité de la lumière peut être réglée en gardant le doigt sur le capteur.



L139.2  
PORTE :

Capteur avec fonction de détection de porte. La lumière s'allume automatiquement lorsqu'on ouvre la porte du dressing, de la vitrine ou autre. Elle s'éteint lorsqu'on ferme la porte.



L139.2.2  
DOUBLE PORTE :

Capteur avec fonction double porte. La lumière s'allume automatiquement lorsqu'on ouvre la porte du dressing, de la vitrine ou autre. Elle s'éteint lorsqu'on ferme la porte.



L139.3  
PIR (PRÉSENCE) :

Capteur avec fonction PIR. La lumière s'allume automatiquement lorsqu'un mouvement est détecté et s'éteint au bout de 30 secondes sans détection de mouvement.



L139.4  
INTERRUPTEUR :

Capteur avec fonction interrupteur à câble plat. Interrupteur pour allumer et éteindre la lumière. Le câble plat peut être acheminé sans avoir à effectuer d'usinage.



L139.12  
INVISIBLE ON-OFF

Capteur invisible dimmer, avec fonction on-off. Détecte les gestes à travers les surfaces de 21 mm maximum. Cela permet de le dissimuler et d'assurer un contrôle discret sans modifier l'environnement.



L139.6 (monochrome)  
L139.6D (dual)

Boîtier de connexions et récepteur RF.

[\\*Ce produit est nécessaire pour connecter les capteurs sans fil.](#)



L139.8  
CAPTEUR TACTILE  
DIMMER :

Capteur tactile dimmer sans fil. Il suffit de toucher le capteur pour allumer et éteindre la lumière. La lumière peut être réglée plus ou moins forte en gardant le doigt sur le capteur.



L139.9  
HAND PASS:

Capteur Hand Pass. Il suffit de passer la main pour allumer et éteindre la lumière. La lumière peut être réglée plus ou moins forte en restant devant le capteur.



L139.10  
COMMANDE :

Télécommande permettant de régler la température de couleur. La lumière peut être allumée, éteinte et réglée plus ou moins forte.



L139.10D  
COMMANDE DUAL :

Télécommande pour lumière DUAL. La lumière peut être allumée, éteinte et réglée plus ou moins forte.



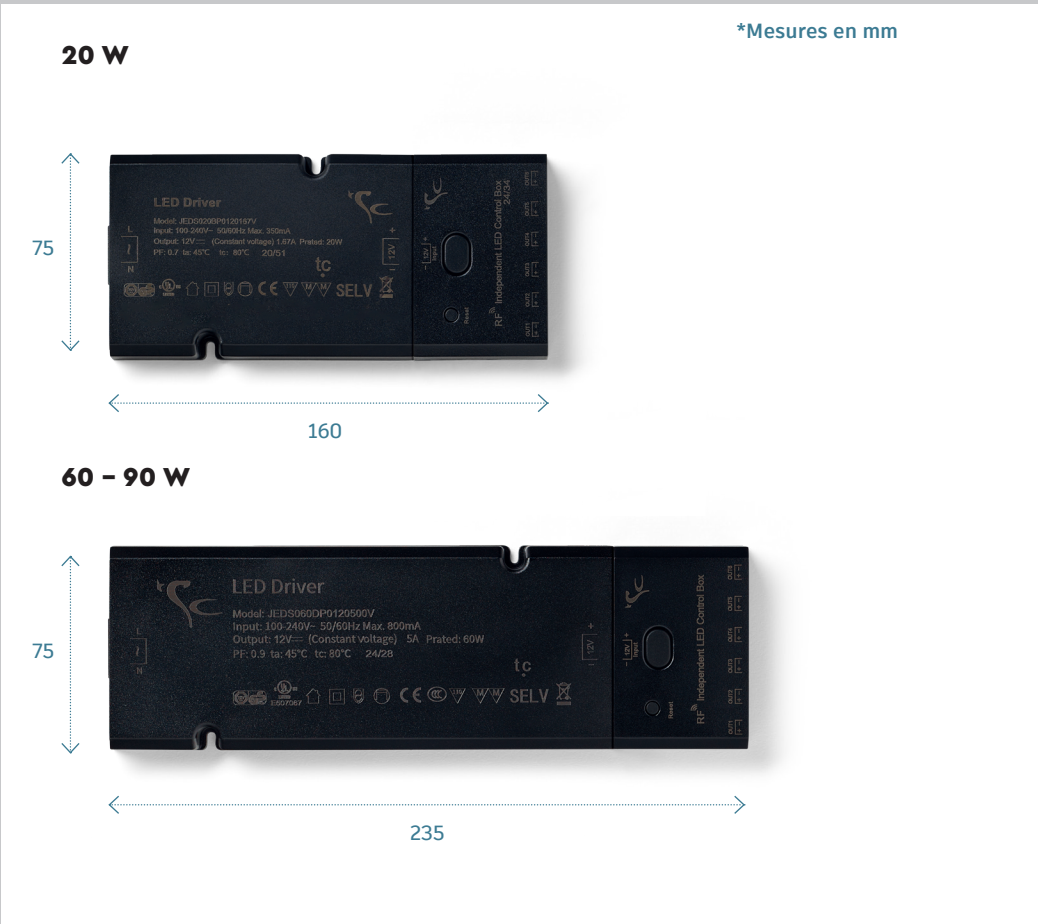
ACCESSOIRES POUR CAPTEURS :

**L139.CA1**  
Rallonge de 1 m.

**L139.02T**  
Boîtier 2 connexions.



L144



\*Mesures en mm



Alto: 20 mm

SPÉCIFICATIONS /

ENTRÉE :	100 - 240 VAC
TENSION :	DC 12 / 24 v
WATTS :	20 - 90 w
DURÉE :	30.000 h
DISTANCIA:	10 m
AMPÉRAGE	
PAR SORTIE :	3A

RÉFÉRENCES /

<b>L144.20</b>
KIT : contrôleur, câble réseau et transformateur (20 w, 12 v).
<b>L144.60</b>
KIT : contrôleur, câble réseau et transformateur (20 w, 12 v).

<b>L144.90.24V</b>
KIT : contrôleur, câble réseau et transformateur (96 w, 24 v)

01.

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Réduit la consommation électrique sans diminuer les performances. Des économies intelligentes pour des installations durables.

02.

CAPTEUR AVEC CONTRÔLEUR

Le transformateur intègre un capteur qui fait également office de contrôleur, facilitant ainsi la connexion sans fil de l'installation.

03.

6 CANAUX INDÉPENDANTS

Présence de six canaux indépendants, conçus pour fonctionner de manière autonome, permettant ainsi une connexion simultanée de six capteurs distincts.

04.

CAPTEURS PROPRES

Technologie optimisant le contrôle et améliorant la précision du système. Plus d'efficacité, moins de complications. \*Ce transformateur est compatible uniquement avec les capteurs correspondants.

CAPTEURS SANS FIL :

BOUCLE CONNEXION



L144.4  
VARIATEUR IR :

Capteur avec fonction de variateur IR. Il suffit de passer la main pour allumer et éteindre la lumière. L'intensité de la lumière peut être réglée en gardant la main devant le capteur.



L144.5.2  
PORTE /  
DOUBLE PORTE :

Capteur avec fonction double porte. La lumière s'allume automatiquement lorsqu'on ouvre la porte de l'armoire, de la vitrine ou autre. Elle s'éteint lorsqu'on ferme la porte.



L144.6  
PRÉSENCE :

Capteur avec fonction PIR (détecteur de présence). La lumière s'allume automatiquement lorsqu'un mouvement est détecté et s'éteint au bout de 30 secondes sans détection de mouvement.



L144.7  
CAPTEUR TACTILE  
DIMMER :

Capteur tactile dimmer. La lumière s'allume et s'éteint en touchant le capteur. L'intensité de la lumière peut être réglée en gardant le doigt sur le capteur.





# COMMENT CALCULER LA PUISSANCE DU TRANSFORMATEUR LED CORRESPONDANT À VOS BESOINS ?

Pour choisir le transformateur adéquat, vous devez connaître la puissance par mètre de la bande LED, des spots ou de tout autre éclairage utilisé dans votre installation. Vous trouverez ces informations dans les spécifications fournies à la page correspondante de ce catalogue.

**\*IMPORTANT :** vérifiez également la tension de votre bande LED, qui doit correspondre au transformateur LED que vous utiliserez. Par exemple, pour une bande de 12 V, le transformateur devra lui aussi être de 12 V.

Multipliez ensuite la puissance/mètre de la bande LED par le nombre total de mètres de votre installation lumineuse. Le résultat donne la puissance totale de votre installation. Pour finir, ajoutez une marge de 20 % de la puissance totale, pour garantir des performances optimales et prolonger la durée de vie utile du transformateur LED choisi.

**EXEMPLE CONCRET :**

Prenons notre bande DOB L238 24V (12 W/m) dans une installation de 3,4 m au total. Le calcul est le suivant :

watts/mètre 12 w/m	Nombre total de mètres 3,4 m	Marge de 20 % (x 1,2)	Résultat : puissance nécessaire du transf.
<b>(12 x 3,4) x 1,2 = 49 w</b>			

Cette valeur désigne la puissance minimale que doit supporter votre transformateur LED. Dans cet exemple concret, nous recommandons d'utiliser le transformateur L139, dont la puissance excède la valeur obtenue. Référence : L139.60.24v.

Avant d’entamer l’installation, vérifiez que le nombre de connexions du transformateur est suffisant pour connecter l’ensemble de votre installation. S’il vous en faut davantage, vous pouvez compléter l’installation en ajoutant nos boîtiers pouvant accueillir jusqu’à 7 connexions supplémentaires.





L139



\*Inclut un câble de connexion réseau de 1,8 m.

SPÉCIFICATIONS /

ENTRÉE : 200 - 240 VC  
TENSION : 12 / 24 v  
WATTS : 15 - 100 w  
DURÉE : 30.000 h  
AMPÉRAGE  
PAR SORTIE : 3A

RÉFÉRENCES /

	12 V	24 V
15 W	L139.15	-
24 W	L139.24	L139.24.24V
40 W	L139.40	L139.40.24V
60 W	L139.60	L139.60.24V
100 W	L139.100	L139.100.24V

01.

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Réduit la consommation électrique sans diminuer les performances. Des économies intelligentes pour des installations durables.

02.

PROTECTION ET SÉCURITÉ

Équipés de différents systèmes de sécurité qui empêchent les surchauffes et les surtensions, garantissant ainsi un fonctionnement stable et durable.

03.

DESIGN ULTRAFIN

Son design d'à peine 12,5 mm permet une intégration parfaite, même dans les espaces les plus restreints. Idéal pour les projets exigeants, où chaque millimètre compte.

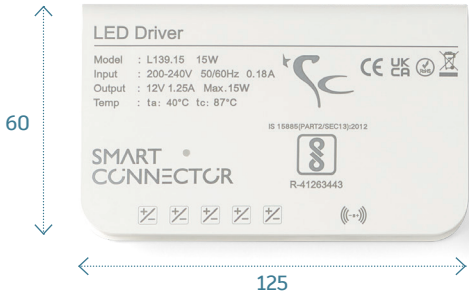
04.

CAPTEURS CENTRALISÉS

Technologie optimisant le contrôle et améliorant la précision du système. Plus d'efficacité, moins de complications.

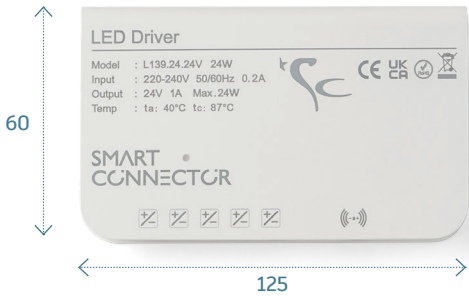
\*Mesures en mm

15 W



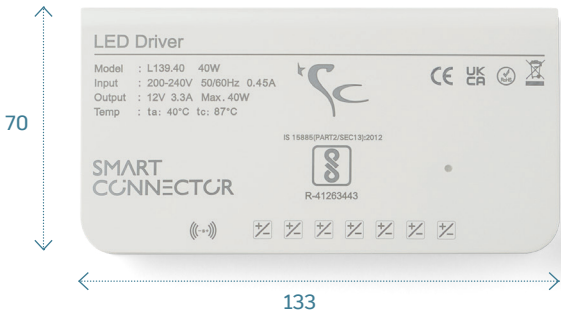
12,5 mm d'épaisseur  
5 sorties pour LED  
1 sortie pour capteur

24 W



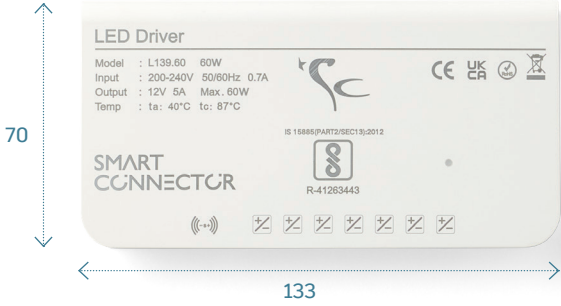
12,5 mm d'épaisseur  
5 sorties pour LED  
1 sortie pour capteur

40 W



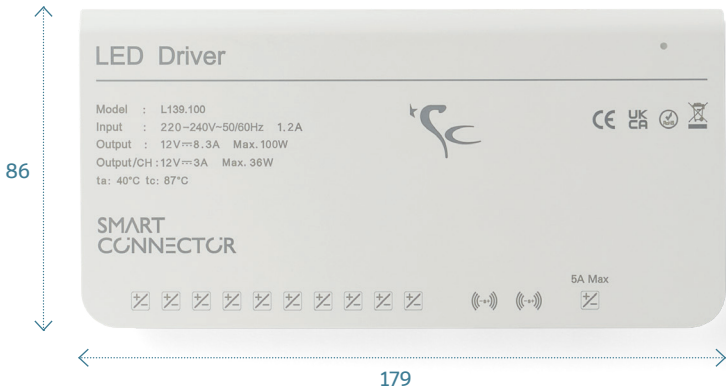
12,5 mm d'épaisseur  
7 sorties pour LED  
1 sortie pour capteur

60 W



12,5 mm d'épaisseur  
7 sorties pour LED  
1 sortie pour capteur

100 W



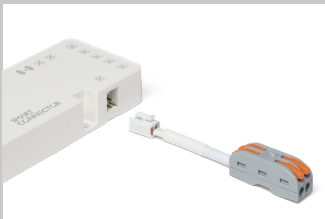
12,5 mm d'épaisseur  
10 sorties pour LED  
2 sorties pour capteur



L139B



\*Inclut un câble de connexion réseau de 1,8 m.



L139.5A

Câble connecteur pour sortie spécifique de L139B en puissances 60 / 100 / 140 W. Permet une connexion directe jusqu'à 5A.

SPÉCIFICATIONS /

ENTRÉE :	200 - 240 VAC
TENSION :	12 / 24 v
WATTS :	15 - 140 w
DURÉE :	30.000 h
AMPÉRAGE PAR SORTIE :	3A

RÉFÉRENCES /

	12 V	24 V
15 W	L139B.15	-
24 W	L139B.24	L139B.24.24V
36 W	L139B.36	L139B.36.24V
60 W	L139B.60	L139B.60.24V
100 W	L139B.100	L139B.100.24V
140 W	L139B.140	L139B.140.24V

01.

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Réduit la consommation électrique sans diminuer les performances. Des économies intelligentes pour des installations durables.

02.

PROTECTION ET SÉCURITÉ

Équipés de différents systèmes de sécurité qui empêchent les surchauffes et les surtensions, garantissant ainsi un fonctionnement stable et durable.

03.

DESIGN ERGONOMIQUE

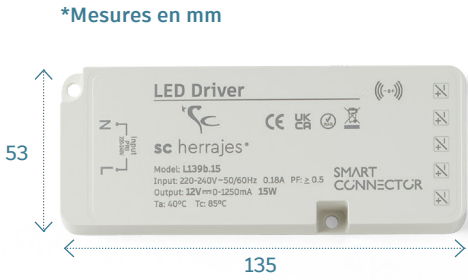
Design standard de transformateur LED avec connexions rapides, offrant des prestations meilleures que celles de modèles de même format présents sur le marché.

04.

CAPTEURS CENTRALISÉS

Technologie optimisant le contrôle et améliorant la précision du système. Plus d'efficacité, moins de complications.

15 W



18 mm d'épaisseur

5 sorties pour LED  
1 sortie pour capteur

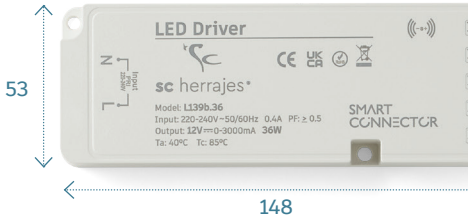
24 W



18 mm d'épaisseur

5 sorties pour LED  
1 sortie pour capteur

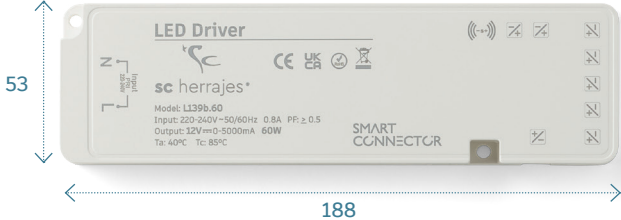
36 W



18 mm d'épaisseur

5 sorties pour LED  
1 sortie pour capteur

60 W



19 mm d'épaisseur

7 sorties pour LED  
1 sortie 5A  
1 sortie pour capteur

100 W



19 mm d'épaisseur

7 sorties pour LED  
1 sortie 5A  
1 sortie pour capteur

140 W



19 mm d'épaisseur

7 sorties pour LED  
1 sortie 5A  
1 sortie pour capteur



L130



\*Inclut un câble de connexion réseau de 1,8 m.

SPÉCIFICATIONS /

ENTRÉE : 170 - 240 VAC  
TENSION : 12 / 24 v  
WATTS : 200 - 300 W  
DURÉE : 25,000 h

RÉFÉRENCES /

	12 V	24 V
200 w	L130.200.12v	L130.200.24v
300 w	L130.300.12v	L130.300.24v

IP 67 /

	12 V
200 w	L130.200.12v67
300 w	L130.300.12v67

01.

TRANSFORMATEUR  
VENTILÉ

Ventilation intégrée pour une meilleure dissipation de la chaleur. Idéal pour les installations de grande taille ayant de grands besoins électriques, en garantissant un fonctionnement sûr et stable.

02.

CONNEXION  
DIRECTE

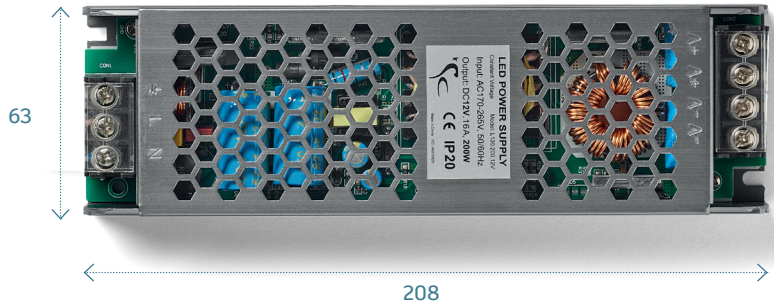
Connexion directe sans connecteurs rapides qui limitent la conductivité de la bande LED installée. Éclairage plus stable et sans perte d'intensité dans les installations de grande longueur.

03.

PUISSANCES  
ÉLEVÉES

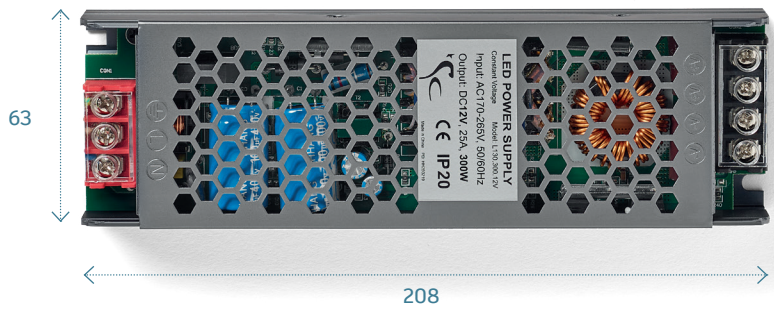
Cette gamme de transformateurs offre un vaste choix de puissances élevées (jusqu'à 300 w). Disponible avec un niveau de protection IP (résistance à la poussière et à l'eau) de 67.

200 W



25 mm d'épaisseur

300 W



25 mm d'épaisseur

IP67



40 mm d'épaisseur



L130 DALI II



\*Inclut un câble de connexion réseau de 1,8 m.

SPÉCIFICATIONS /

ENTRÉE : 170 - 240 VAC  
TENSION : 12 / 24 v  
WATTS : 60 - 250 W  
DURÉE : 25,000 h

RÉFÉRENCES /

	12 V	24 V
60 w	L130.60D.12v	L130.60D.24v
100 w	L130.100D.12v	-
150 w	-	L130.150D.24v
200 w	L130.200D.12v	-
250 w	-	L130.250D.24v

01.

PROTOCOLE DALI II

Compatible avec le protocole d'éclairage automatisé DALI II. Permet une gestion plus efficace, flexible et évolutive de l'éclairage dans des logements intelligents.

02.

TRANSFORMATEUR VENTILÉ

Ventilation intégrée pour une meilleure dissipation de la chaleur. Idéal pour les installations de grande taille ayant de grands besoins électriques, en garantissant un fonctionnement sûr et stable.

03.

CONNEXION DIRECTE

Connexion directe par câble au transformateur, ce qui garantit un approvisionnement efficace sans pertes, idéal pour les lignes qui demandent une puissance et une stabilité maximales de l'éclairage.

04.

PUISSANCES ÉLEVÉES

Cette gamme de transformateurs offre un vaste choix de puissances élevées, avec des modèles allant jusqu'à 250 W, idéaux pour les applications exigeantes.

\*Mesures en mm

60 W



30 mm d'épaisseur

100 W



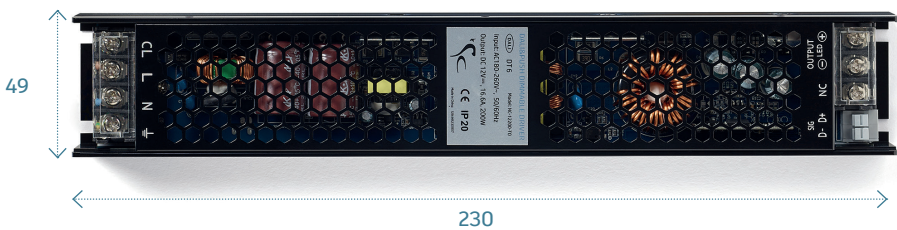
30 mm d'épaisseur

150 W



30 mm d'épaisseur

200 W



30 mm d'épaisseur

250 W



30 mm d'épaisseur



L138 – EEUU



\*Inclut un câble de connexion réseau de 1,8 m.

SPÉCIFICATIONS /

ENTRÉE : 100 - 240 VAC  
TENSION : 12 - 24 v  
WATTS : 40 - 96 W  
DURÉE : 25,000 h  
AMPÉRAGE PAR SORTIE : 3A

RÉFÉRENCES /

	12 V
40 w	L138.40
60 w	L138.60
	24 V
96 w	L138.96.24V

01.

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Réduit la consommation électrique sans diminuer les performances. Des économies intelligentes pour des installations durables.

02.

PROTECTION ET SÉCURITÉ

Équipés de différents systèmes de sécurité qui empêchent les surchauffes et les surtensions, garantissant ainsi un fonctionnement stable et durable.

03.

UTILISATION VALABLE POUR LES ÉTATS-UNIS

La plage d'entrée de tension permet de l'utiliser dans des installations qui requièrent une tension de 100-240 VAC, par exemple aux États-Unis.

40 W



20 mm d'épaisseur  
6 sorties pour LED

60 W



20 mm d'épaisseur  
6 sorties pour LED

96 W



15 mm d'épaisseur  
6 sorties pour LED.  
1 sortie indépendante de 5 A.



Pour choisir le capteur approprié à votre installation, vous devez clarifier les points suivants :

## DE QUEL TYPE DE CONTRÔLE AVEZ-VOUS BESOIN ?

### CAPTEURS INDÉPENDANTS /

Fonctionnent de manière locale, c'est-à-dire qu'ils contrôlent uniquement les éclairages connectés à leur sortie.

- AVANTAGES : vous pouvez utiliser divers capteurs dans un même transformateur LED.

- CONTRAINTES : ont une capacité limitée, n'étant pas conçus pour des installations très grandes.

- Compatibles avec des transformateurs de 12 V et 24 V.

### CAPTEURS CENTRALISÉS /

Agissent sur toutes les sorties du transformateur LED.

- AVANTAGES : ne dépendent pas de la puissance du capteur, mais de la puissance du transformateur lui-même.

- Parfaits pour les installations pour lesquelles vous souhaitez un contrôle global.



Tous nos capteurs sont compatibles avec des transformateurs de 12 V et 24 V. Chacun a une limitation d'ampérage, indiquée dans les pages respectives.



### CAPTEURS AVEC FONCTION IR

Permettent de contrôler l'éclairage par les gestes, en passant la main devant pour allumer et éteindre. La majorité d'entre eux intègrent en outre une fonction dimmer ; il suffit alors de garder la main quelques instants devant le capteur pour régler l'intensité de la lumière.



### CAPTEURS AVEC FONCTION TACTILE

Contrôle par contact direct ; il suffit de toucher le capteur pour allumer ou éteindre et de garder le doigt dessus pour régler l'intensité.



### CAPTEURS AVEC FONCTION MICRO-ONDES

Capables de détecter les gestes, y compris à travers des surfaces de 2 cm maximum d'épaisseur. Cela permet de les dissimuler pour assurer un contrôle discret sans modifier l'environnement. Même fonctionnalité que les capteurs IR et tactiles.



### CAPTEURS AVEC DÉTECTEUR DE PRÉSENCE

Enregistrent les mouvements humains dans leur environnement et activent automatiquement l'éclairage. Une fois que le temps programmé s'est écoulé sans détecter aucune autre activité, les lumières s'éteignent automatiquement, garantissant ainsi confort et économies d'énergie.



### TÉLÉCOMMANDES

Se synchronisent au transformateur LED au moyen d'un contrôleur externe et permettent de gérer l'installation depuis n'importe où dans la pièce. Elles sont généralement tactiles, avec une option de réglage de l'intensité (dimmer), -incluant le contrôle de la température de couleur, pour une liberté de mouvement totale.



### EN SURFACE OU ENCASTRABLE

Pour finir, vous devez réfléchir au mode d'installation. Bon nombre de nos capteurs incluent des accessoires pour un montage en surface ou encastré. Il est donc essentiel de vérifier les dimensions comme la profondeur et le diamètre avant de procéder à l'usinage.

TYPES DE CAPTEURS ET DE CONTRÔLEURS  
QUELLE FONCTION DOIVENT-ILS EXERCER ?







01.

DESCRIPTION

Nouvelle gamme de contrôleurs et de capteurs sans fil alliant design compact et hautes performances. Nouvelle gamme de contrôleurs et de capteurs sans fil affichant un design compact et de hautes performances.

Le modèle L340 associe un contrôleur à une télécommande couleur argent et inclut une fonction dimmer permettant de régler l'éclairage. Le modèle L344 offre un contrôleur de 6 canaux indépendants et une grande variété de capteurs sans fil avec diverses fonctionnalités.

02.

AVANTAGES

- Format compact : boîtier contrôleur de 10 mm.
- Grande capacité : garantit un ampérage de sortie stable.
- Flexibilité totale : solutions adaptables à tout type de projet d'éclairage.
- Chargement des commandes par USB type C.

03.

COMPATIBILIDAD

Compatibles avec tous nos transformateurs LED de 12 et 24 V.

04.

CONNEXION

Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la **page 194**.

L344.96

6 CANAUX  
INDÉPENDANTS.



**NOUVEAU !**

Longueur : 70 mm  
Largeur : 60 mm  
Hauteur : 10 mm

**L344.4**  
Capteur avec double fonction :  
dimmer on-off ou double porte.

Longueur : 52 mm  
Largeur : 35,8 mm  
Hauteur : 12,50 mm

**L344.5**  
Capteur avec fonction  
double porte.  
Longueur : 49 mm  
Largeur : 46 mm  
Hauteur : 12 mm

**L344.6**  
Capteur avec double fonction :  
dimmer on-off ou présence.  
Longueur : 65 mm  
Largeur : 28 mm  
Hauteur : 20 mm

SPÉCIFICATIONS /

AMPÉRAGE : 8 A  
TENSION : DC 12 - 24 v  
 DÉTECTION : < 10 m  
CÂBLE : 2 x 150 mm

RÉFÉRENCES /

**L344.96**  
Contrôleur dimmer RF  
de 6 canaux indépendants.

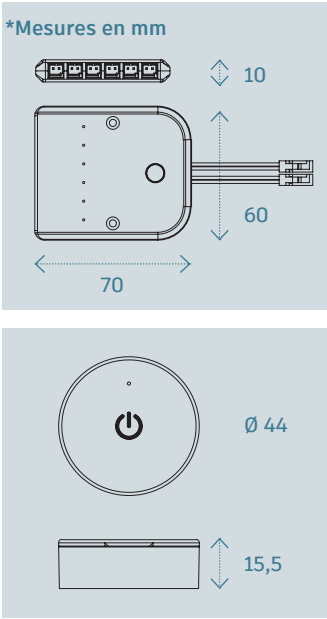
\*Les batteries des capteurs  
doivent être rechargées au moins  
une fois tous les six mois.

L340.96

CONTRÔLEUR  
DIMMER RF.



**NOUVEAU !**



SPÉCIFICATIONS /

AMPÉRAGE : 8 A  
TENSION : DC 12 - 24 v  
 DÉTECTION : < 10 m  
CÂBLE : 2 x 150 mm

RÉFÉRENCES /

**L340.96**  
Contrôleur dimmer RF.



01.  
DESCRIPTION

Ensemble composé d'un contrôleur et d'une télécommande de différents designs, tailles et capacités. Pile incluse pour la télécommande.

02.  
AVANTAGES

- Installation facile, sans usinage.
- Contrôle intuitif et direct.

03.  
COMPATIBILIDAD

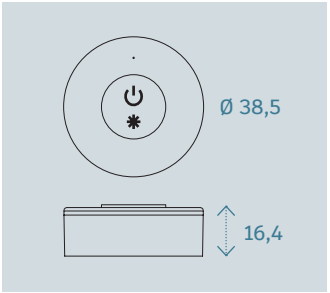
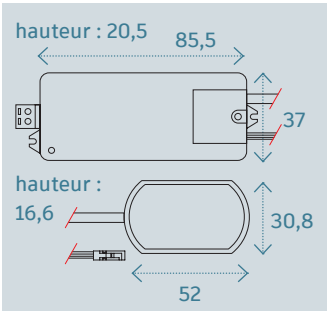
Compatible avec tous nos transformateurs LED de 12 et 24 V.

04.  
CONNEXION

ENTRADA: Cable de conexión rápida para ser utilizados con nuestros transformadores LED. SALIDA: múltiples conexiones rápidas de hasta 3A.

L141.72

CONTRÔLEUR 72 W  
AVEC COMMANDE



SPÉCIFICATIONS /

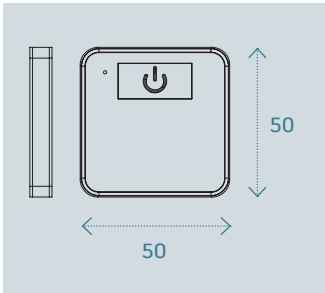
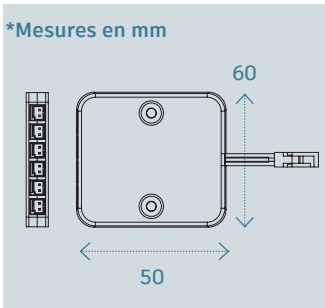
AMPÉRAGE : 8 A  
TENSION : DC 12 - 24 v  
 DÉTECTION : < 20 m  
CÂBLE : 200 mm

RÉFÉRENCES /

**L141.72**  
Ensemble composé d'un contrôleur RF de 8 A, boîtier externe avec 6 connexions et télécommande couleur argent avec fonction dimmer.

L141.60

CONTRÔLEUR 60 W  
AVEC COMMANDE



SPÉCIFICATIONS /

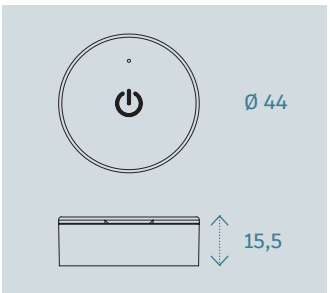
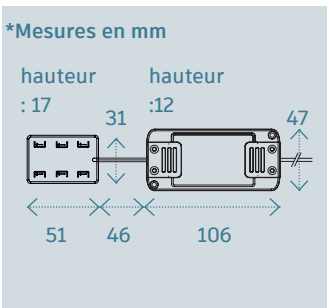
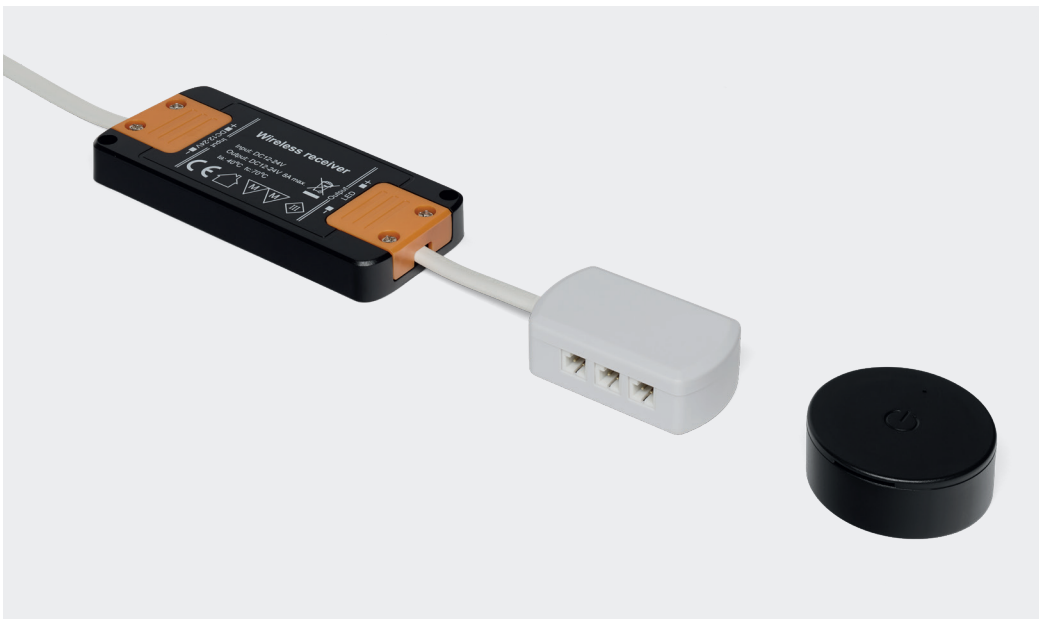
AMPÉRAGE : 5 A  
TENSION : DC 12 - 24 v  
 DÉTECTION : < 10 m  
CÂBLE : 1400 mm

RÉFÉRENCES /

**L141.60**  
Ensemble composé d'un contrôleur RF de 5 A, 6 connexions et télécommande noire avec fonction dimmer.

L141.96

CONTRÔLEUR 96 W  
AVEC COMMANDE



SPÉCIFICATIONS /

AMPÉRAGE : 8 A  
TENSION : DC 12 - 24 v  
 DÉTECTION : < 10 m  
CÂBLE : 200 mm

RÉFÉRENCES /

**L141.96**  
Ensemble composé d'un contrôleur RF de 8 A, boîtier externe avec 6 connexions et télécommande noire avec fonction dimmer.



01.  
DESCRIPTION

Capteurs encastrables (Ø8 mm) à lecture rapide avec double option intégrée permettant de choisir entre le contrôle des mouvements ou la fonction de porte. Disponible en une ou deux têtes.

02.  
AVANTAGES

- Double fonctionnalité au choix dans un même produit.
- Diamètre et profondeur réduits qui garantissent une intégration discrète sans compromettre la solidité de la structure.

03.  
COMPATIBILIDAD

Compatibles avec tous nos transformateurs LED de 12 et 24 V.

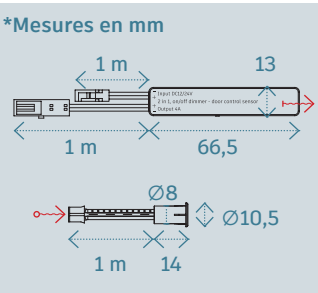
04.  
CONNEXION

- ENTRÉE : câble de connexion rapide pour pouvoir les utiliser avec nos transformateurs LED.
- SORTIE : connexion rapide de sortie pour LED.

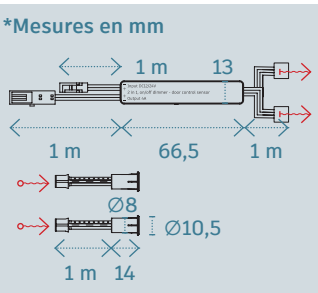
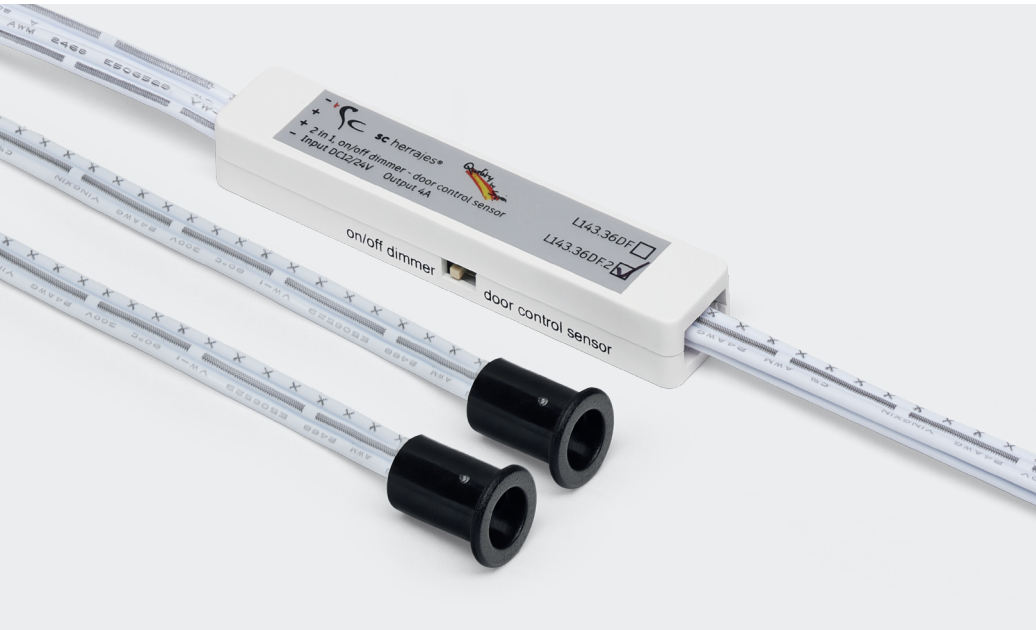


L143

CAPTEURS AVEC  
DOUBLE FONCTION



Capteur IR d'une seule tête, pouvant être configuré selon les besoins d'utilisation. Permet de sélectionner entre la fonction ON/OFF avec dimmer ou la fonction porte.



Capteur infrarouge à commutation haute précision, conçu pour offrir un contrôle total de l'éclairage. Permet d'allumer la lumière depuis n'importe laquelle des deux têtes, de régler l'intensité ou de l'éteindre sans interférence entre elles.

SPÉCIFICATIONS /

AMPÉRAGE : 4 A  
TENSION : DC 12 - 24 v  
 DÉTECTION : 6-10 cm  
CÂBLE : 2 x 2 m

RÉFÉRENCES /

**L143.36DF**  
Capteur IR à une tête avec double fonction ON/OFF + dimmer/porte.

**L143.36DF.2**  
Capteur IR à deux têtes avec double fonction ON/OFF + dimmer commutable/ double porte.



**01.****DESCRIPTION**

Capteur tactile en surface avec fonction dimmer (permettant de régler l'intensité de la lumière), disponible en noir. Disponible en deux versions : tactile on-off et fonction porte.

**02.****AVANTAGES**

- Installation facile sans usinage.
- Avec double sortie pour connexion rapide LED.

**03.****COMPATIBILIDAD**

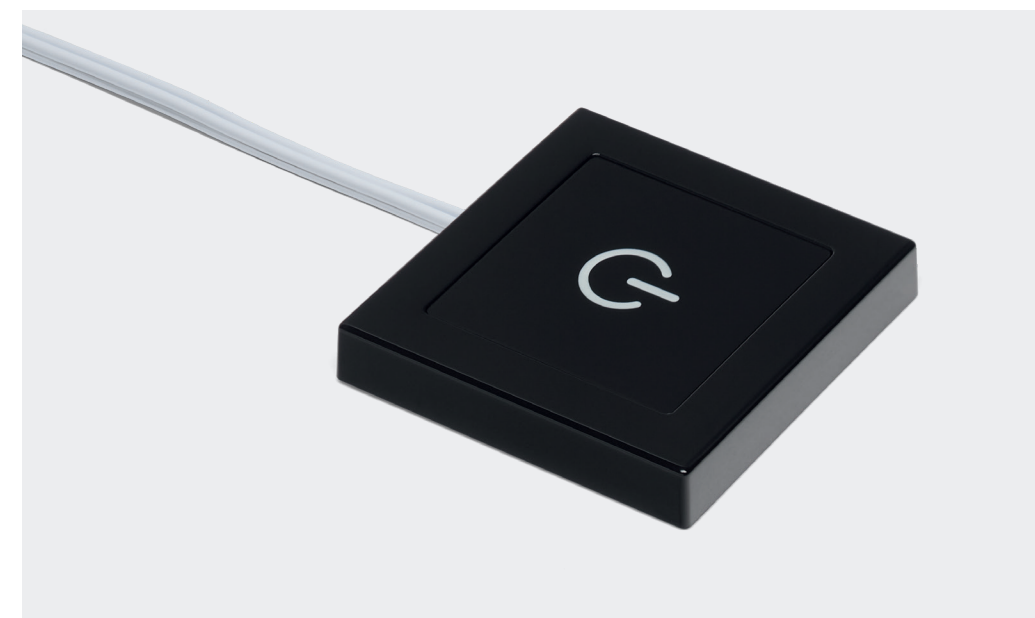
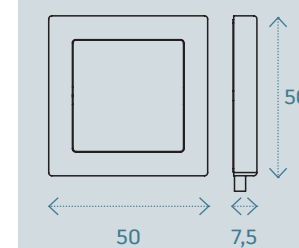
Compatibles avec tous nos transformateurs LED de 12 et 24 V.

**04.****CONNEXION**

- ENTRÉE : câble de connexion rapide pour pouvoir les utiliser avec nos transformateurs LED.
- SORTIE : connexion rapide de sortie pour LED.

**L142.17B**

CAPTEUR TACTILE  
DIMMER

**\*Mesures en mm****SPÉCIFICATIONS /**

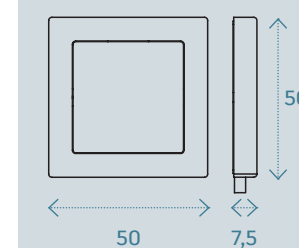
AMPÉRAGE : 3 A  
TENSION : DC 12 - 24 v  
CÂBLE : 1,4 m

**RÉFÉRENCES /****L142.17B**

Capteur indépendant avec fonction tactile ON/OFF + dimmer.

**L142.19B**

CAPTEUR IR  
PORTE

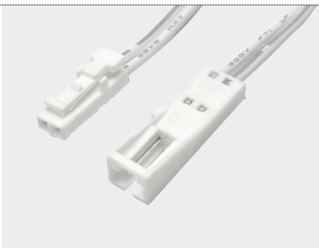

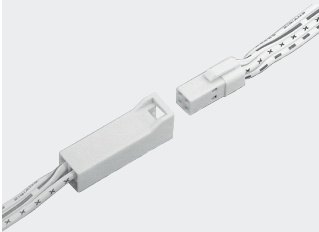





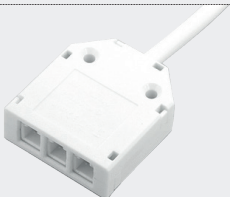



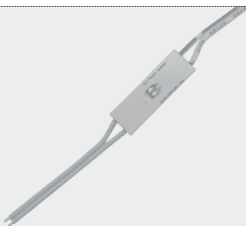
**\*Mesures en mm****SPÉCIFICATIONS /**

AMPÉRAGE : 3 A  
TENSION : DC 12 - 24 v  
 DÉTECTION : 6-10 cm  
CÂBLE : 1,4 m

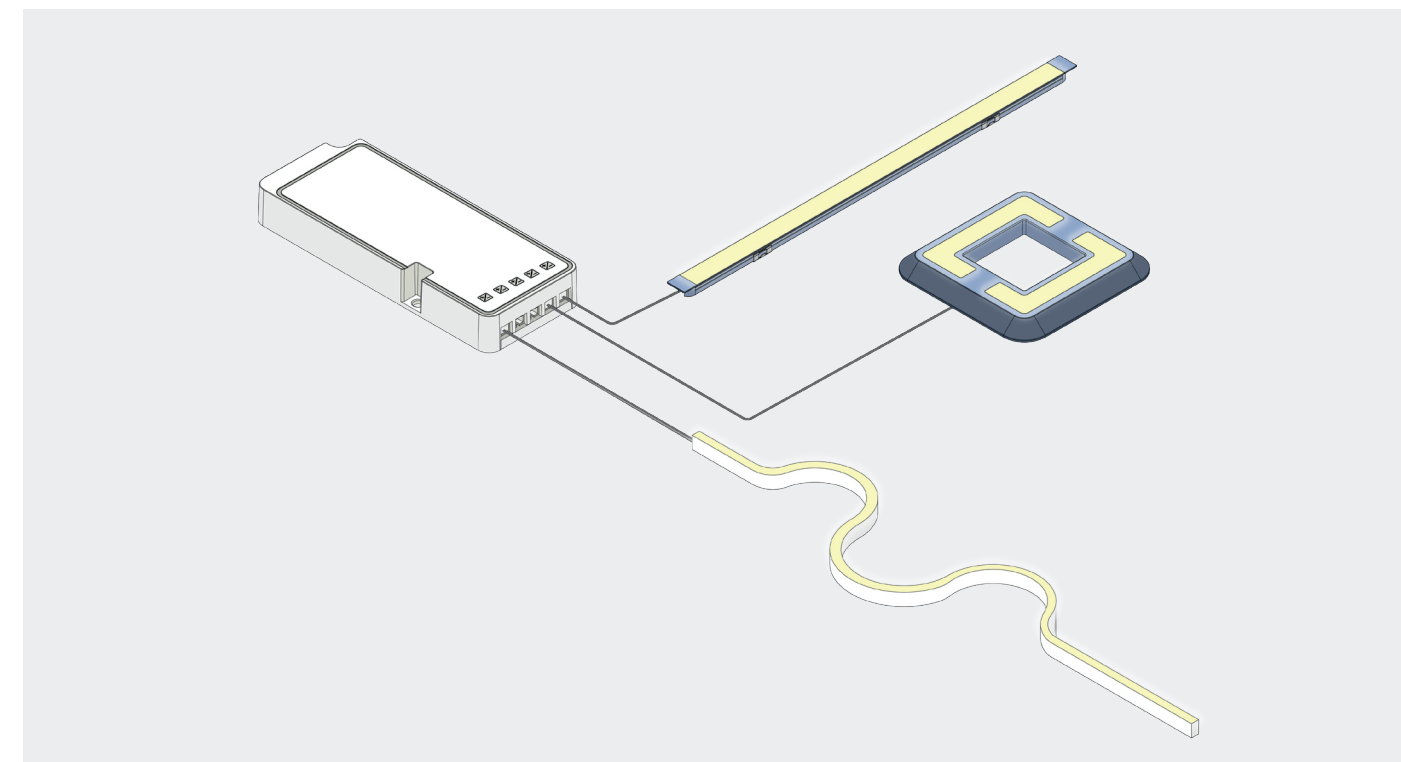
**RÉFÉRENCES /****L142.19B**

Capteur indépendant avec fonction IR porte ou double porte.



RALLONGE		CONNEXIONS BANDES LED		193 /
<b>L150.100</b> Rallonge 1 m. <b>L150.150</b> Rallonge 1,5 m. <b>L150.300</b> Rallonge 3 m.		<b>L151.U</b> Raccordement LED bande de 8 mm.		
<b>L150.150D</b> Rallonge DUAL (3 fils) de 1,5 m.		<b>L151.140</b> Câble connecteur bande LED 8 mm, profilé de 10 mm.		
<b>L139.CA1</b> Rallonge pour capteur L139 de 1 m.		<b>L151.8</b> Connecteur pour bande LED 8-10 mm, profilé de 10 mm		
CÂBLE À SOUDER		BOÎTIER DE CONNEXION		
<b>L150.48</b> Câble connecteur à souder de 50 cm. <b>L150.140</b> Câble connecteur à souder de 140 cm.		<b>L151.06T</b> Boîtier de 7 connexions avec câble avec embout.		
CÂBLE CONNECTEUR		<b>L151.3D</b> Boîtier de 3 connexions DUAL (3 fils).		
<b>L150.5i</b> Câble inverseur de 5 cm.		<b>L139.02T</b> Boîtier de 2 connexions pour capteur L139		
<b>L150.10HH</b> Câble de raccordement femelle-femelle de 10 cm		CAPTEUR TACTILE À SOUDER		
		<b>L203.32</b> Capteur tactile interne avec câble à souder.		

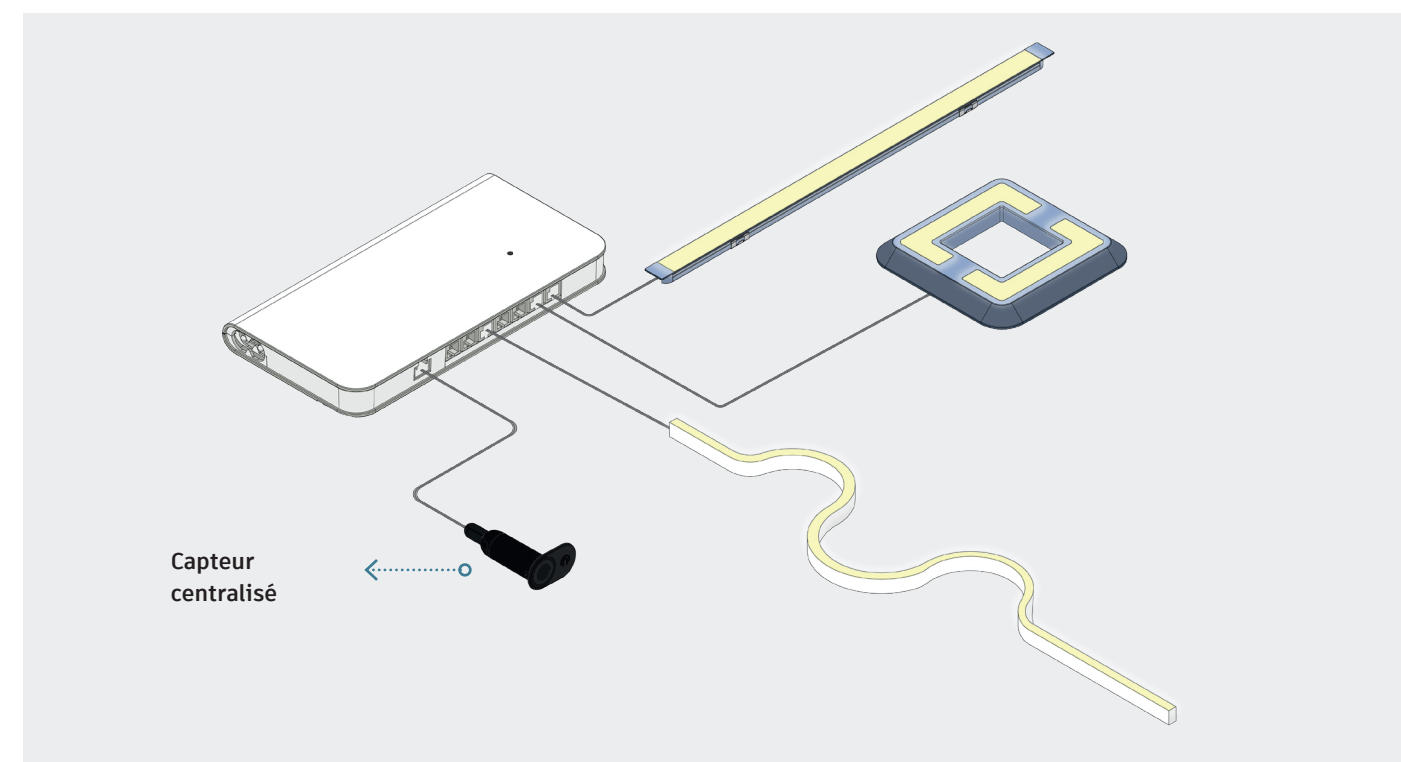




L'installation directe permet une connexion rapide, sûre et sans complications. Les profilés, réglettes, bandes et spots LED se connectent directement à n'importe quel point de sortie du transformateur, lequel est à son tour branché au réseau

électrique. Ce système garantit une distribution uniforme de l'énergie, en optimisant le rendement lumineux et en assurant un niveau maximum d'efficacité et de durabilité des composants.

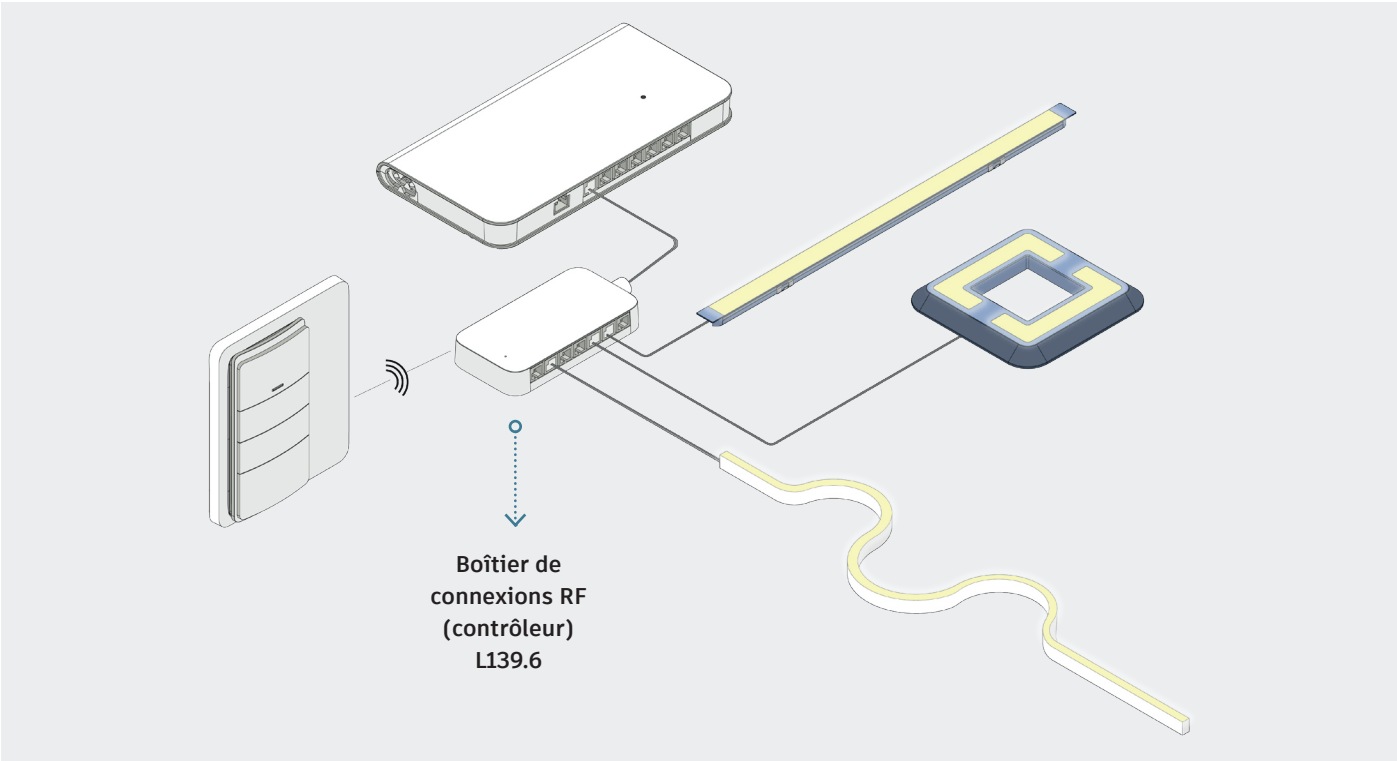
### CAPTEURS CENTRALISÉS[u17.1] PAR CÂBLE AVEC TRANSFORMATEUR L139 ET L139B



Un seul capteur, disponible en différentes versions et fonctions, contrôle intégralement tout le transformateur LED. Le capteur se connecte à l'entrée prévue du transformateur (modèles L139 et L139B), permettant la gestion simultanée de toutes les sorties de lumière. Les profilés, réglettes, bandes et

spots LED se connectent à n'importe quelle connexion de sortie du transformateur, lequel est directement branché au réseau électrique. Cela forme un système de contrôle unifié et fiable, en plus d'être hautement efficace.

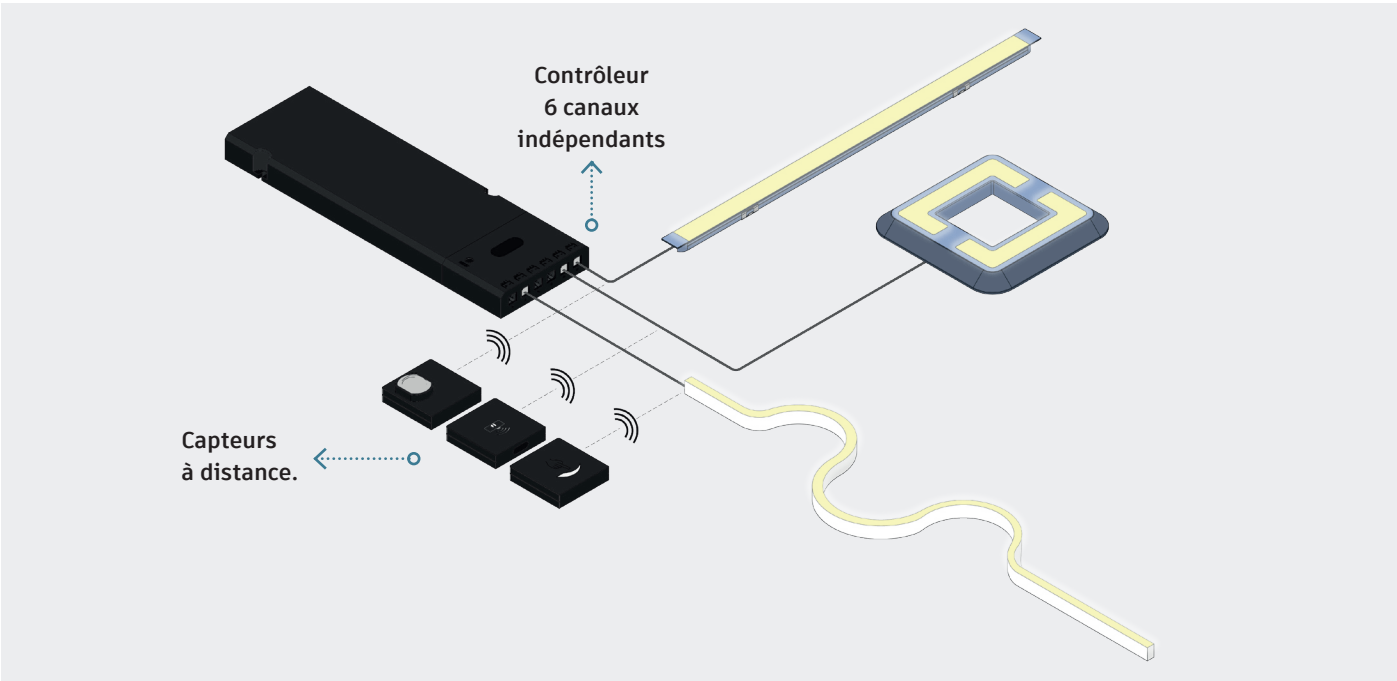




L'installation avec contrôleur L139.6 permet de contrôler, au moyen d'une télécommande disponible en différents designs et versions, tous les éclairages connectés à ce contrôleur. Le boîtier de connexions RF se connecte au transformateur (modèles L139 et L139B) et reçoit le signal du capteur, permettant la gestion simultanée de toutes

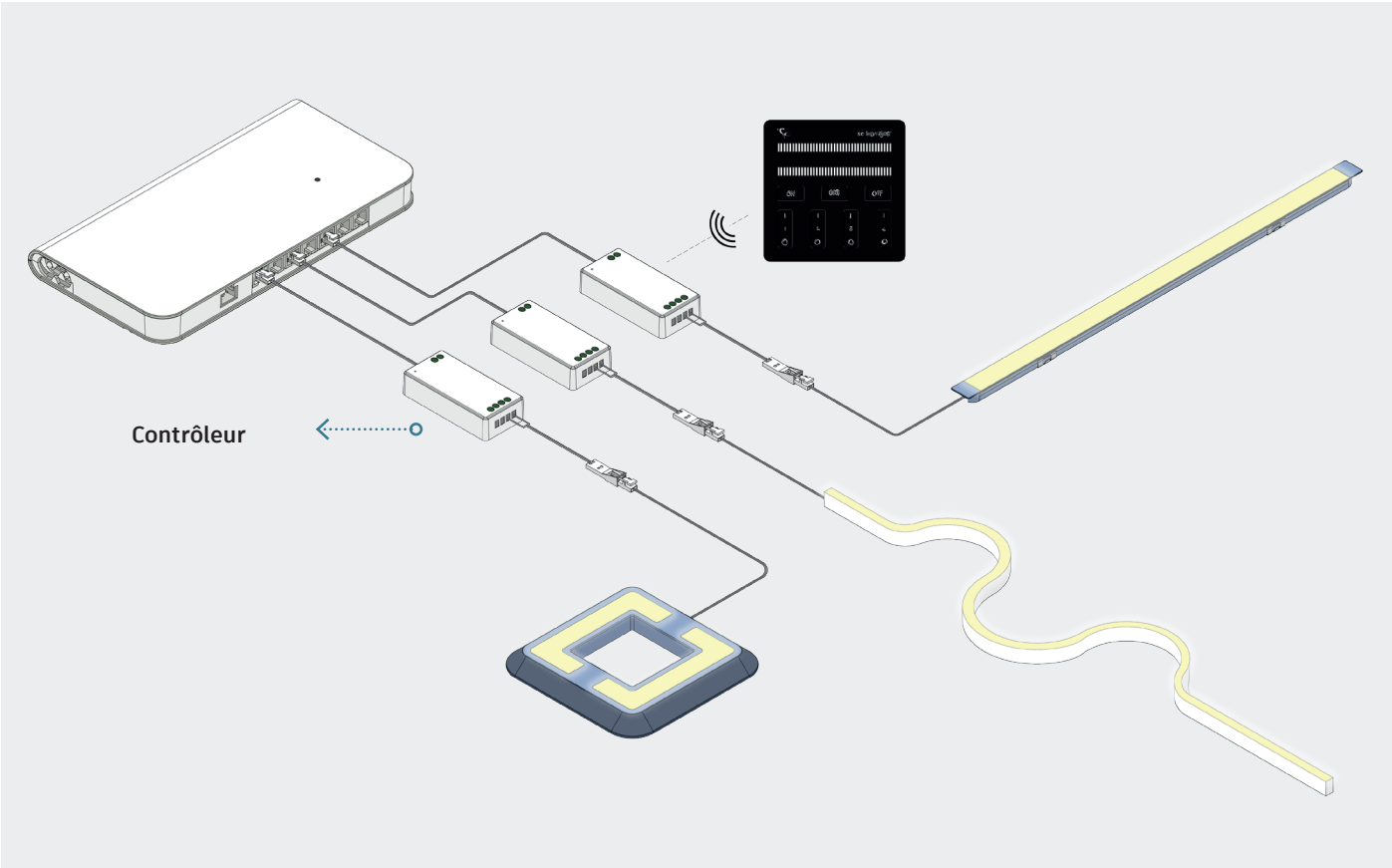
les sorties de lumière. Les profilés, réglettes, bandes et spots LED se connectent à n'importe quel point de sortie du boîtier. Cela forme un système de contrôle unifié, fiable et efficace. Le transformateur est alimenté directement par le réseau électrique.

CAPTEURS POUR CANAUX INDÉPENDANTS AVEC TRANSFORMATEUR L144



Transformateur LED de 6 canaux indépendants, compatible exclusivement avec des capteurs sans fil exerçant différentes fonctions. Les profilés, réglettes, bandes et spots LED peuvent être connectés à n'importe quelle sortie du transformateur, permettant une gestion segmentée de l'éclairage. Cette

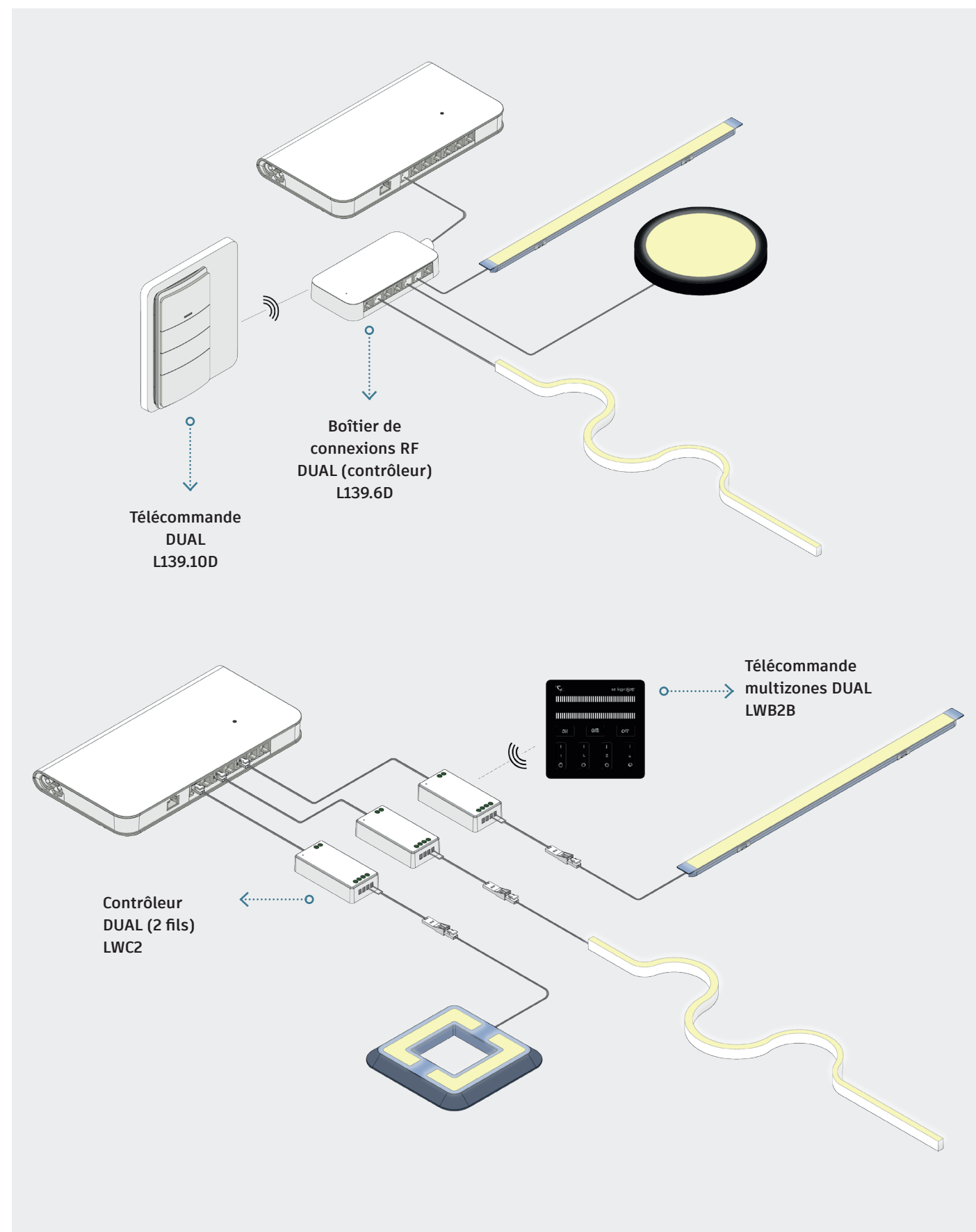
configuration est idéale pour diviser l'installation en zones distinctes, contrôlées individuellement par le biais d'un ou plusieurs capteurs par canal.



L'installation avec contrôleur vous permet de gérer l'éclairage de manière pratique et intelligente à l'aide d'une télécommande ou d'une connexion Wi-Fi, compatible avec un contrôle par application ou commande vocale à travers l'Assistant Google ou Alexa. Il vous suffit de connecter le contrôleur à une sortie du transformateur, puis de relier vos profilés, réglettes, bandes ou spots LED à n'importe laquelle des sorties disponibles

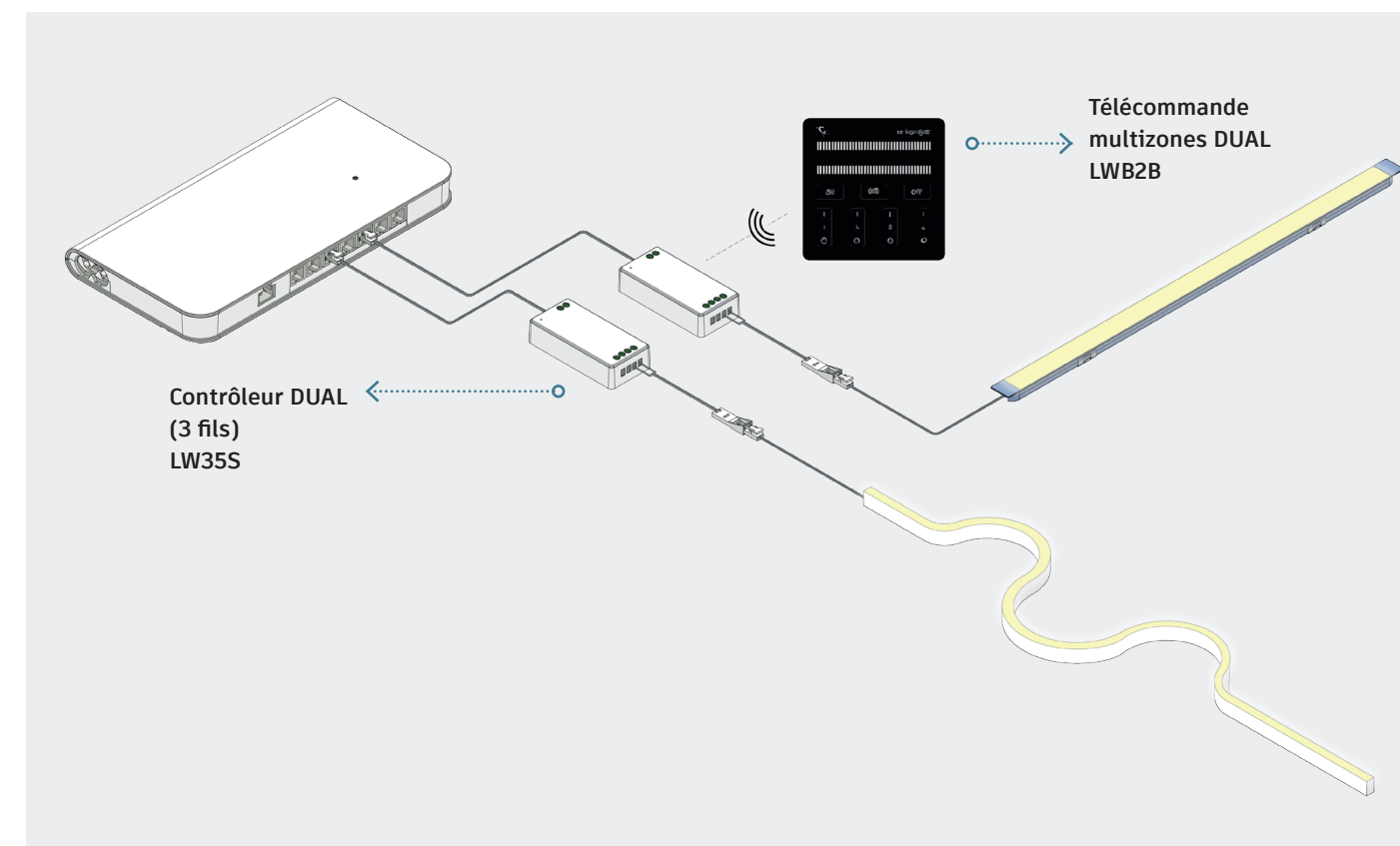
du boîtier du contrôleur. Si vous souhaitez diviser l'éclairage en différentes zones, il vous suffit d'installer un contrôleur pour chaque zone ou éclairage. Le transformateur se connecte directement au réseau électrique, offrant ainsi un système de contrôle flexible, pratique et entièrement personnalisable.





Transformateur LED de 6 canaux indépendants, compatible exclusivement avec des capteurs sans fil exerçant différentes fonctions. Les profilés, réglettes, bandes et spots LED peuvent être connectés à n'importe quelle sortie du transformateur, permettant une gestion segmentée de l'éclairage.

Cette configuration est idéale pour diviser l'installation en zones distinctes, contrôlées individuellement par le biais d'un ou plusieurs capteurs par canal.

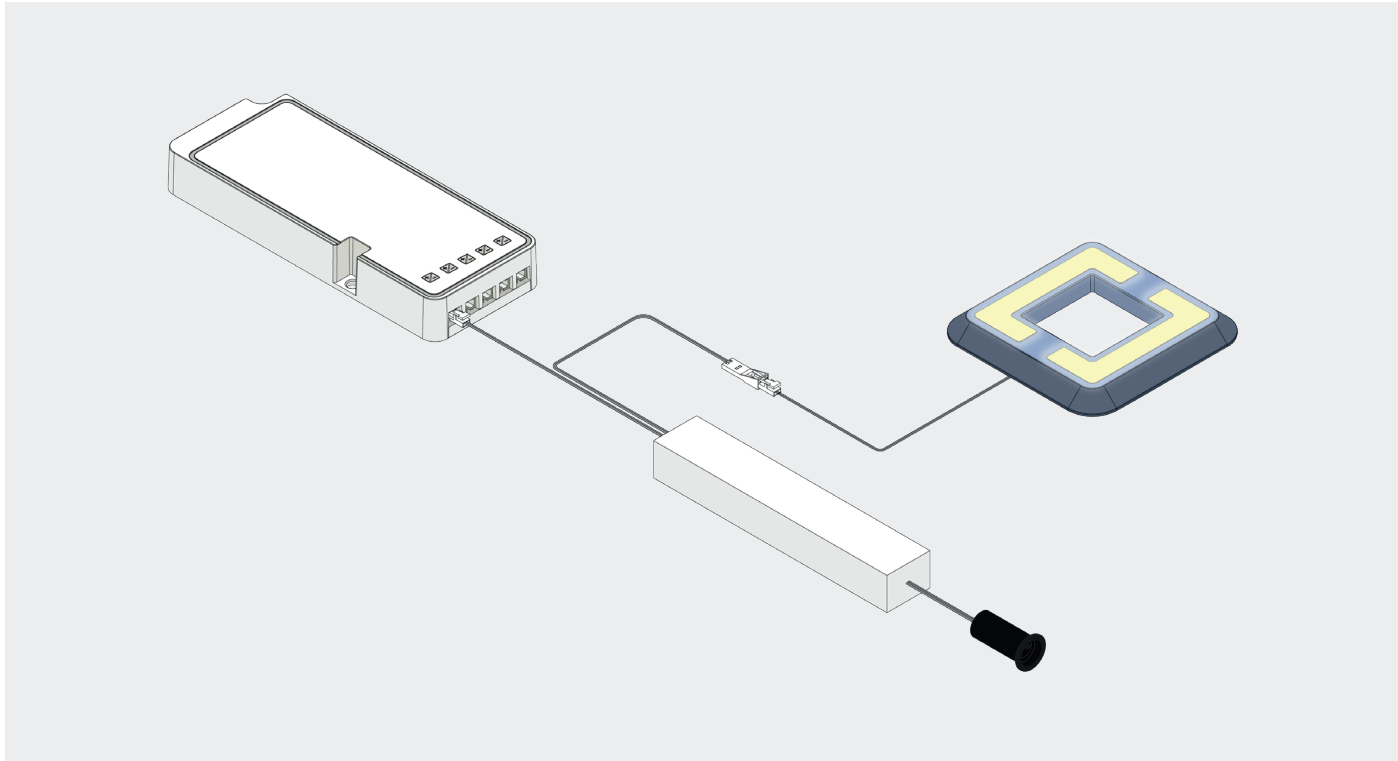


L'installation DUAL à 3 fils s'effectue au moyen d'un système de télécommande avec contrôleur, en utilisant uniquement des produits compatibles avec l'installation DUAL. Ce système permet de gérer l'éclairage de manière pratique et intelligente, que ce soit à l'aide d'une télécommande ou d'une connexion Wi-Fi, compatible avec un contrôle par application ou une commande vocale à travers l'Assistant Google ou Alexa. L'installation est simple : connectez le contrôleur à une sortie

du transformateur et reliez vos profilés, réglettes, bandes ou spots LED à n'importe laquelle des sorties disponibles du contrôleur. Si vous souhaitez diviser l'éclairage en différentes zones, vous avez seulement besoin d'un contrôleur pour chaque zone ou éclairage. Le transformateur se connecte directement au réseau électrique, offrant ainsi un système de contrôle polyvalent, flexible et entièrement personnalisable.



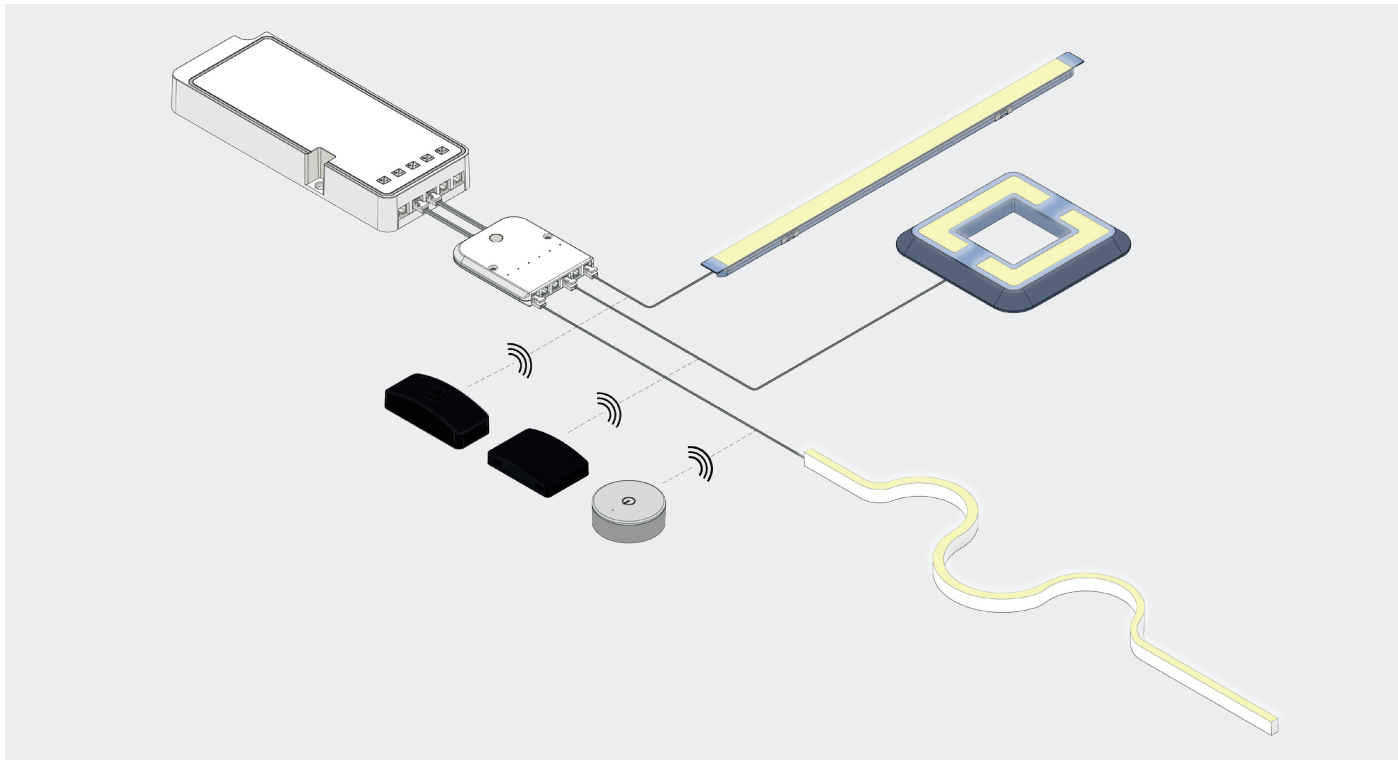
INSTALLATION AVEC CAPTEUR INDÉPENDANT



Un seul capteur, disponible en différentes versions et fonctions, permet de contrôler individuellement les réglottes, bandes et spots LED. Son installation est très simple : il suffit de connecter le capteur à n'importe quelle sortie du

transformateur et de relier l'éclairage (spot ou bande LED) à la sortie du capteur. Le transformateur se connecte directement au réseau électrique, créant ainsi un système de contrôle unifié, fiable et très efficace.

INSTALLATION AVEC CAPTEUR INTÉGRÉ SANS FIL



Un seul capteur, disponible en différentes versions et fonctions, permet de contrôler individuellement les réglottes, bandes et spots LED. Son installation est très simple : il suffit de connecter le capteur à n'importe quelle sortie du transformateur et de relier l'éclairage (spot ou bande LED)

aux sorties du capteur. Connectez la commande sans fil au capteur. Le transformateur se connecte directement au réseau électrique, créant ainsi un système de contrôle unifié, fiable et très efficace.



INDEX DES TECHNOLOGIES LED, PROFILÉS, FINITIONS ET TEMPÉRATURES DE COULEUR.



DUAL  
LED /

	° LUMIÈRE /	FINITIONS /	TEMP. LUMIÈRE (COULEUR K) /
		Blanc Argent Gris Titane Noir Bronze Or	2700-5000 K 2700-6500 K 2900-4500 K
L200SC.CR / L200SC.R ESECÉ Smart Connector  Page 32		*Uniquement dans le modèle CR *Uniquement dans le modèle R	
L218 / L218CR / L218R LÍDER Smart Connector  Page 36			
L161.62 LENA Spots  Page 40			
L234 COB DUAL Bande LED  Page 46			
L231 NEON FLEX DUAL Bande LED  Page 46			

SMART  
CONNECTOR /

	° LUMIÈRE /	FINITIONS /	TEMP. LUMIÈRE (COULEUR K) /
		Blanc Argent Gris Titane Noir Bronze Or	2.700 K 3.000 K 4.000 K DUAL
L200SC.CR / L200SC.R ESECÉ  Page 58		*Uniquement dans le modèle CR *Uniquement dans le modèle R	
L219 / L219CR / L219R MAGNO  Page 62			
L218 / L218.CR / L218.R LÍDER  Page 66			
L225 TAPP  Page 70			
L217 TECH  Page 72			
L216 VISION  Page 74			
L215 / L215R ÉLITE  Page 76		*Uniquement dans le modèle L215	



PROFILÉS ET  
RÉGLETTES LED /

° LUMIÈRE /

FINITIONS /

TEMP. LUMIÈRE  
(COULEUR K) /

L223 THIN  Page 84		<div>Blanc</div> <div>Argent</div> <div>Gris</div> <div>Titane</div> <div>Noir</div> <div>Bronze</div> <div>Or</div>	<div>2.700 K</div> <div>3.000 K</div> <div>4.000 K</div> <div>DUAL</div>
L219.10 MAGNO 10  Page 86			
L218.8 LÍDER 8  Page 88			
L201 / L201CR / L201R MAXI  Page 90			
L200 / L200CR / L200R MINI  Page 92		*Uniquement dans le modèle L200R	*Uniquement dans le modèle L200R *Uniquement dans le modèle L200R
L210 LOOM  Page 94			
L209 GLASSY  Page 96			

PROFILÉS ET  
RÉGLETTES LED /

° LUMIÈRE /

FINITIONS /

TEMP. LUMIÈRE  
(COULEUR K) /

L208 DOUBLE  Page 98		<div>Blanc</div> <div>Argent</div> <div>Gris</div> <div>Titane</div> <div>Noir</div> <div>Bronze</div> <div>Or</div>	<div>2.700 K</div> <div>3.000 K</div> <div>4.000 K</div> <div>DUAL</div>
L203 VIS  Page 100			
L232P PIM  Page 102			



[illegible][illegible]



BANDES  
LED /

	° LUMIÈRE /	TEMP. LUMIÈRE (COULEUR K) /				
		2.700 K 3.000 K 4.000 K 6.500 K DUAL RGB				
L238 DOB Page 132						
L234 COB Page 134						
L232 NEON FLEX Page 136						
L231 NEON FLEX Page 138						
L230 NEON FLEX Page 138						
L110 RGB Page 142						
L218L / L219L SMART CONNECTOR Page 144					*Uniquement dans le modèle L219L	

PROFILÉ  
GOLA /

	° LUMIÈRE /	FINITIONS /	TEMP. LUMIÈRE (COULEUR K) /			
		06. Blanc 9003 07. Noir andz. 08. Laqué noir 22. Bronze trad. 31. Argent andz. 63. Laqué gris 57. Effet inox	2.700 K 3.000 K 4.000 K 4.500 K DUAL			
759 TEA Page 148					*Solo L231	*Solo L231
759V1 NIMES Page 150					*Solo L231	*Solo L231
759V2 ATLAS Page 150					*Solo L231	*Solo L231
757 JUNE Page 152						*Solo L234
758 TEE Page 154						*Solo L234



RÉF:	PRODUIT:	PAGE:	
757	PROFILÉ GOLA JUNE	152	
758	PROFILÉ GOLA TEE	154	
759	PROFILÉ GOLA TEA	148	
759V1	PROFILÉ GOLA NIMES	150	
759V2	PROFILÉ GOLA ATLAS	150	
ARB01	BARRE DE PENDERIE BARRY	158	NOUVEAU !
ARB02	BARRE DE PENDERIE LED BARRY LY	158	NOUVEAU !
L110	BANDE LED RGB L110	142	
L130	TRANSFORMATEUR L130	174	
L130 DALI II	TRANSFORMATEUR L130 DALI II	176	
L138	TRANSFORMATEUR L138	178	NOUVEAU !
L139	SYSTÈME DE CONTRÔLE L139	164	
L139	TRANSFORMATEUR L139	170	
L139B	SYSTÈME DE CONTRÔLE L139B	164	
L139B	TRANSFORMATEUR L139B	172	
L141.60	CAPTEUR L141.60	186	
L141.72	CAPTEUR L141.72	186	
L141.96	CAPTEUR L141.96	186	
L142.17	CAPTEUR L142.17	190	
L142.19	CAPTEUR L142.19	190	
L143	CAPTEUR L143	188	
L144	SYSTÈME DE CONTRÔLE L144	166	
L160.160	SPOT PÚLSAR	114	
L160.85	SPOT NOVA	116	
L161.28	SPOT MOON	120	
L161.62	SPOT LENA DUAL	40	
L161.62	SPOT LENA	118	
L200 / CR / R	RÉGLETTÉ MINI	92	NOUVELLE FINITION !
L200SC.CR / R	RÉGLETTÉ ESECÉ DUAL SMART CONNECTOR	32	
L200SC.CR / R	RÉGLETTÉ ESECÉ SMART CONNECTOR	58	
L201 / CR / R	RÉGLETTÉ MAXI	90	
L203	RÉGLETTÉ VIS	100	
L208	RÉGLETTÉ DOUBLE	98	
L209	RÉGLETTÉ GLASSY	96	
L210	RÉGLETTÉ LOOM	94	
L212	RÉGLETTÉ DE BATERÍA	122	
L215 / R	RÉGLETTÉ ÉLITE	76	
L216	RÉGLETTÉ VISION	74	
L217	RÉGLETTÉ TECH	72	
L218 / CR / R	RÉGLETTÉ LÍDER DUAL SMART CONNECTOR	36	
L218 / CR / R	RÉGLETTÉ LÍDER SMART CONNECTOR	66	
L218.8 / CR / R	RÉGLETTÉ LÍDER 8	88	
L218L	BANDE LED L218L SMART CONNECTOR	144	
L219 / CR / R	RÉGLETTÉ MAGNO SMART CONNECTOR	62	
L219.10 / CR / R	RÉGLETTÉ MAGNO 10	86	
L219L	BANDE LED L219L SMART CONNECTOR	144	
L220.160	SPOT QUART	106	
L220.185	SPOT CUBE	108	
L221	RÉGLETTÉ SLIM	110	
L221.UV	RÉGLETTÉ SLIM UV	110	
L222	RÉGLETTÉ DÚO	112	
L223	RÉGLETTÉ THIN	84	NOUVELLE FINITION !
L225	RÉGLETTÉ TAPP	70	
L230	BANDE LED NEON FLEX L230	138	
L231	BANDE LED NEON FLEX L231	138	
L231 DUAL	BANDE LED NEON FLEX L231 DUAL	46	
L232	BANDE LED L232	136	NOUVEAU !
L232P	RÉGLETTÉ PIM	102	NOUVEAU !
L234 COB	BANDE LED L234 COB	134	
L234 COB DUAL	BANDE LED L234 COB DUAL	46	
L238 DOB	BANDE LED L238 DOB	132	NOUVEAU !
L300	CLICK2LIGHT	20	NOUVEAU !
L340	CONTRÔLEUR L340	184	NOUVEAU !
L344	CONTRÔLEUR L344	184	NOUVEAU !
LW	CONTRÔLEUR LW	182	





ÉCLAIREZCIÓN  
LED

CATALOGUE  
GÉNÉRAL

2026

