



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 /





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.

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.

/ TA VISION NOTRE MISSION



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 profils 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 profils 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.

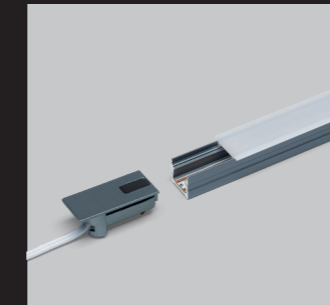
INTÉRIEURE /



FONCTIONNELLE /



PAR CÂBLE /



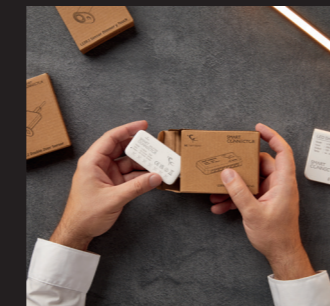
EXTÉRIEURE /



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.

PUISSEANCE : nombre de watts par mètre.

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 :
 $(\text{Mètres de LED} \times \text{W/m}) \times 1,2 = \text{nombre de watts que doit afficher le transformateur.}$

Exemple :

Prenons une installation de 2 m d'éclairage, d'une puissance de 12 w.

$2 \text{ m de LED} \times 12 \text{ w/m} = 24 \text{ w}$
 $24 \times 1,2 = 28,8 \text{ w. Transformateur recommandé : 36 W.}$

*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.

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.

3.000 K

4.000 K
5.000 K

TRANSFORMATEUR DUAL

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.

CAPTEUR ET CONTRÔLEUR

Choisissez et concevez le système permettant d'allumer et d'éteindre votre éclairage.

- 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



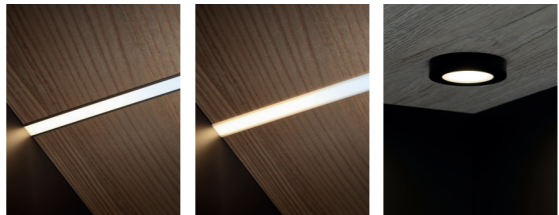
L300 - RAIL MAGNÉTIQUE AVEC ÉCLAIRAGE DUAL LED

Pg 20



L200SC.CR / R

Pg 32



L218 / CR / R

Pg 36

L161.62

Pg 40

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

BANDES LED /

Page 124



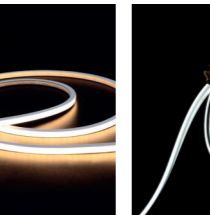
L238 DOB

Pg 132



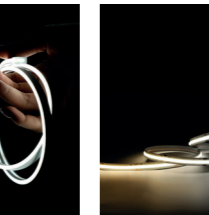
L234 COB

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

PROFILÉS GOLA /

Page 146



759

Pg 148



759V1

Pg 150



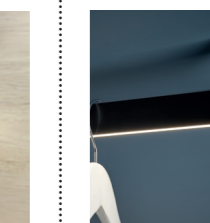
759V2

Pg 150



757

Pg 152



758

Pg 154



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

SYSTÈMES COMPLETS /

Page 162



L139 / L139B

Pg 164



L144

Pg 166



L139

Pg 170



L139B

Pg 172



L130

Pg 174



L130 DALI II

Pg 176



L138

Pg 178

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

CONTRÔLEURS ET CAPTEURS /

Page 180



LW

Pg 182



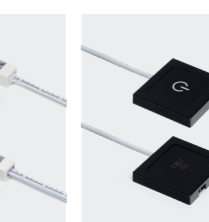
L344 / L340

Pg 184



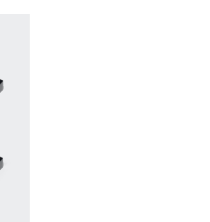
L141.60 / .72 / .96

Pg 186



L143

Pg 188



L142.17 / .19

Pg 190



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

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.

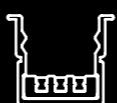
SÉCURITÉ INTÉGRÉE /

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



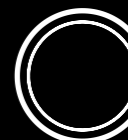
L300.01C

Spot Galileo.
Pg 21-22

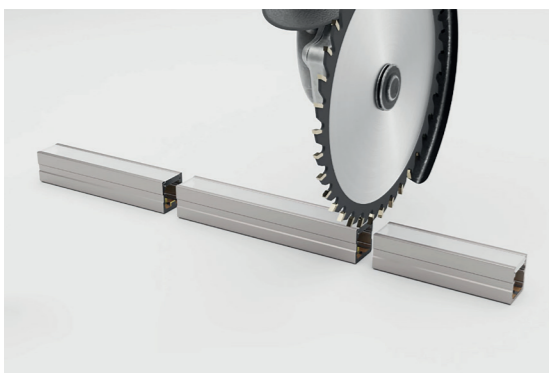


L300.01D

Spot Calisto.
Pg 21-22



CLICK2LIGHT

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[u2.1] LED et celui-ci au courant secteur. Cliquez sur les éclairages intégrés dans le rail et disposez-les à votre guise.

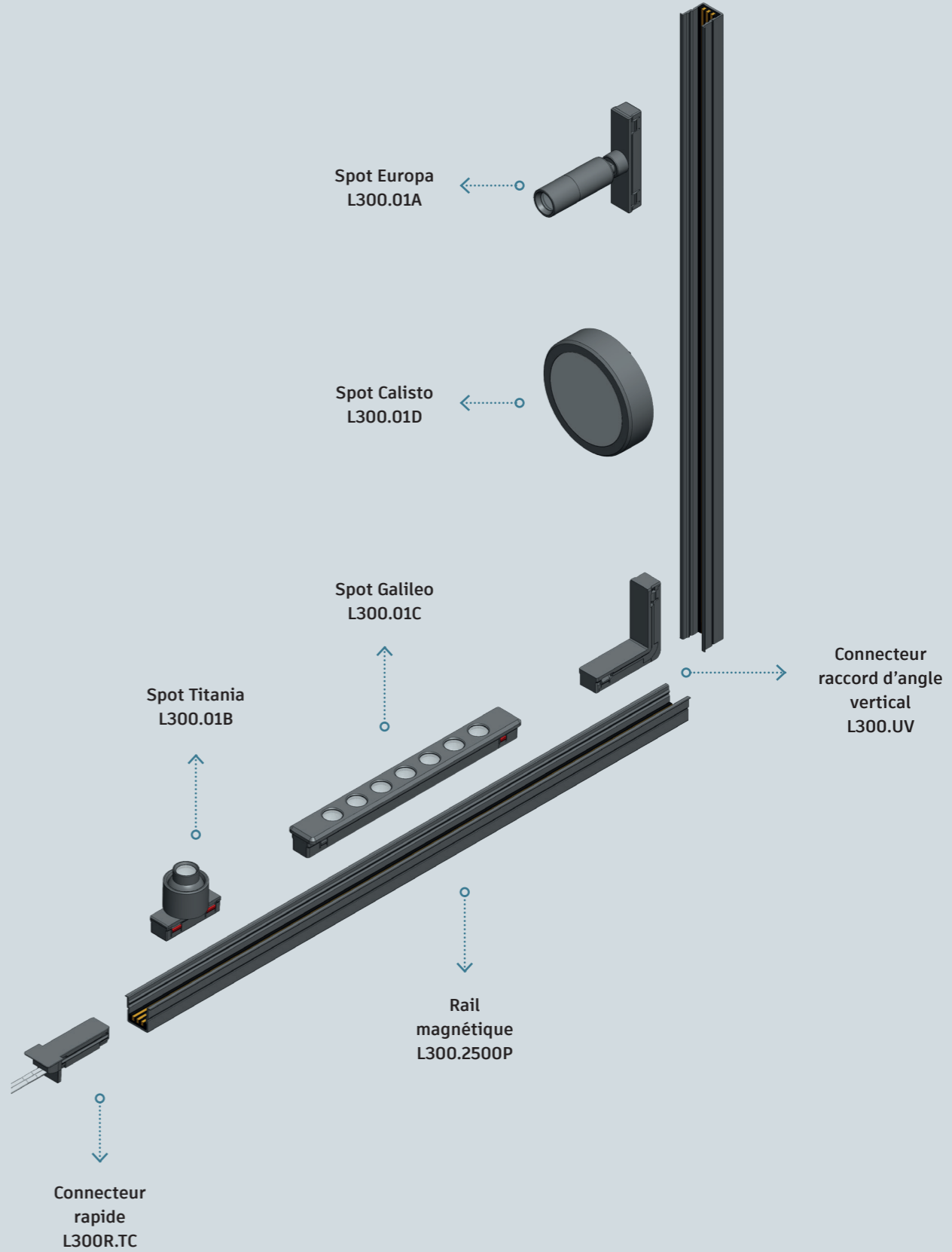
Positionnez et ajustez les spots et les profils à LED n'importe où sur le rail. Le « clic » confirme une solide insertion instantanée dans le rail. Si vous souhaitez reconfigurer l'ensemble, vous pouvez le modifier à tout moment. La couleur de la lumière peut passer d'une tonalité chaude à neutre par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

**ÉCLAIREZ**

UNE NOUVELLE DÉFINITION DE LA POLYVALENCE, POUR UNE LUMIÈRE PERSONNALISÉE

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 profils 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.

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 profils 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.

**CLICK2LIGHT /****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 profils et d'accessoires permettant de s'adapter à tous les projets.
- Tiroirs, en utilisant un capteur de porte intégré.
- Vitrines, permettant de réaliser une installation en U inversée.
- Installations modulaires et temporaires.

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.
- 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.

04.**CONNEXION**

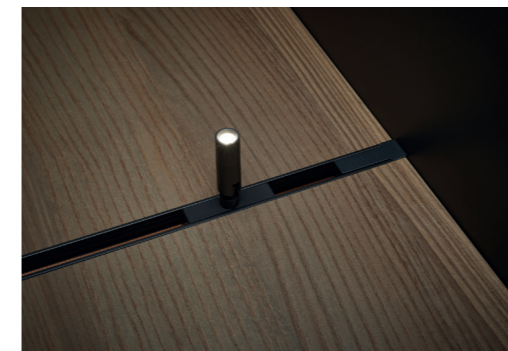
Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le QR code ou reportez-vous à la page 194.

L300**CLICK2LIGHT**

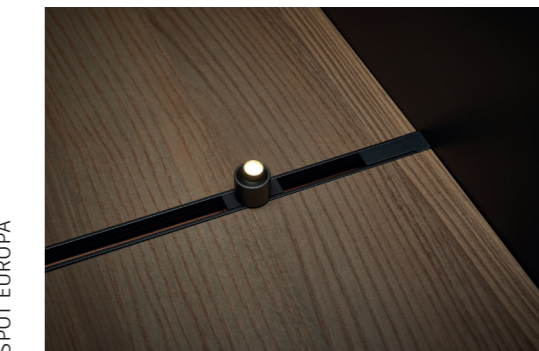
L300.2500D
RÉGLETTE DUAL LED



L300.01A
SPOT EUROPA



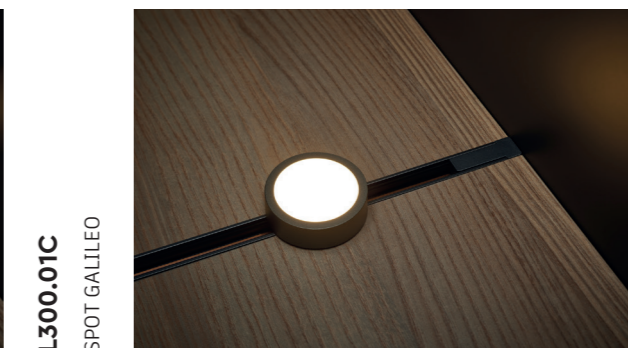
L300.01B
SPOT TITANIA



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.

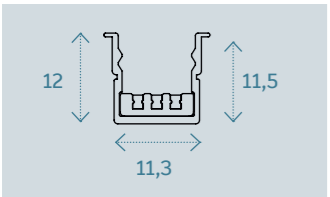


L300

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

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

SPOTS /**L300.01A_EUROPA**

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

**L300.01B_TITANIA**

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

**L300.01C_GALILEO**

Spot magnétique linéaire DUAL 2.700-4.000 K.

**L300.01D_CALISTO**

Spot magnétique rond DUAL 2.700-4.000 K.



Puissance : 1 W
Lumens : 50-60 lm

Puissance : 1 W
Lumens : 50-60 lm

Puissance : 7 W
Lumens : 350-400 lm

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.

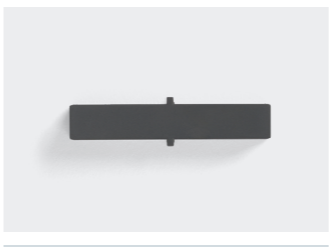


Ampérage
DC 24 V - 3 A

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

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

SPOTS

L161.62
Spot encastrable
Pg 40



BANDES LED

3 FILS

L234 DUAL.
10 mm, 608 LED/m, 12 v, 7 w
Pg 46



L231.
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**



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.



/ 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



TYPE ET RÉF /

CARACTÉRISTIQUES /

AVANTAGES /

SYSTÈMES DE CONTRÔLE /

SMART CONNECTOR (2 FILS)**L200SC**Réf. :
L200SC.CR
L200SC.R**ÉCLAIRAGE ESECÉ**

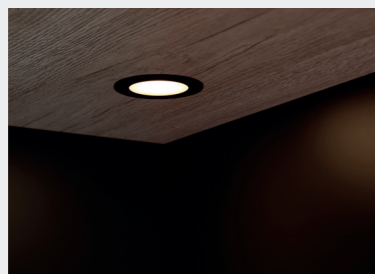
Profilé de 7 mm de profondeur, à encastrer. Sa double technologie DUAL et Smart Connector permet de l'utiliser dans de multiples configurations et en fait un modèle idéal pour les installations sur mesure.

- 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.

L218Réf. :
L218
L218CR
L218R**ÉCLAIRAGE LÍDER**

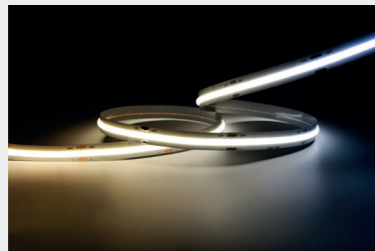
Profilé proposé en 3 versions esthétiques : L218 / L218CR / L218R. Sa double technologie DUAL et Smart Connector offre de nombreux avantages en termes de stock et en fait un modèle idéal pour les installations sur mesure.

- 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 profils 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.

L231Réf. :
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 profils 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

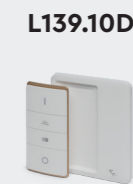
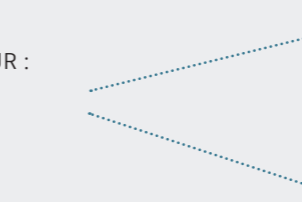
TRANSFORMATEUR :

L139**L139B**

BOÎTIER DE CONNEXIONS RF

L139.6D

TÉLÉCOMMANDE DIMMABLE

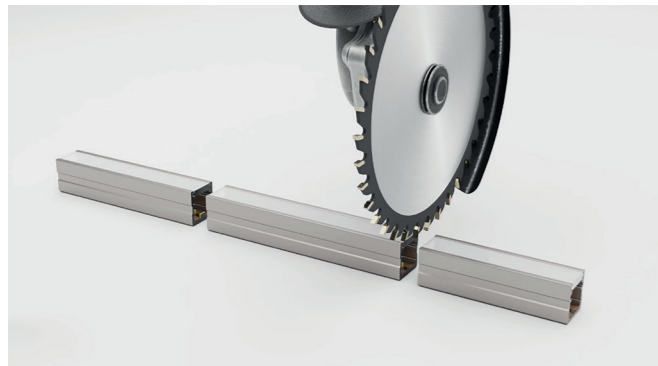
TRANSFORMATEUR :
N'IMPORTE QUEL
MODÈLE DE SC.KIT : TRANSFORMATEUR
AVEC CONTRÔLE
ET COMMANDE.**L218.60.C****L218.90.C**CONTROLEUR
LWC2
CONTROLEUR WIFI
LWC2WALEXA, GOOGLE ASSISTANT,
APP MÓVIL.**POUR LED DUAL DE 3 FILS**CONTROLEUR
LW35S

TÉLÉCOMMANDE

LWS1BTélécommande
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



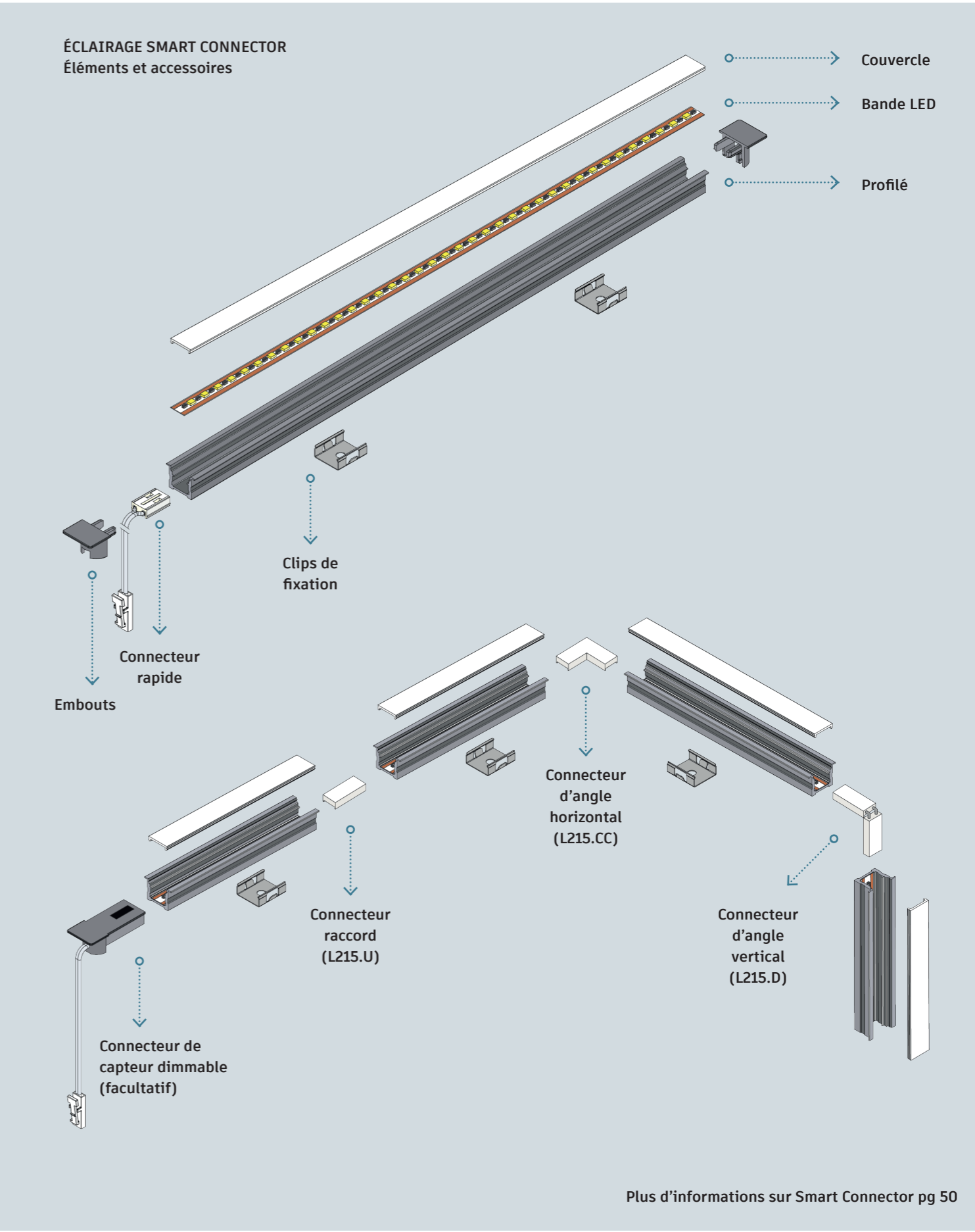
Coupez le profilé assemblé avec la bande LED et le couvercle à la longueur souhaitée.



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



Plus d'informations sur Smart Connector pg 50

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.

CONNEXION

Spécialement prévu pour les meubles.

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

CONNEXION

**L200SC.CR**

PROFILÉ AVEC COUVERCLE ENCASTRABLE.

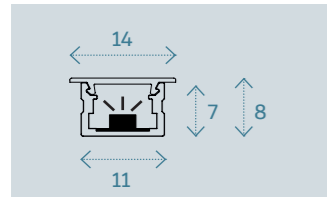
**L200SC.R**

PROFILÉ ENCASTRABLE.



L200SC**L200SC.CR**

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



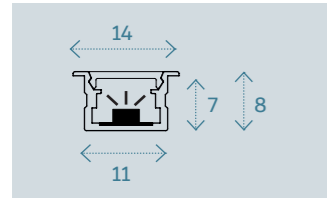
2.700 K

4.000 K

5.000 K

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**

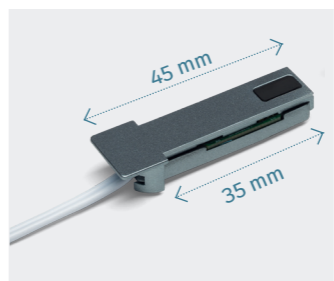
Connecteur rapide intégrant un capteur tactile dimmer pour L200SC.CR.

**Ampérage**

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

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

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 Lider 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**.

**L218 DUAL****LÍDER****L218**

PROFILÉ EN SURFACE.

**L218CR**

PROFILÉ AVEC COUVERCLE ENCASTRABLE.

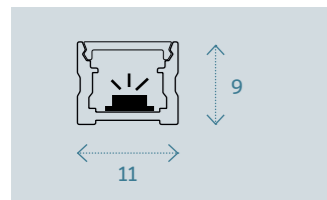
**L218R**

PROFILÉ ENCASTRABLE.

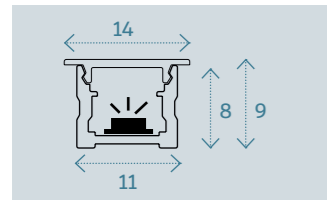


**L218 DUAL****LÍDER****L218**

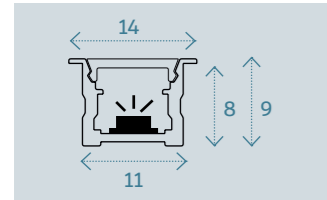
Profilé en surface de 2,5 m.
Disponible en gris.

**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**

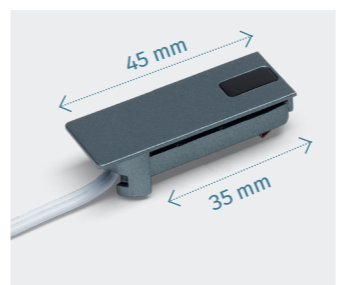
Connecteur raccord d'angle.

**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.

**L218.RTC**

Jeu d'embouts gris avec connecteur et attaches pour L218R et L218.

**L218.G**

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



01.**DESCRIPTION**

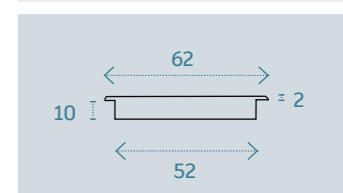
Modèle Lena, spot LED encastrable, disponible en noir et argent. Éclairage d'intensité moyenne destiné aux espaces d'ambiance et de courtoisie.

**02.****AVANTAGES**

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

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

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

**SPÉCIFICATIONS /**

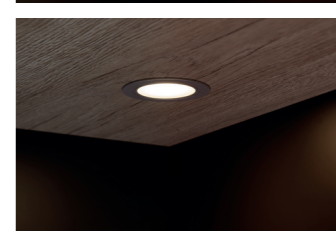
Type de LED	SMD 1216
PCB	12 mm
Nbre de LED	16 LEDs
Temp. couleur	2.900-6.500K
Tension	DC 12 v
Puissance	3 W
Lumens	250 lm
CRI	>90
IP	42
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

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)

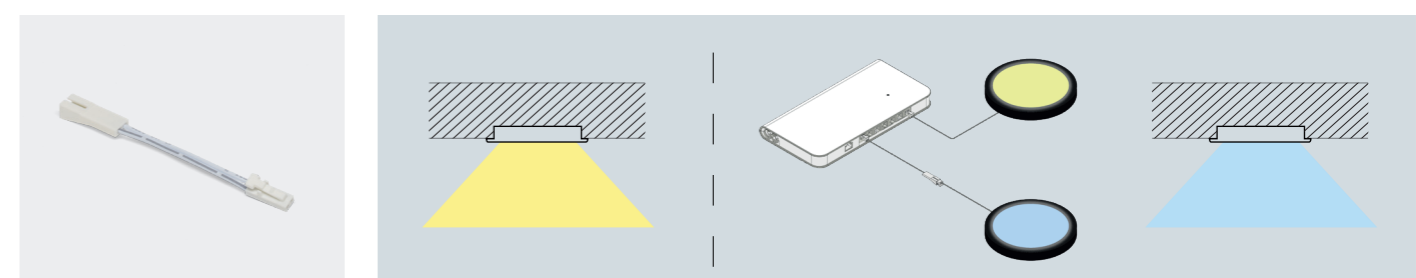
**ACCESOIRES ET CONNEXIONS :****L150.5I**

Câble de raccordement à polarité inversée.



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

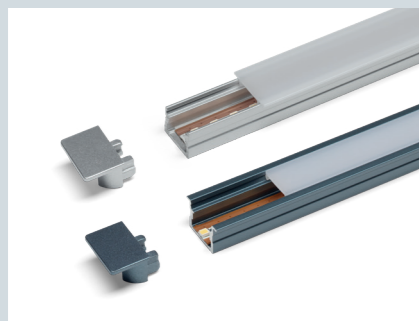
Pour obtenir une lumière de 6.500 K sans utiliser de télécommande ni de variateur, vous pouvez ajouter le câble L150.5I.



PRODUITS PERMETTANT DE RÉALISER UNE INSTALLATION DUAL LED 2 FILS /

L200SC.CR / L200SC.R

Régllette Smart Connector DUAL



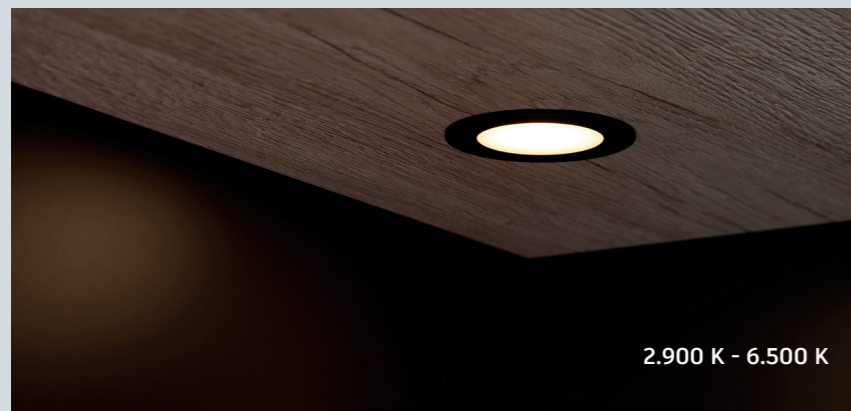
L218/ L218CR/ L218R

Régllette 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 régllettes 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 régllettes 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.



CONTROLEUR DUAL

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



COMMANDES

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



**COMMANDÉ
VOCALE :
ALEXA OU
ASSISTANT
GOOGLE**

**COMMANDÉ
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

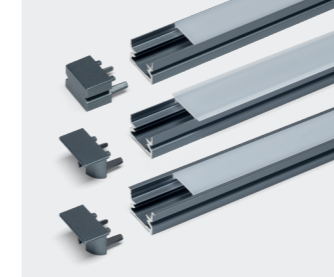
PROFILÉS COMPATIBLES AVEC L234 COB DUAL

L223.
30 x 5 mm



Pg 84
Pg 84

L219.10
15 x 9 mm



Pg 86
Pg 86

L201
15 x 7 mm



Pg 90
Pg 90

L208.
15,5 x 19 mm



Pg 98

L231 NEON FLEX DUAL

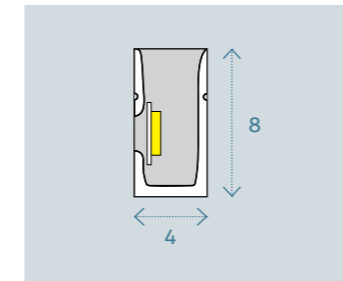


SPÉCIFICATIONS /

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 L231 NEON FLEX DUAL

759
34 x 60 mm



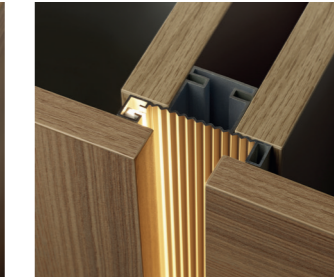
Pg 148
Pg 148

759v1
47,5 x 40 mm



Pg 150
Pg 150

759v2
65 x 40 mm



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



TÉLÉCOMMANDES

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



COMMANDÉ AVEC TÉLÉCOMMANDE

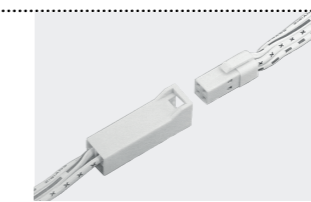
COMMANDÉ VOCALE :
ALEXA ou ASSISTANT GOOGLE

COMMANDÉ PAR APP. MOBILE.

CÂBLES ET CONNEXIONS

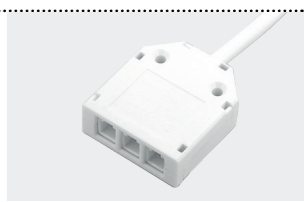
L150.150D

Rallonge 3 fils de 1,5 m.



L151.3D

Boîtier de connexions 3 fils.



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

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

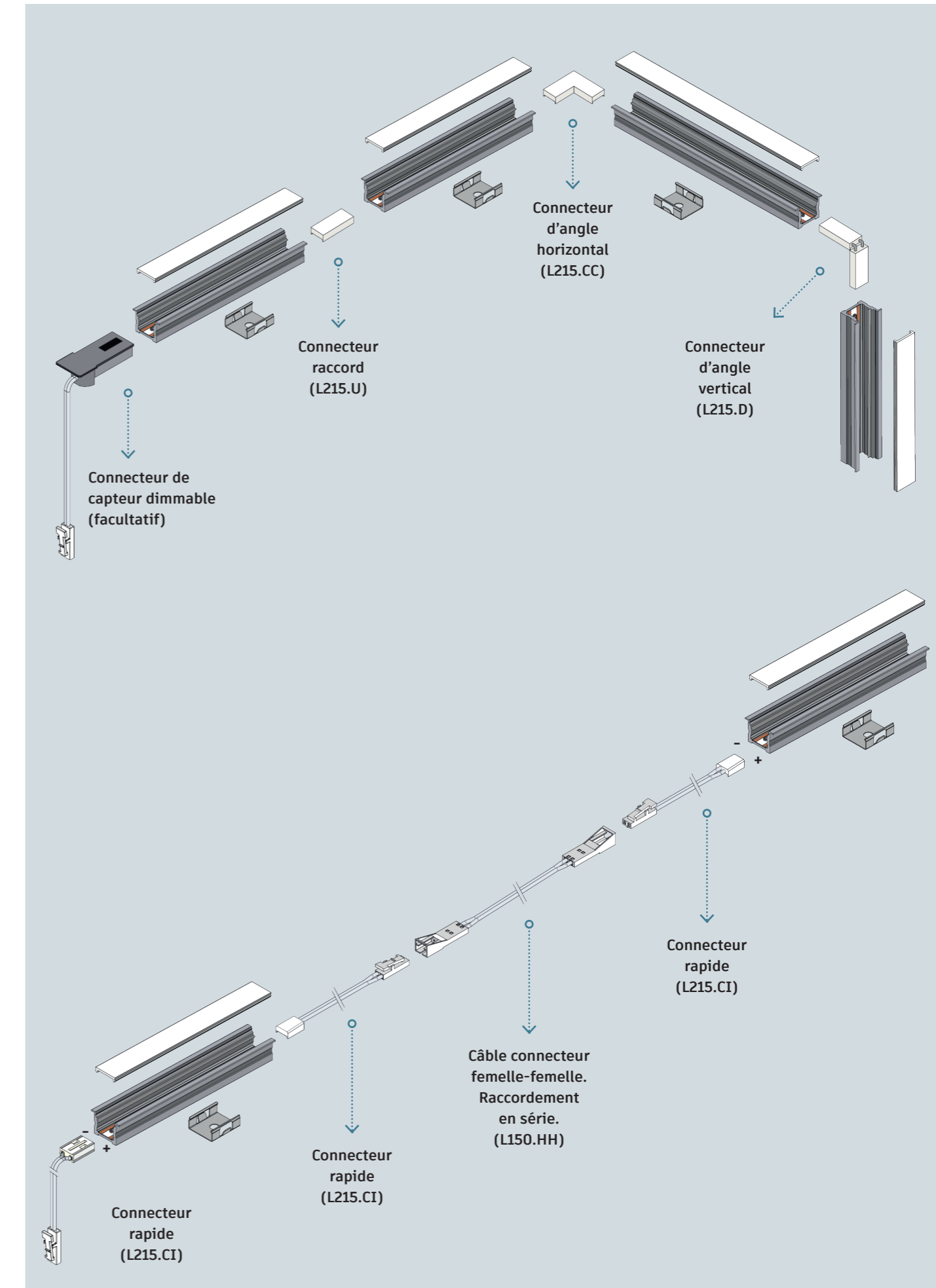
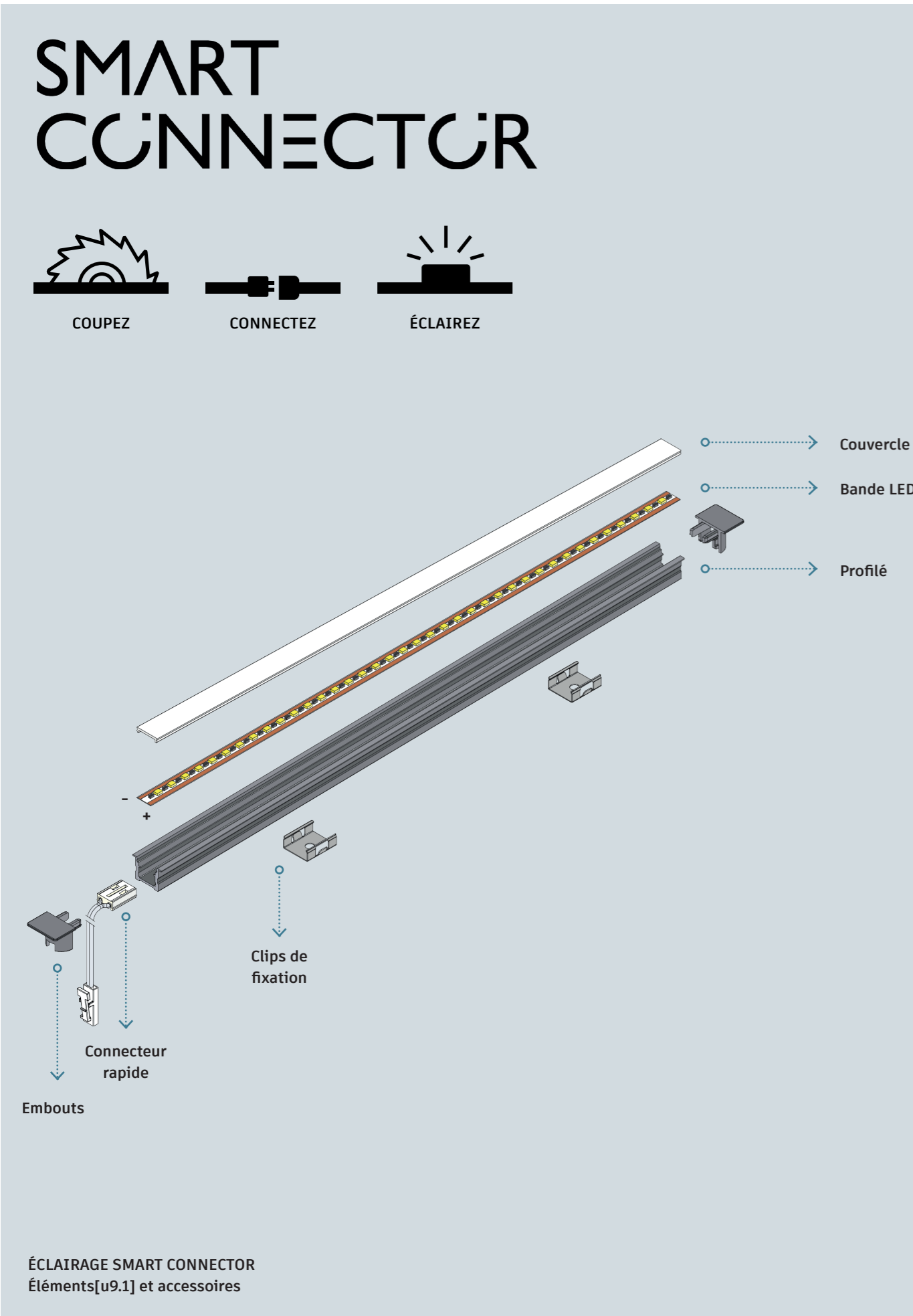


INSTALLATION PAR CLIPS



FACILE ET RAPIDE

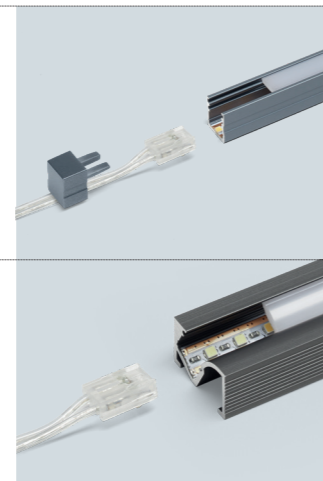




CONNECTEURS ET RACCORDS

L215.CI

Connecteur rapide.



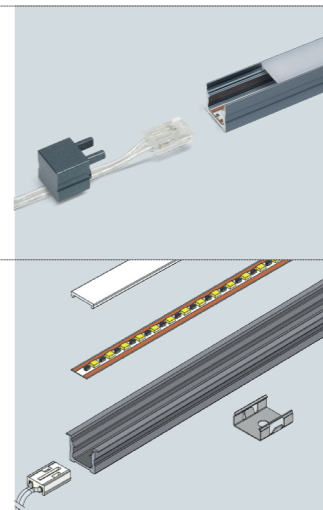
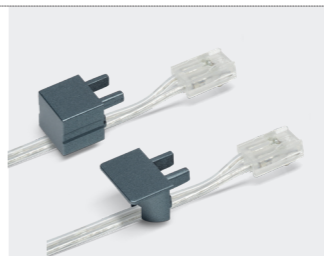
Compatible avec :

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

EMBOUTS ET CLIPS

EMBOUTS

Ensemble d'embouts et câble connecteur.

**Référence dans chaque produit.*

Embouts disponibles pour tous les produits de Smart Connector.

L217.CI

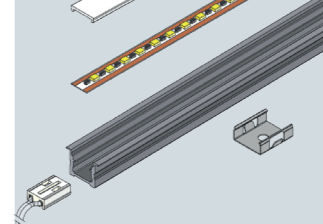
Connecteur rapide (2 m) avec polarité inversée pour L217.



Compatible avec :

L217: pg 74**CLIPS**

*Les vis des clips sont fournies uniquement dans les profils en surface.

**Référence dans chaque produit.*

Clips disponibles pour tous les produits de Smart Connector.

L215.U

Connecteur raccord droit.

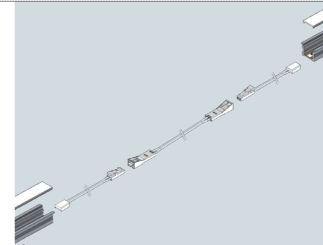


Compatible avec :

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

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

L215.CC

Connecteur raccord d'angle.

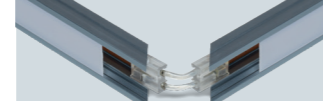


Compatible avec :

L200SC: pg 58
L219: pg 62
L218: pg 66
L225: pg 70
L217: pg 72
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.



Compatible avec :

L200SC: pg 58
L219: pg 62
L218: pg 66
L215: pg 78

**Référence dans chaque produit.*

01.**DESCRIPTION**

Profilé de 7 mm de profondeur. La bande LED avec bande de cuivre continu 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.

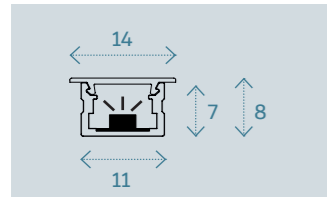


L200SC

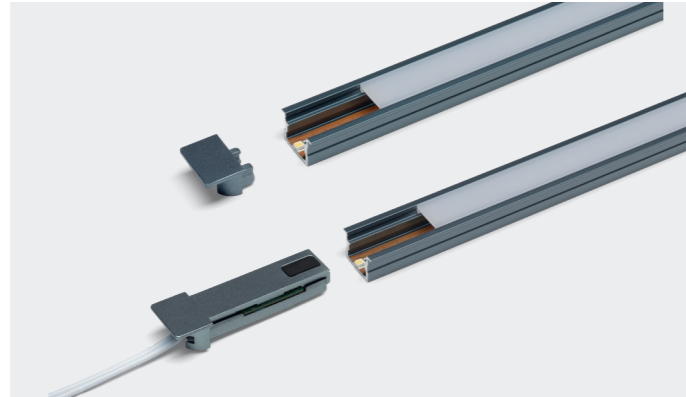
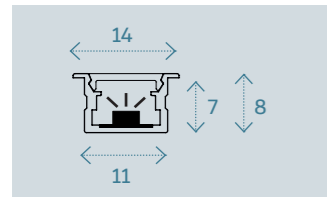
ESECÉ

**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
L200SC.CR.25	L200SC.R.25	--	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.

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.

**Ampérage**

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

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

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, 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](#).

**L219****MAGNO****L219**

PROFILÉ EN SURFACE.

**L219CR**

PROFILÉ AVEC COUVERCLE ENCASTRABLE.

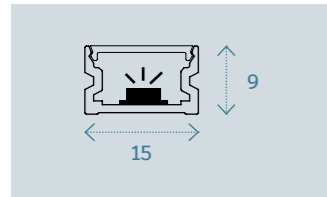
**L219R**

PROFILÉ ENCASTRABLE.

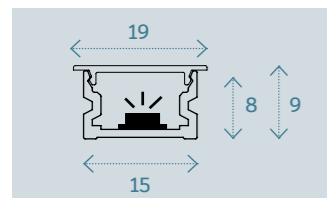


**L219****MAGNO****L219**

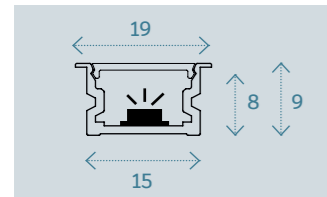
Profilé en surface de 2,5 m.
Disponible en gris.

**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
---------	-----------	----------	---	-----------------------	---

Bandes 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**

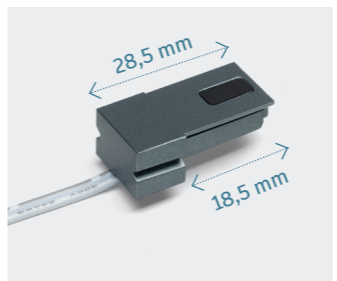
Connecteur raccord d'angle.

**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

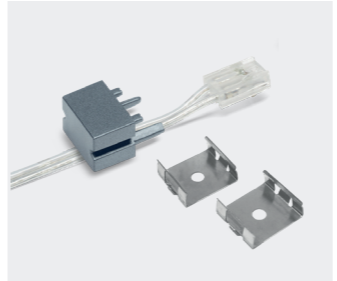
Connecteur rapide intégrant un capteur tactile dimmer pour profilé encastrable.

**Ampérage**

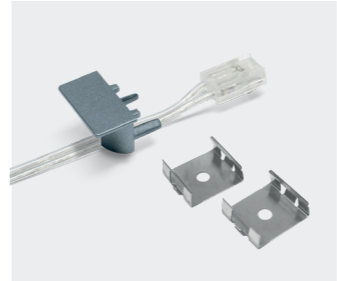
DC 12 V - 2,5 A
DC 24 V - 1,5 A

EMBOUTS ET CLIPS**L219.TC**

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

**L219.R.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 Lider 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).

PROFILÉS LED /**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.

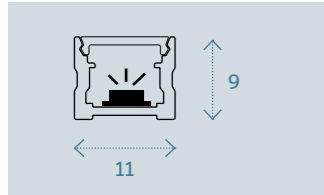
**L218R**

PROFILÉ ENCASTRABLE.

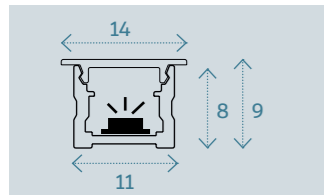


L218**LÍDER****L218**

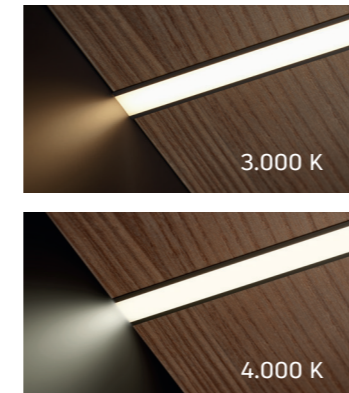
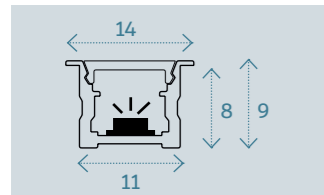
Profilé en surface de 2,5 m.
Disponible en gris.

**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
---------	-----------	----------	---	-----------------------	---

Bandes 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

ACCESSOIRES ET CONNEXIONS / CONNECTEURS ET RACCORDS**L215.CI**

Connecteur rapide.

**L215.U**

Connecteur raccord droit.

**L215.CC**

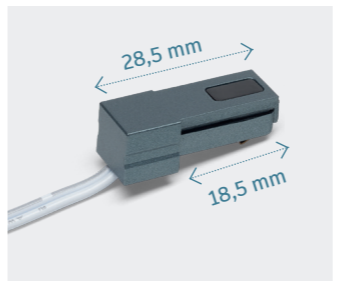
Connecteur raccord d'angle.

**L215.D**

Connecteur raccord d'angle intérieur-extérieur.

**CONNECTEUR DE CAPTEUR****L218.TCS**

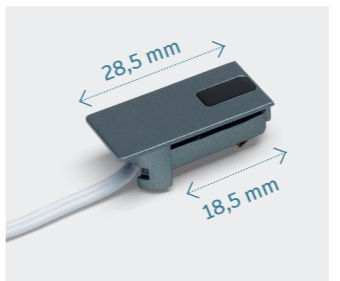
Connecteur rapide intégrant un capteur tactile dimmer pour profilé en surface.

**Ampérage**

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

L218CR.TCS

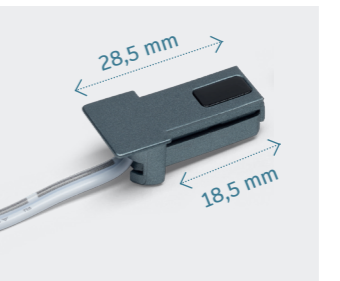
Connecteur rapide intégrant un capteur tactile dimmer pour profilé avec couvercle encastrable.

**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**

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

**L218.RTC**

Embutts 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 spécifique 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**

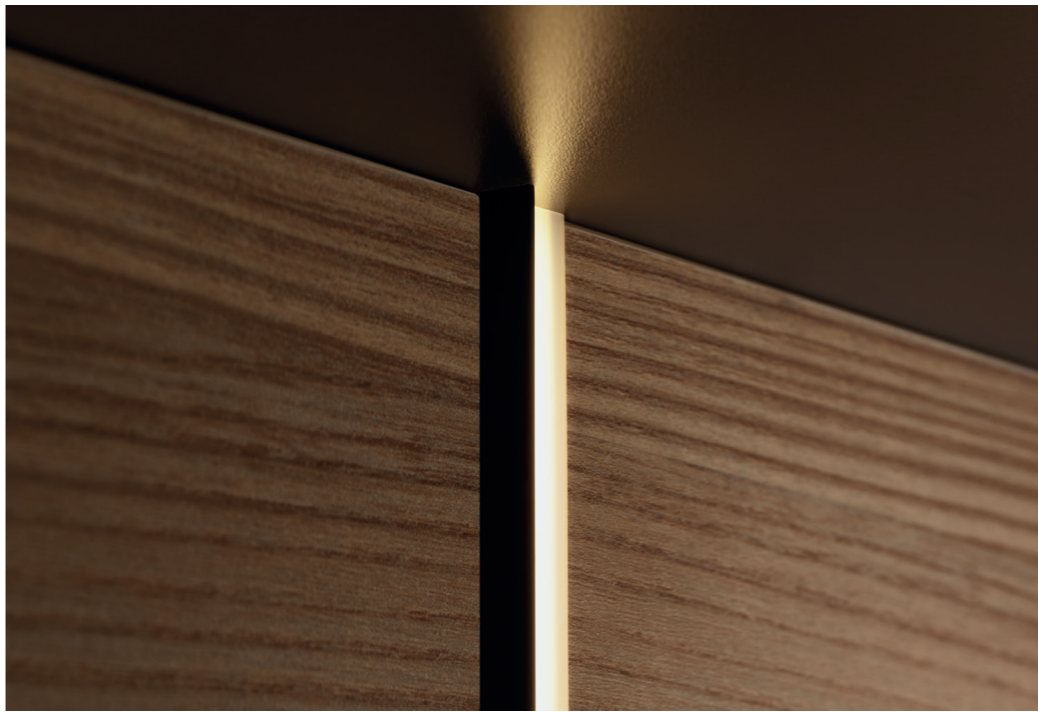
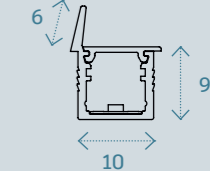
Spécialement prévu pour les meubles. Installations nécessitant des montages fréquents, rapides et faciles. Installations dans les dressings.

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**L215.CC**

Connecteur raccord droit.

L215.D

Connecteur raccord d'angle intérieur-extérieur.



01.**DESCRIPTION**

Profilé encastrable de 2,5 m avec technologie Smart Connector spécifique 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.

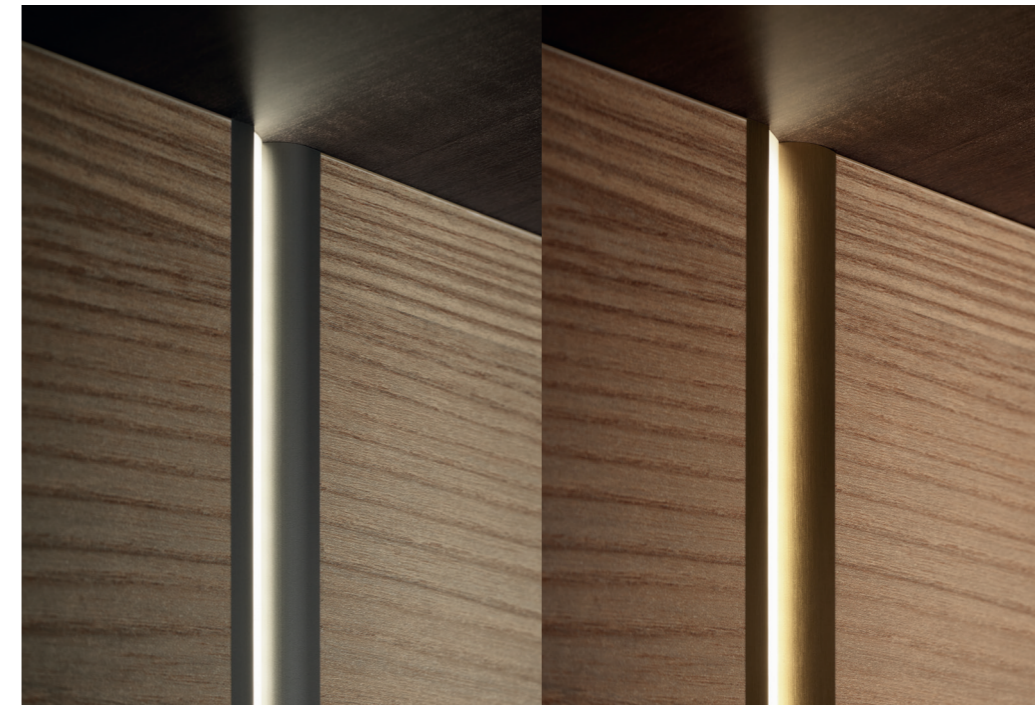
03.

APPLICATIONS

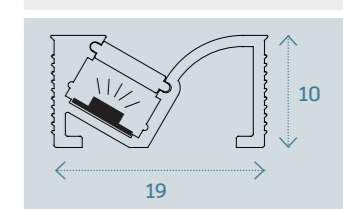
Spécialement prévu pour les meubles. Installations nécessitant des montages fréquents, rapides et faciles. Installations dans les dressings.

**PROFILÉS LED /****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

ACCESOIRES 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.

**PROFILÉS LED /****01.****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**

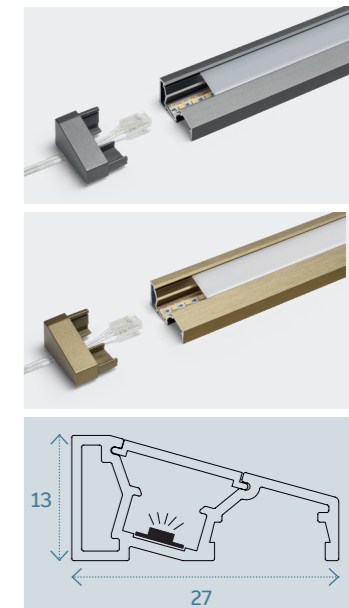
Spécialement prévu pour les meubles. Installations nécessitant des montages fréquents, rapides et faciles.

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 /**

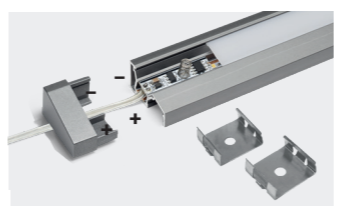
Type de LED	SMD 2025
PCB	7 mm
Nbre de LED	150 LEDs
Temp. couleur	3000-6500 K
Tension	DC 12-24 v
Puissance	12 W
Lumens	1.100 lm
CRI	>90
IP	44
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

RÉFÉRENCES /

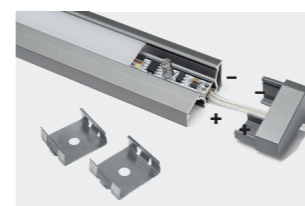
Réf. titanio:	Réf. bronze:	Couleur K	Produit	Pack
L216.2500.3	L216.2500.3G	3.000 K	Éclairage 2,5 m	6
L216.2500.4	L216.2500.4G	4.000 K	Éclairage 2,5 m	6
L216.25	L216.25G	--	Profilé + couvercle de 2,5 m	6

ACCESOIRES ET CONNEXIONS :**L216.TCS**

Kit : embouts, câble et capteur

**L216.TCSI (POL. INVERSE)**

Kit : embouts, câble et capteur

**L216.TC**

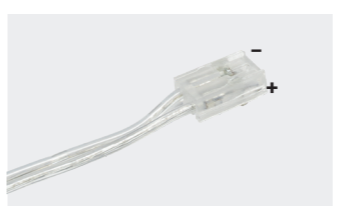
Kit : embouts, câble et capteur

**L216.CS**

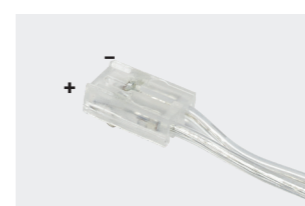
Câble connecteur avec capteur

**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.

PROFILÉS LED /**02.****AVANTAGES**

- Lumière d'ambiance minimalistes 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.

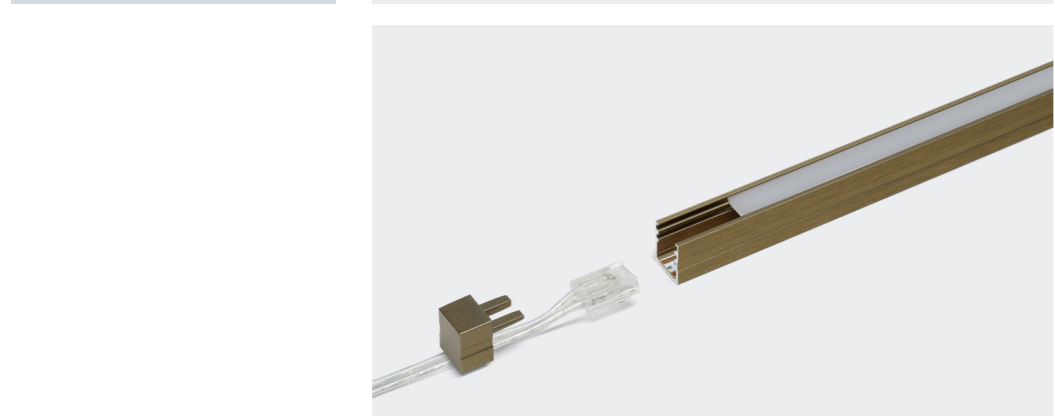
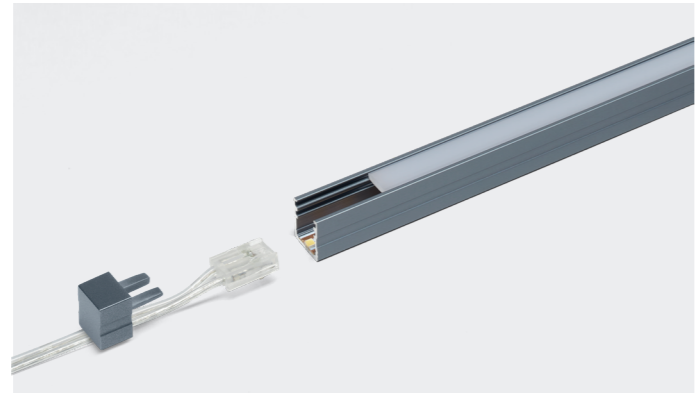
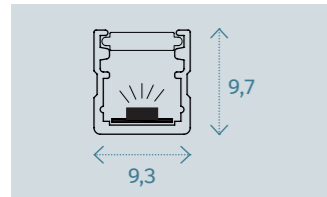
**L215R**

PROFILÉ ENCASTRABLE.

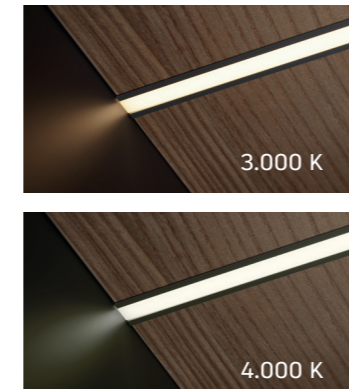
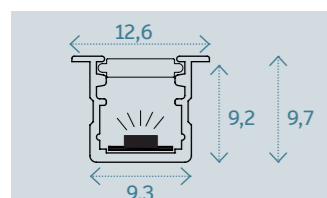


L215**ÉLITE****L215**

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**L215.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****L215.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**

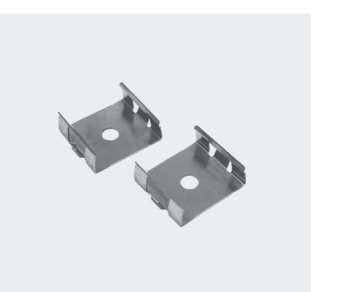
KIT : embouts, câble et clips
pour L215.

**L215.RTC**

KIT : embouts, câble et clips
pour L215R.

**L215.G**

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



PROFILÉS ET RÉGlettes LED

L223.30 x 5 mm
Pg 84**NOUVELLE FINITION !**

Profilé en surface

**L219.10**15 x 9 mm
Pg 86**L219.10**

Profilé en surface

**L219.10CR**

Couvercle encastrable

**L219.10R**

Profilé encastrable

**L218.8**11 x 9 mm
Pg 88**L218.8**

Profilé en surface

**L218.8CR**

Couvercle encastrable

**L218.8R**

Profilé encastrable

**L209**10.7 x 15 mm
Pg 96Profilé pour
étagère en
verre 8 mm**L201**15 x 7 mm
Pg 90**L201**

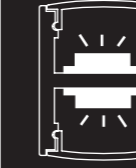
Profilé en surface

**L201CR**

Couvercle encastrable

**L201R**

Profilé encastrable

**L208**15,5 x 19 mm
Pg 98Profilé
double
LED pour
étagère**L200**11 x 7 mm
Pg 92**NOUVELLES FINITIONS !****L200**

Profilé en surface

**L200CR**

Couvercle encastrable

**L200R**

Profilé encastrable

**L203**32 x 18 mm
Pg 100

Profilé en surface

L21019 x 10 mm
Pg 94

Profilé encastrable

**L232P**12 x 7,5 mm
Pg 102**NOUVEAU !**

Profilé encastrable



**DES SOLUTIONS
COMPLÈTES**



SUR MESURE

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

01.**02.****03.****04.****DESCRIPTION**

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

Service de montage sur mesure personnalisé proposé.

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.

APPLICATIONS

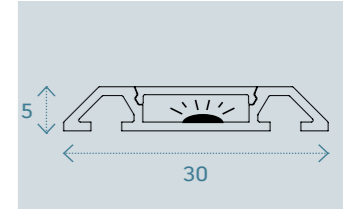
Spécialement prévu pour les meubles. Installations fonctionnelles nécessitant un bon éclairage de travail : cuisines, salles de bains ou bureaux.

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 /

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



2.700 K



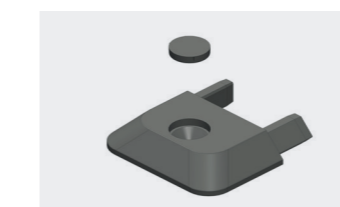
3.000 K



4.000 K

ACCESOIRES :

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**

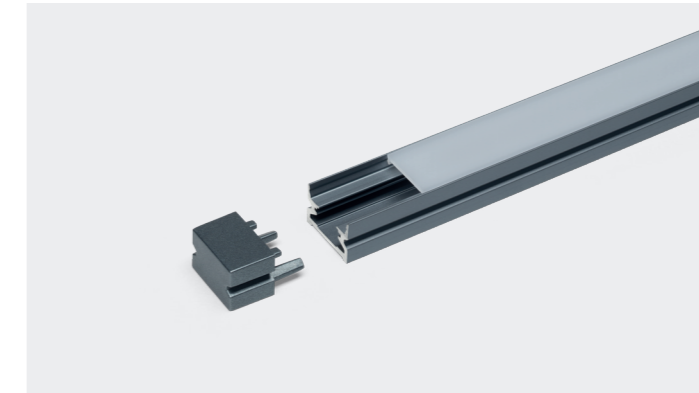
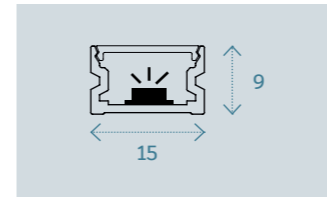
Spécialement prévu pour les meubles. Recommandé pour les installations permanentes comme les cuisines, les dressings ou les vitrines.

04.**CONNEXION**

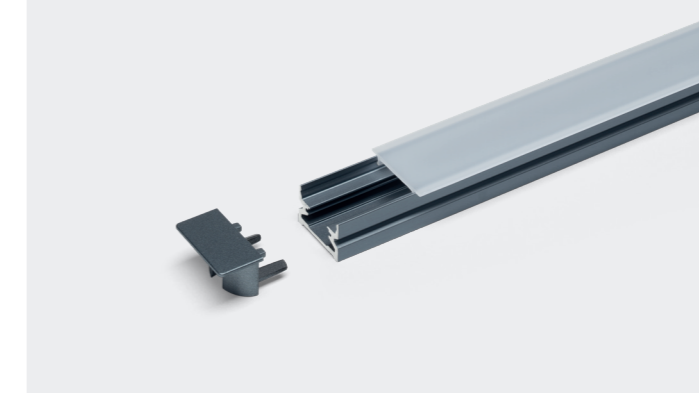
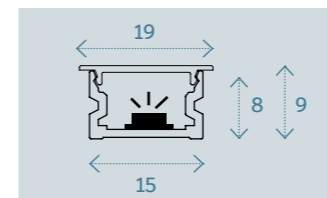
Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le QR code ou reportez-vous à la page 194.

**L219.10****MAGNO 10****L219.10**

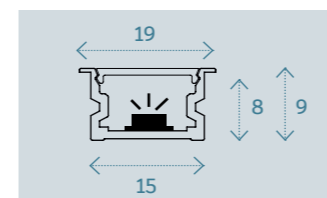
PROFILÉ EN SURFACE.
Disponible en gris.

**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

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

ACCESOIRES :**L219.T**

KIT : embouts
L219 et clips
(vis fournies).

**L219.TE**

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



01.**DESCRIPTION**

Profilé Lider 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.



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

02.**AVANTAGES**

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

03.**APPLICATIONS**

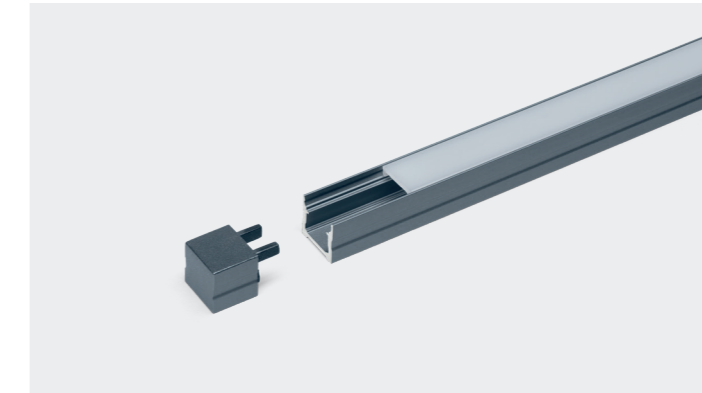
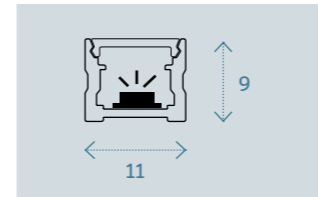
Spécialement prévu pour les meubles. Recommandé pour les installations permanentes comme les cuisines, les dressings ou les vitrines.

04.**CONNEXION**

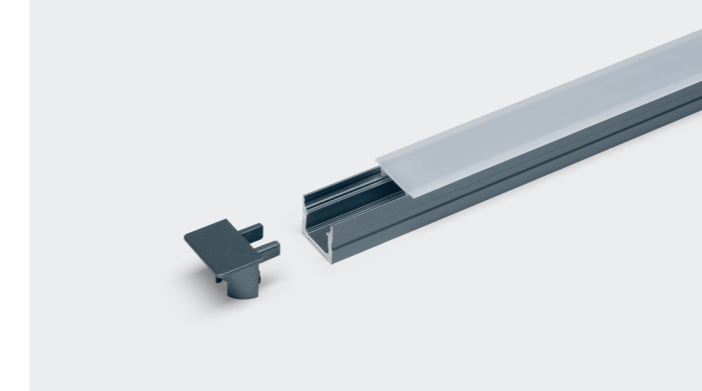
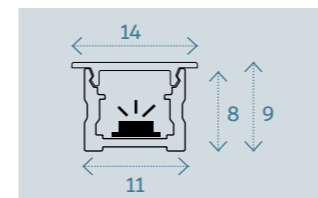
Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le QR code ou reportez-vous à la page 194.

L218.8**LÍDER 8****L218.8**

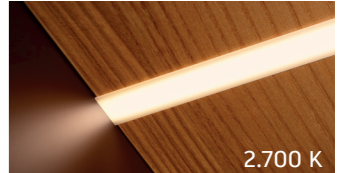
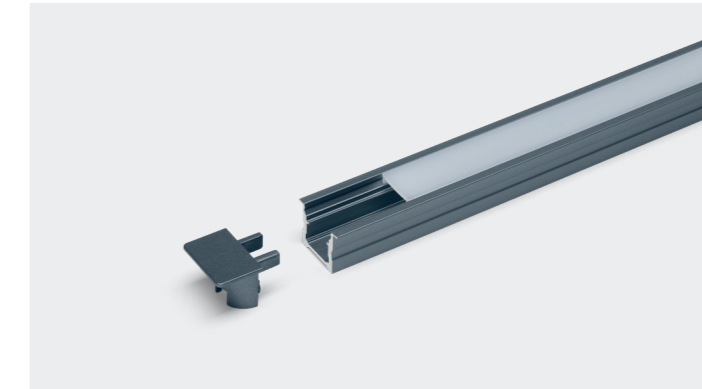
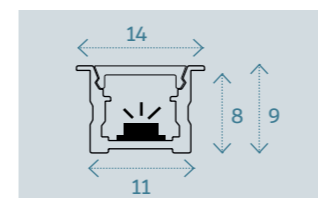
PROFILÉ EN SURFACE.
Disponible en gris.

**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

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

ACCESOIRES :**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.



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

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.

APPLICATIONS

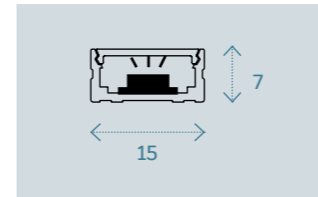
Spécialement prévu pour les meubles.
Recommandé pour les installations permanentes comme les cuisines, les dressings ou les vitrines.

03.**CONNEXION**

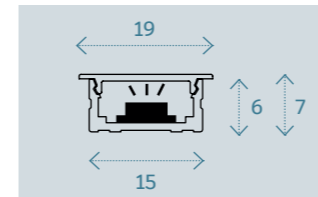
Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le QR code ou reportez-vous à la page 194.

04.**L201**

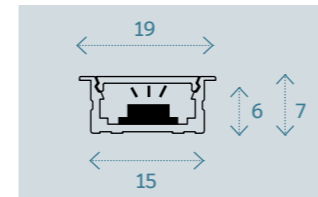
L201
PROFILÉ EN SURFACE.
Disponible en argent et noir.

**L201CR**

L201CR
PROFILÉ AVEC
COUVERCLE ENCASTRABLE.
Disponible en argent et noir.

**L201R**

L201R
PROFILÉ ENCASTRABLE.
Disponible en argent et noir.

**SPÉCIFICATIONS /**

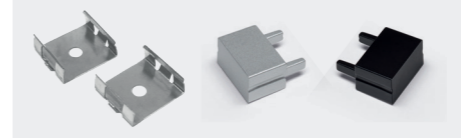
Type de LED	COB
PCB	8 mm
Nbre de LED	320 LEDs
Temp. couleur	2700-4000 K
Tension	DC 12-24 v
Puissance	8 W/m
Lumens	850-900 lm
CRI	>90
IP	44
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

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

ACCESOIRES :**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**

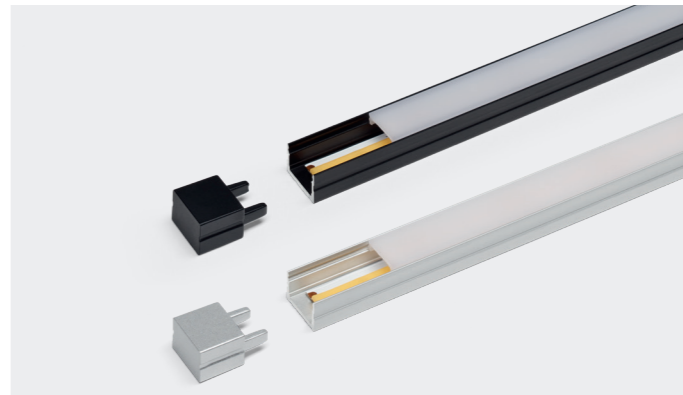
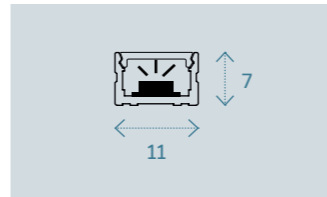
Spécialement prévu pour les meubles.
 Recommandé pour les installations permanentes page 194 comme les cuisines, les dressings ou les vitrines.

04.**CONNEXION**

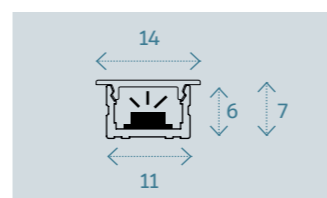
Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le QR code ou reportez-vous à la [page 194](#).

**L200****MINI****L200**

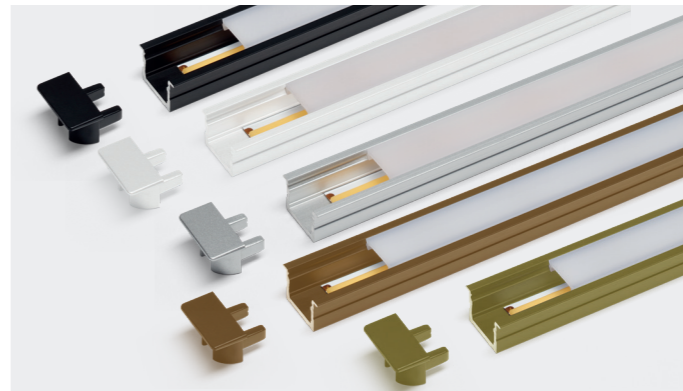
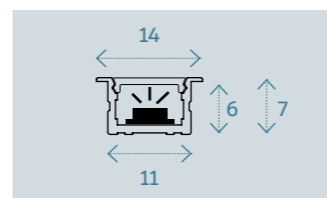
PROFILÉ EN SURFACE.
 Disponible en argent et noir.

**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

ACCESOIRES :

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



L200.R.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**

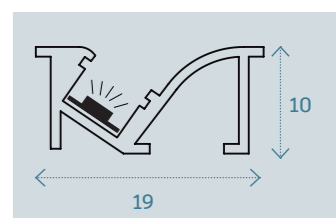
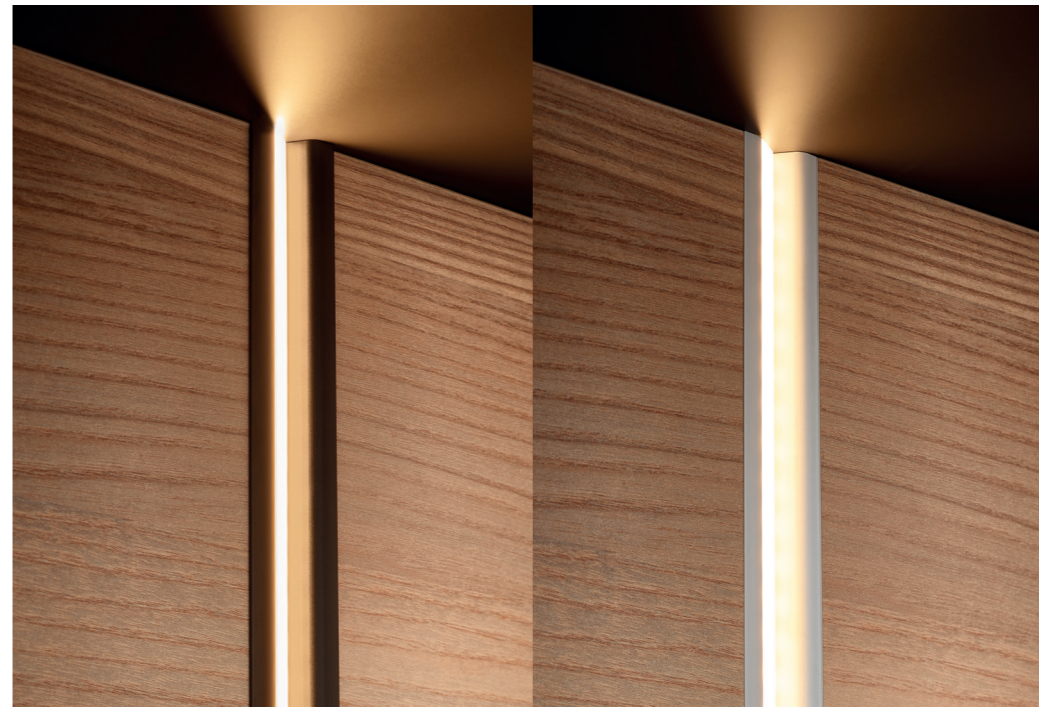
- Son design permet de diriger l'angle de la lumière vers l'intérieur.
- Forte luminosité sans points LED visibles.
- Esthétique lumineuse uniforme.

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](#).

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 /

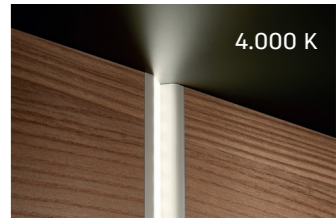
Réf.	Description	Pack
L210.1000	Réglette LED 1 m	1
L210.1500	Réglette LED 1,5 m	1
L210.2500	Réglette LED 2,5 m	1
L210.25n	Profilé noir + couvercle 2,5 m	1
L210.25	Profilé argent + couvercle 2,5 m	1



2.700 K



3.000 K



4.000 K

01.**DESCRIPTION**

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

02.**AVANTAGES**

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

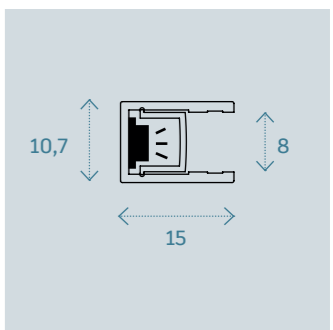
Service de montage sur mesure personnalisé disponible.

**03.****APPLICATIONS**

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

04.**CONNEXION**

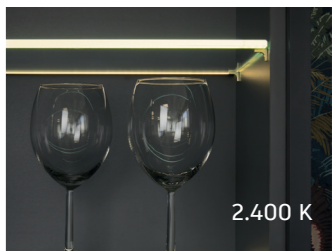
Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le QR code ou reportez-vous à la page 194.

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**

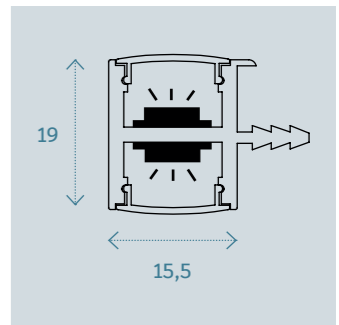
- Feuillure conçue pour apporter une lumière esthétique aux étagères en bois.
- Profil avec éclairage sur la partie supérieure et inférieure, disponible en noir.
- Service de montage sur mesure personnalisé proposé.
- Forte luminosité sans points LED visibles.
- Esthétique lumineuse uniforme dans deux 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.

L208**DOUBLE**

2.700 K



3.000 K



4.000 K

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	Réglette LED 1 m	3
L208.1500	Réglette LED 1,5 m	3
L208.2000	Réglette 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](#).



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

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



2.700 K



3.000 K



4.000 K

ACCESOIRES 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

01.**DESCRIPTION**

Profilé Pim encastrable disponible en blanc et noir.

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

Service de montage sur mesure personnalisé proposé.

**02.****AVANTAGES**

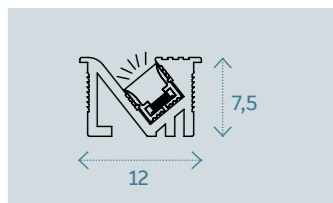
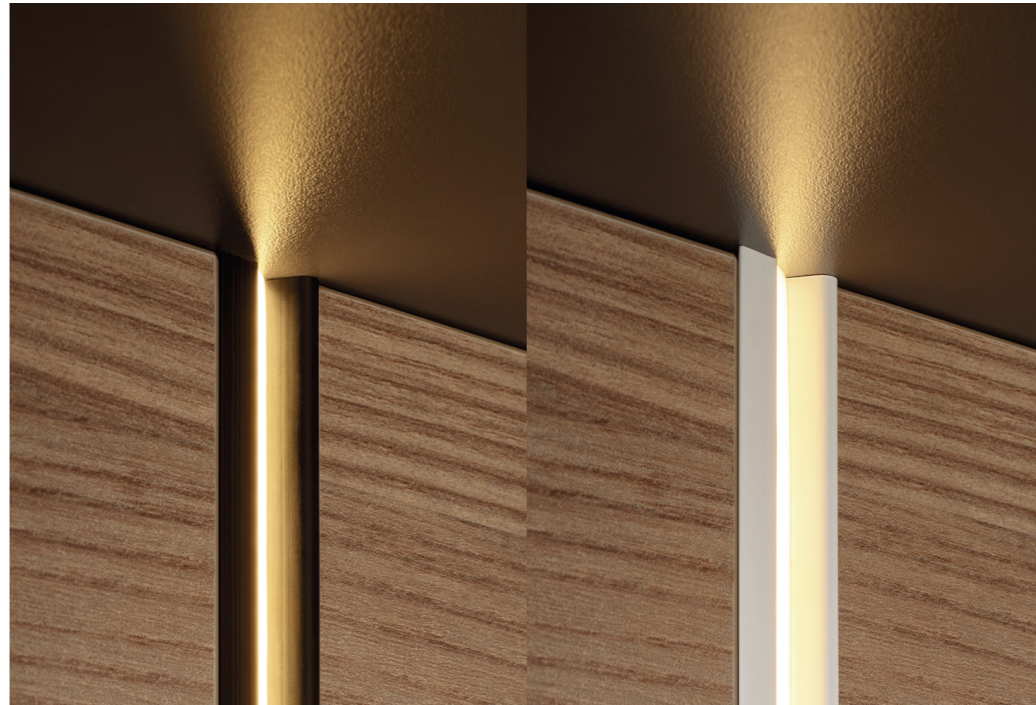
- Forte luminosité sans points LED visibles.
- Esthétique lumineuse uniforme.

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.

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

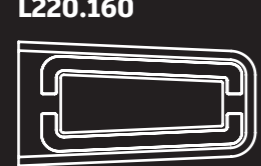
RÉFÉRENCES /

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.

L220.
Spot en surface.
Pg 106 y 108



L220.160



L220.85

L221.
Éclairage de tiroir.
Pg 110



L221.

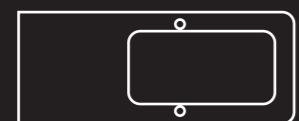


L220.UV

L222
Éclairage
en surface.
Pg 112



L160.
Spot en surface.
Pg 114 y 116



L160.160

L160.85



L161.
Spot encastrable
ou en surface.
Pg 118 y 120

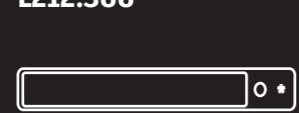


L161.62

L161.28

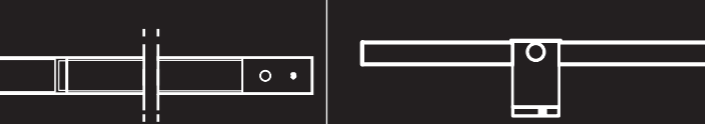


L212.
Éclairage à batterie
Pg 122



L212.300

L212.520



L212.600



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**

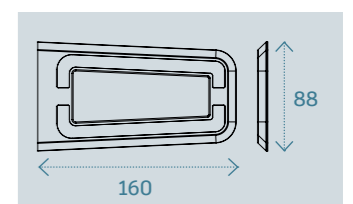
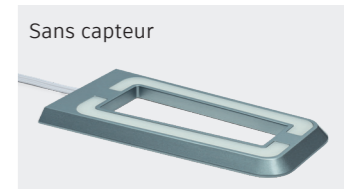
- Forte luminosité sans points LED.
- Connexion simple et rapide.
- Fixation magnétique facile à installer et à remplacer.

SPOT /**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****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**

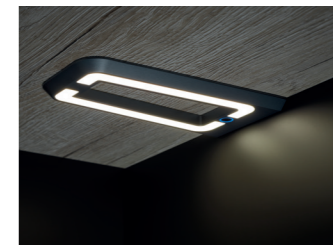
Spot Quart en température de couleur 4.000 K

**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.

**SPOT /****02.****AVANTAGES**

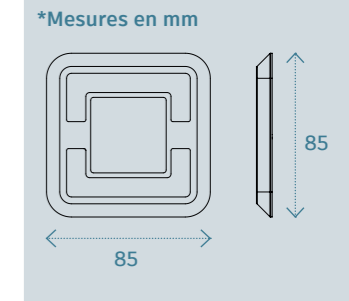
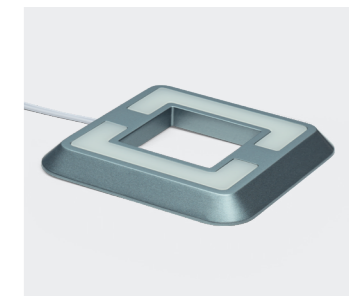
- Forte luminosité sans points LED visibles.
- Connexion simple et rapide.
- Fixation magnétique facile à installer et à remplacer.

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*****Mesures en mm****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.

**ÉCLAIRAGE DE TIROIR /****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.

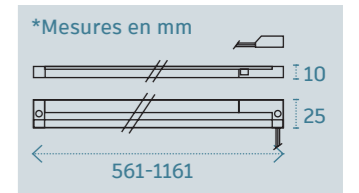
03.**APPLICATIONS**

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**.

**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

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**

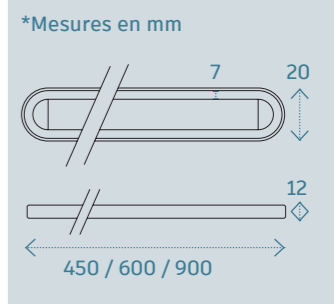
- Éclairage sans points LED visibles.
- Capteur IR avec fonction dimmer intégrée.

**ÉCLAIRAGE /****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 Pulsar, 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**

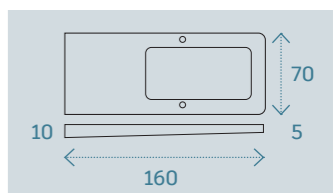
- Éclairage sans points LED visibles.
- Forte luminosité.

**SPOT /****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****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.

SPOT /**02.****AVANTAGES**

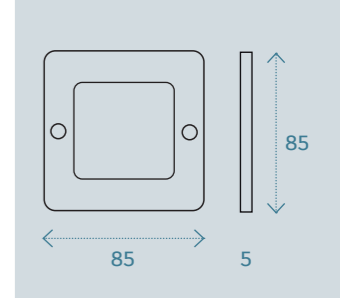
- Éclairage sans points LED visibles.

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.

**SPÉCIFICATIONS**

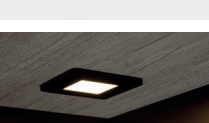
Type de LED	SMD 2216
PCB	3 mm
Nbre de LED	40 LEDs
Temp. couleur	3000-4200 K
Tension	DC 12-24 v
Puissance	4 W
Lumens	280-320 lm
CRI	>90
IP	20
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

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**

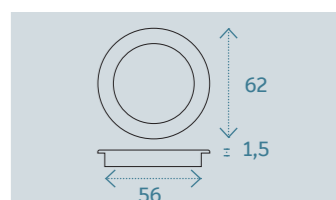
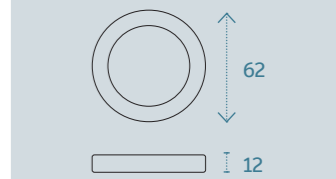
- Éclairage sans points LED visibles.

**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.



GOTTA PROTECT

/ 122

SPOTS ET LUMINAIRES /

01. DESCRIPTION

Réglotte 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.

RÉF /

L212

NOM /

LUMINAIRE
À BATTERIE

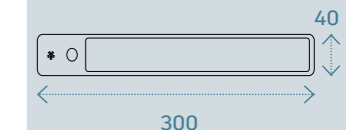
CARAC. TECH. /



123 /



hauteur : 10



L212.520



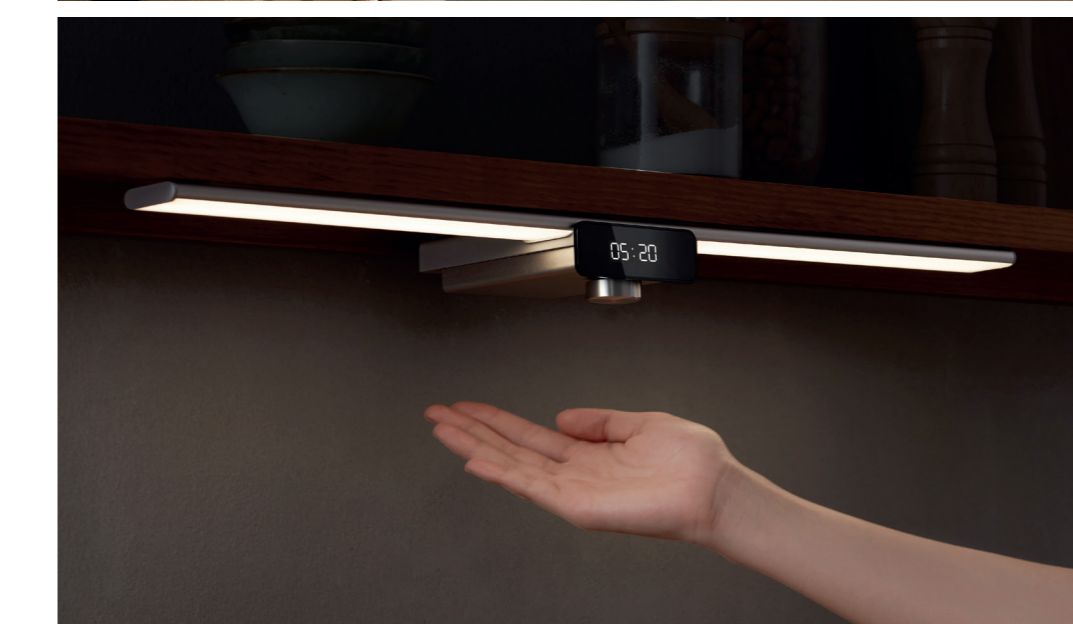
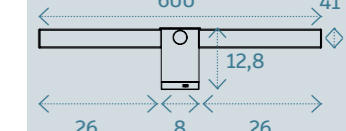
hauteur : 11



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

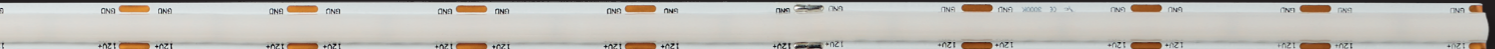
RÉFÉRENCES

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.

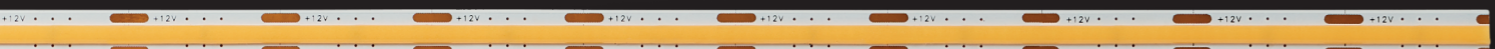
8 mm. 288 LEDs / m, 12-24 v, 12 w/m

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

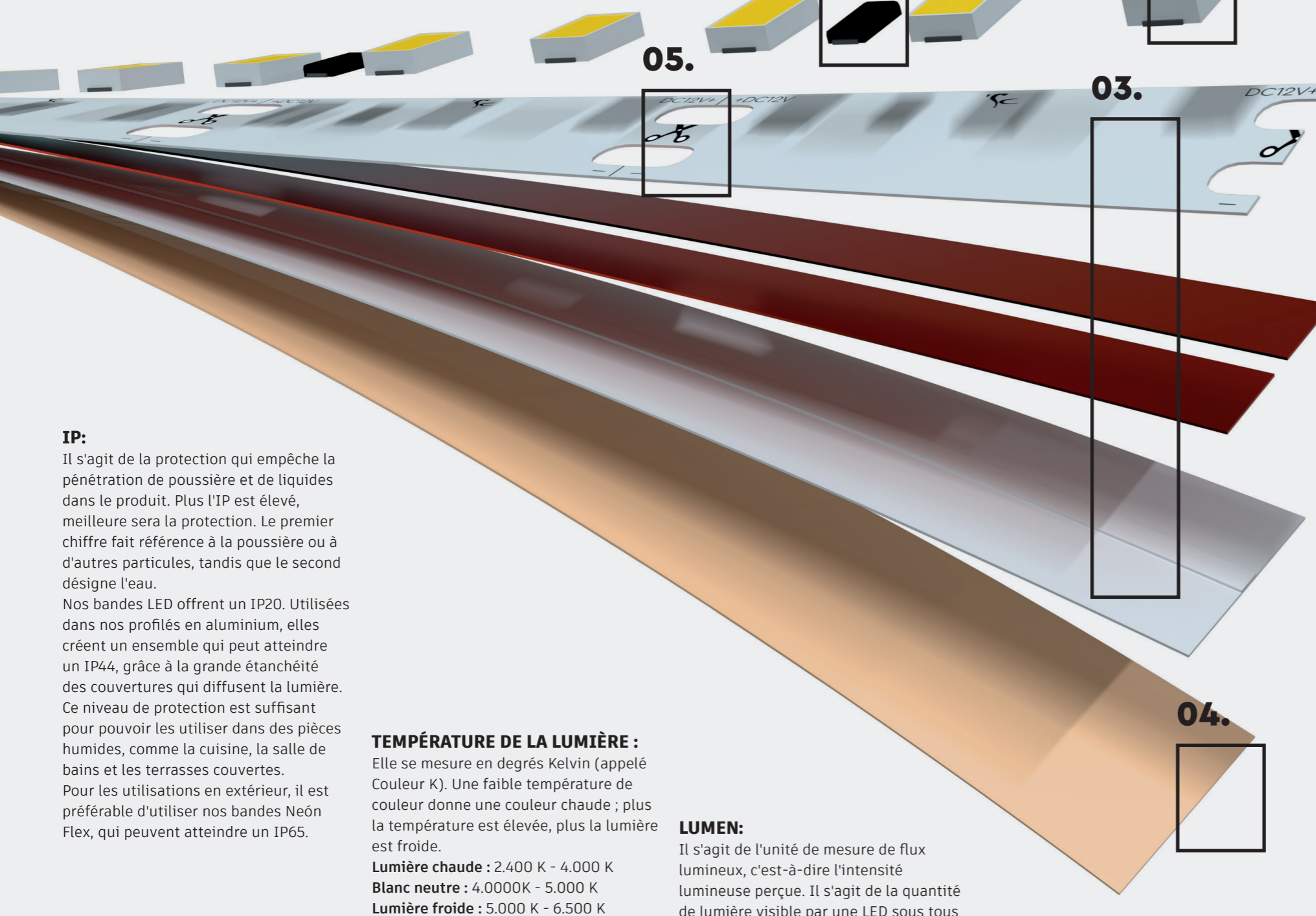
Page 144



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 profils 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 : 4.000K - 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 silicium 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 /

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

DOB.Réf. :
L238 DOB**Diode on board.**

Éclairage professionnel d'une grande efficacité sur le plan thermique et énergétique. Parfaite uniformité lumineuse.

- Grande efficacité lumineuse.
- Forte dissipation thermique.
- Lumière uniforme, sans zone obscure.
- Grande durabilité.

*APPLICATIONS /

Idéal pour un éclairage indirect ou fonctionnel. Meubles, étagères, vitrines, plafonds, plinthes ou profilés.

COB.Réf. :
L234 COB**Chip on board.**

Lumière continue sans points visibles, pour une plus grande efficacité.

- Grande qualité de lumière.
- Esthétique uniforme.
- Faible chaleur.
- Grande angle de lumière.

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

NEON FLEX.Réf. :
L230
L231
L232**Bandé LED flexible.**

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

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

Pour les extérieurs et les salles de bains, effets de type néon et courbes. Contours, enseignes, décoration extérieure ou signalisation.

DUAL.Réf. :
L234 DUAL
L231 DUAL**Double température.**

Combinaison de LED blanc chaud et froid, permettant de régler la température de la lumière.

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

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

RGB.Réf. :
L110**Technologie SMD - RGB.**

LED individuelles avec technologie puce SMD.

- Polyvalente et décorative.
- Facile à installer.

Pour un éclairage décoratif et dynamique. Étagères, faux plafonds ou lumière décorative sur les meubles.

SMART CONNECT.Réf. :
L218L
L219L**Coupe sur mesure.**

Coupe sur mesure simple et rapide. Avec connecteur rapide et sans soudure pour être utilisée dans les profilés Smart Connector.

- Très facile et rapide à installer.

Installations nécessitant des montages fréquents, rapides et faciles. Installations temporaires, événements, salons ou rénovations.

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**

Bandes 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.

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

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.

NEÓN FLEX /**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

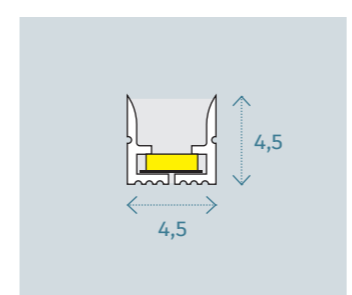
Pour en savoir plus sur la connexion de l'installation, scannez le **QR code** ou reportez-vous à la [page 194](#).

**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**

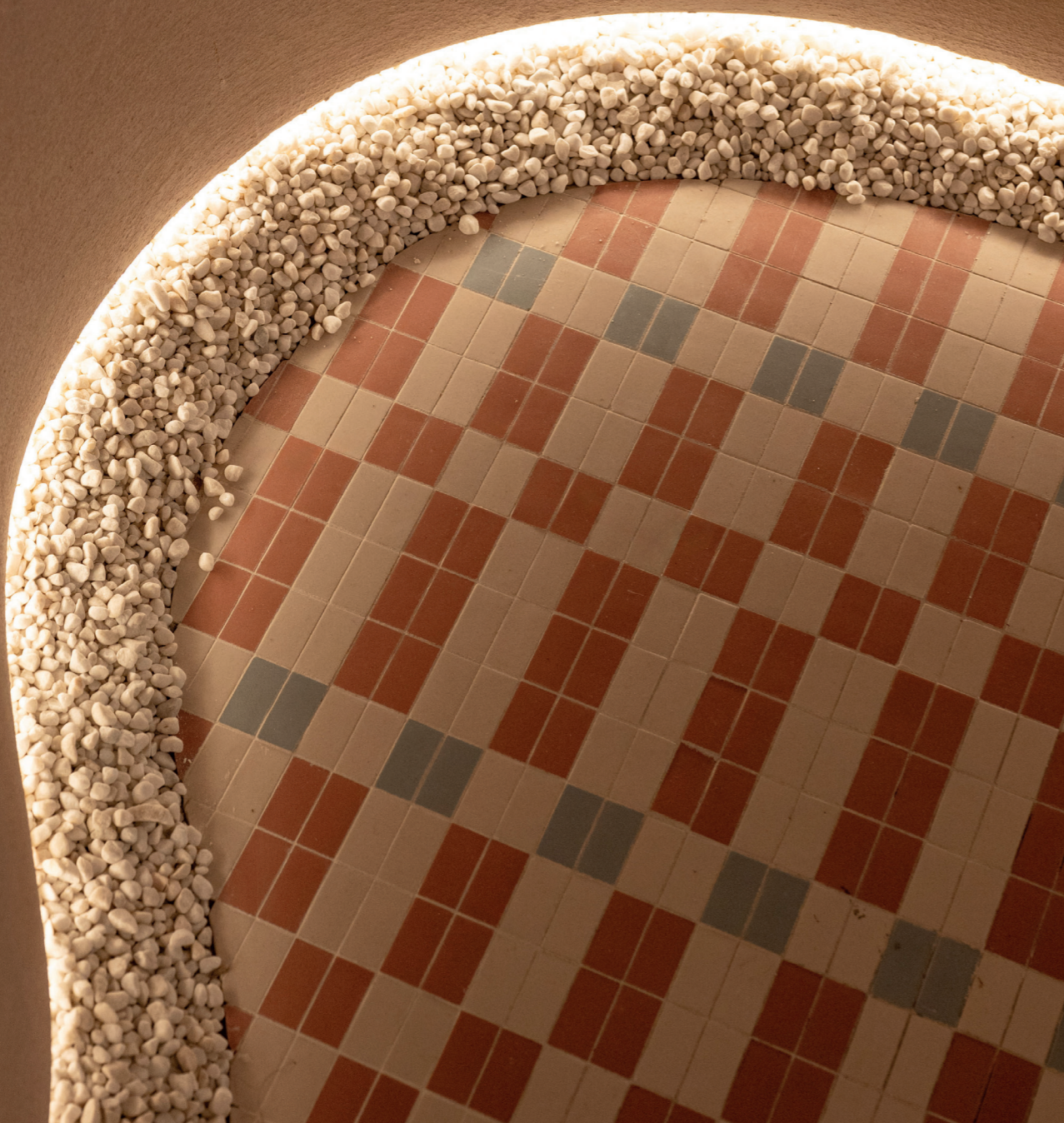
- Installation simple et rapide.
- Idéal pour les formes incurvées horizontales.
- Adapté aux salles de bains et aux extérieurs, grâce à son haut niveau de protection IP65.

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](#).

**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 /

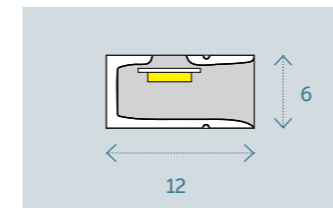
Réf. /	Mètres /	Couleur K /	Connecteur /	Produit /	Lot de /
L231.200.3	2 m	2.700 K	2 connecteurs	Bobine 12 V	1
L231.300.3	3 m	2.700 K	2 connecteurs	Bobine 12 V	1
L231.500.3	5 m	2.700 K	2 connecteurs	Bobine 12 V	1
L231.200.4	2 m	4.000 K	2 connecteurs	Bobine 12 V	1
L231.300.4	3 m	4.000 K	2 connecteurs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

**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 /**

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 /

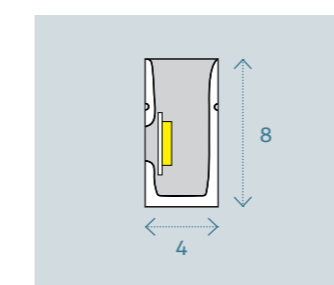
Réf. /	Mètres /	Couleur K /	Connecteurs /	Produit /	Lot de /
L234.150.DUAL	1,5 m	2.7 - 6.5 K	2 connecteurs	Bobine	1
L234.500.DUAL	5 m	2.7 - 6.5 K	2 connecteurs	Bobine	1

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.

**LED RGB /****02.****AVANTAGES**

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

LED RGB /**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**

Bandes 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 profils 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 /**

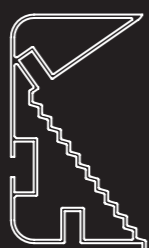
Réf. /	Mètres /	Couleur K /	Connecteurs /	Produit /	Lot de /
L219L.1500.3.24	15 m	3.000 K	Sans connecteurs	Bobine 24 V	1
L219L.1500.4.24	15 m	4.000 K	Sans connecteurs	Bobine 24 V	1
L219L.1000.6.24	10 m	6.500 K	Sans connecteurs	Bobine 24 V	1
L219L.1500D.24	15 m	DUAL 2,7-5 K	Sans connecteurs	Bobine 24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

12 V /

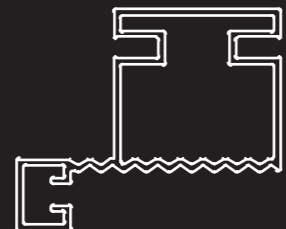
Réf. /	Mètres /	Couleur K /	Connecteurs /	Produit /	Lot de /
L219L.1500.4	15 m	4.000 K	Sans connecteurs	Bobine 12 V	1
L219L.1000.6	10 m	6.500 K	Sans connecteurs	Bobine 12 V	1
L219L.1500D	15 m	DUAL 2,7-5 K	Sans connecteurs	Bobine 12 V	1

759.

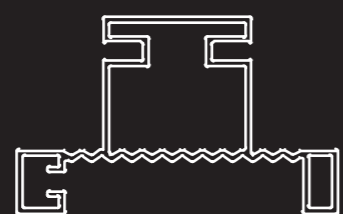
GOLA HORIZONTAL
Page 148

**759V1.**

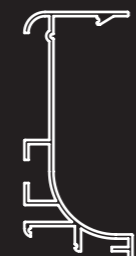
GOLA VERTICAL (1 porte)
Page 150

**759V2.**

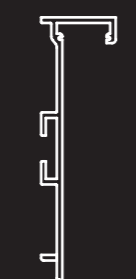
GOLA VERTICAL (2 portes)
Page 150

**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**

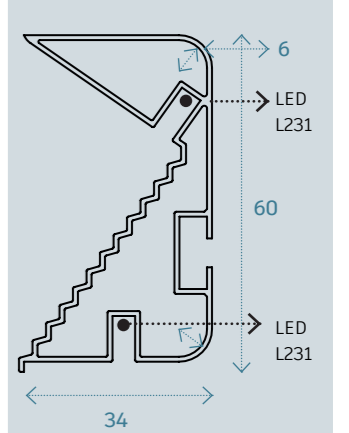
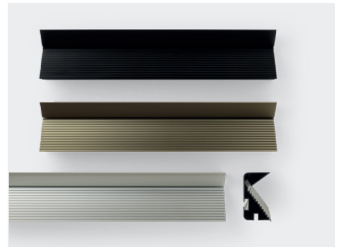
- Double fonctionnalité : profilé pour tiroirs et dressings avec éclairage intégré.
- Forte luminosité sans points LED visibles.
- Esthétique lumineuse uniforme.

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

ACCESOIRES :**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. Profil 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**

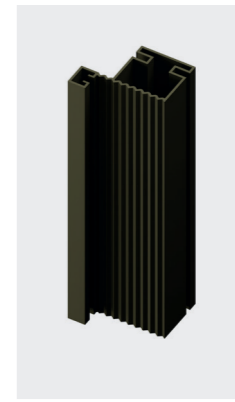
- Double fonctionnalité : profilé pour dressings et éclairage intégré.
- Forte luminosité sans points LED visibles.
- Esthétique lumineuse uniforme.

03.**APPLICATIONS**

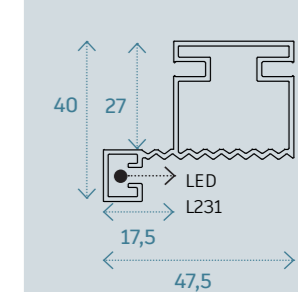
Spécialement prévu pour les meubles. Recommandé pour les montages permanents, comme les cuisines et les dressings.

04.**CONNEXION**

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

**759V1****NIMES**

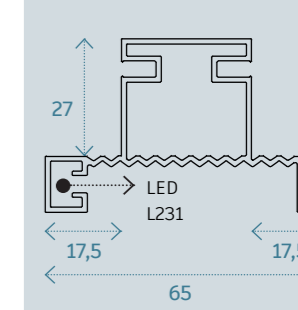
GOLA VERTICAL - 1 PORTE

**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 PROFIL 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 effect 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**

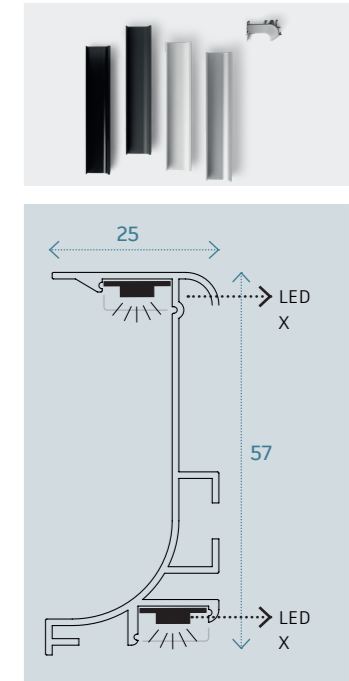
- Double fonctionnalité : profilé pour tiroirs et dressings avec éclairage intégré.
- Forte luminosité sans points LED visibles.
- Esthétique lumineuse uniforme.

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 PROFIL 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

ACCESOIRES :757.T
Embutts757.R
Angle757.E
Angle758.29
Équerre (25 unités)**ÉCLAIRAGE LED :****L238 DOB.**

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

**L234 COB.**

Bandes LED disponibles 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**

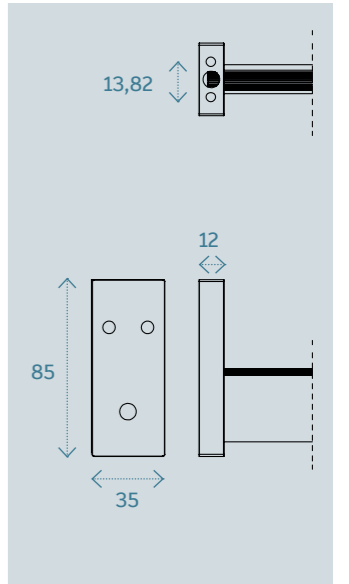
- Double fonctionnalité : barre pour suspendre les vêtements et éclairage pour la penderie.
- Forte luminosité sans points LED visibles.
- Esthétique lumineuse uniforme.

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](#).

ARBO2**BARRE LY****SPÉCIFICATIONS /**

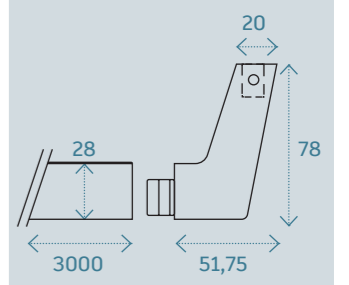
Type de LED	SMD 2835
PCB	10 mm
Nbre de LED	120 LEDs
Temp. couleur	4000 K
Tension	DC 12 v
Puissance	8 W/m
Lumens	1200 lm
CRI	>90
IP	54
Angle d'ouv.	120°
Durée	30.000 h

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**

*Mesures en mm

**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

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 uniifié 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.

**CONTRÔLE MAXIMAL,
COMPLEXITÉ MINIMALE**

/ 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.

AVANTAGES

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

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.

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

Boîtier de connexions et récepteur RF.

*Ce produit est nécessaire pour connecter les capteurs sans fil.

**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.

**L139.8****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.

**L139.2.2****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.

**L139.9****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.

**L139.3****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.

**L139.10****COMMANDÉ :**

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

**L139.4****INTERRUPEUR :**

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.

**L139.10D****COMMANDÉ DUAL :**

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

**L139.12****INVISIBLE ON-OFF**

Capteur invisible dimmer, avec fonction on-off. Déetecte 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.

**ACCESSOIRES POUR CAPTEURS :****L139.CA1**

Rallonge de 1 m.

L139.02T

Boîtier 2 connexions.

**L144****20 W****60 - 90 W**

*Mesures en mm

Driver + sensor RF

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 /**L144.20**

KIT : contrôleur, câble réseau et transformateur (20 w, 12 v).

L144.60

KIT : contrôleur, câble réseau et transformateur (20 w, 12 v).

L144.90.24V

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 INDÉPENDANTS L144 /**CAPTEURS SANS FIL :****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	Nombre total de mètres	Marge de 20 % (x 1,2)	Résultat : puissance nécessaire du transf.
12 w/m	3,4 m		
(12 x 3,4) x 1,2 = 49 w			

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.

15 W

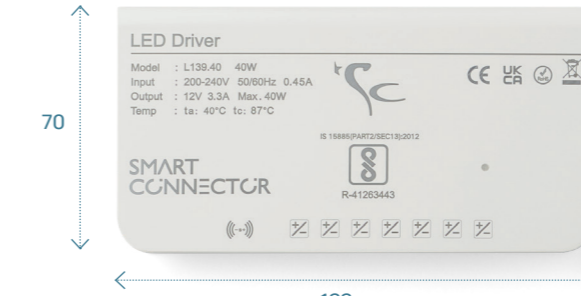
*Mesures en mm

**12,5 mm d'épaisseur**

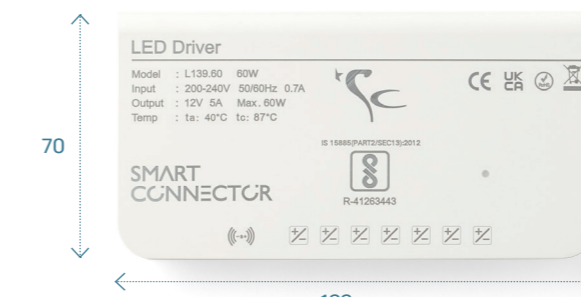
5 sorties pour LED
1 sortie pour capteur

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***Mesures en mm**

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

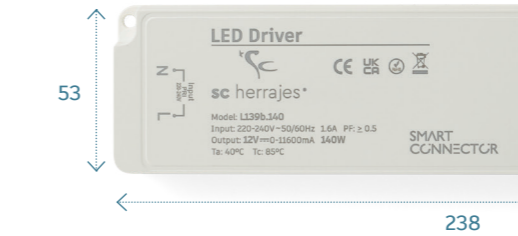
19 mm d'épaisseur

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.

PUISSEANCES 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.PUISSEANCES
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.

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

***Mesures en mm**

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***Mesures en mm**

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.



CAPTEURS AVEC DÉTECTEUR DE PORTE

Fonctionnent par la détection d'objets : ils gardent la lumière allumée lorsque rien ne vient interrompre leur plage de lecture et l'éteignent lorsqu'ils détectent une obstruction. Spécialement conçus pour les systèmes d'ouverture et de fermeture, ils sont également disponibles en version double porte pour une plus grande polyvalence.



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.

LW - CONTRÔLEUR



SPÉCIFICATIONS /

DISTANCE : 30 m
TENSION : 12 - 24 v
AMPÉRAGE : 10-15 A
DURÉE : 30,000 h

RÉFÉRENCES /

LW36s

Contrôleur pour éclairage LED monochrome.
Ampérage: 12 A

*Mesures en mm



hauteur : 17



LW35s

Contrôleur pour éclairage DUAL LED.
Ampérage: 12 A



hauteur : 17



LW35w

Contrôleur WI-FI pour éclairage LED monochrome
Ampérage: 12 A



hauteur : 17



LWL5

Contrôleur WI-FI pour éclairage DUAL LED et RGB.
Ampérage: 15 A



hauteur : 23



LWC2

Contrôleur pour éclairage DUAL LED et monochrome (2 fils).
Ampérage: 10 A



hauteur : 17



LWC2w

Contrôleur WI-FI pour éclairage DUAL LED et monochrome (2 fils).
Ampérage: 10 A



hauteur : 17



01.

QU'EST-CE QU'UN CONTRÔLEUR ?

Un contrôleur LED est un dispositif électronique qui communique l'éclairage à l'aide d'une commande ou d'un capteur.

02.

UTILITÉS

1. Réglage de l'intensité de la lumière sans fil.
2. Contrôle de la couleur de température (pour les bandes DUAL ou RGB).
3. Automatisation : permet une programmation horaire ou un contrôle à distance (LW WI-FI).

03.

CONNEXIONS

Entrée d'énergie (V+ et V-) depuis une source d'alimentation. Sortie aux LED (par canaux : R, G, B, W, etc. + V+). Port de contrôle (Wi-Fi, IR, RF, Bluetooth, selon le mod

04.

QU'EST-CE QUE LA FONCTION WI-FI ?

Un contrôleur LED avec fonction Wi-Fi permet de contrôler les lumières à distance depuis un smartphone, une tablette ou un assistant vocal (comme Alexa ou Google Home).

COMMANDES SANS FIL :

COMPATIBLES AVEC /

LW36s
LW35s
LWC2

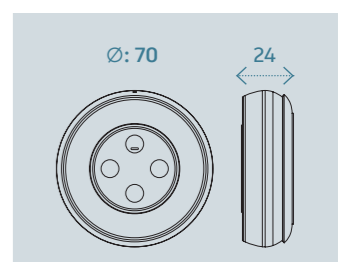
RÉFÉRENCES /

LWS1B
COMMANDE MONO/DUAL

Télécommande dimmable (réglage de l'intensité de la lumière) permettant d'allumer/d'éteindre et de régler la température de couleur.



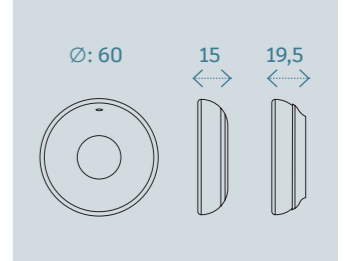
*Mesures en mm



LW36s
LWC2

LWS2B
COMMANDE MONO/DUAL

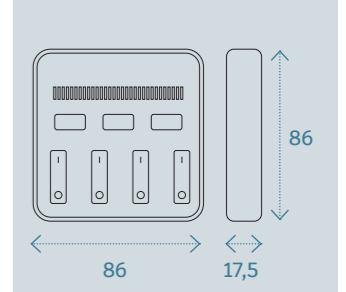
Télécommande dimmable (réglage de l'intensité de la lumière) permettant d'allumer/d'éteindre et de régler la température de couleur.



LWL5

LWB1B
COMMANDE 4 ZONES

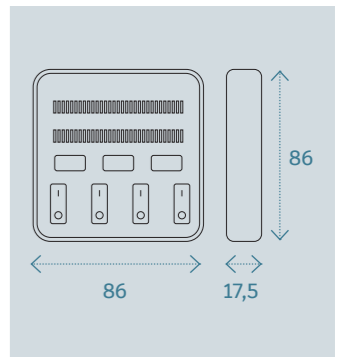
Télécommande de 4 zones permettant de contrôler chaque zone de manière indépendante ou simultanément, avec des fonctions on-off (allumer/éteindre) et réglage de l'intensité (dimmer).



LW35s
LWC2

LWB2B
COMMANDE DUAL 4 ZONES

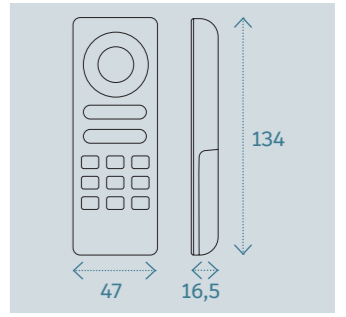
Télécommande de 4 zones permettant de contrôler chaque zone de manière indépendante ou simultanément, avec des fonctions on-off (allumer/éteindre), réglage de l'intensité (dimmer) et réglage de la température de couleur (DUAL LED).



05.

QU'EST-CE QUE LA FONCTION RGB ?

Une télécommande permettant de contrôler des bandes LED RGB, avec des fonctions on-off (allumer/éteindre) et réglage de l'intensité (dimmer) et de la température de couleur.



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**

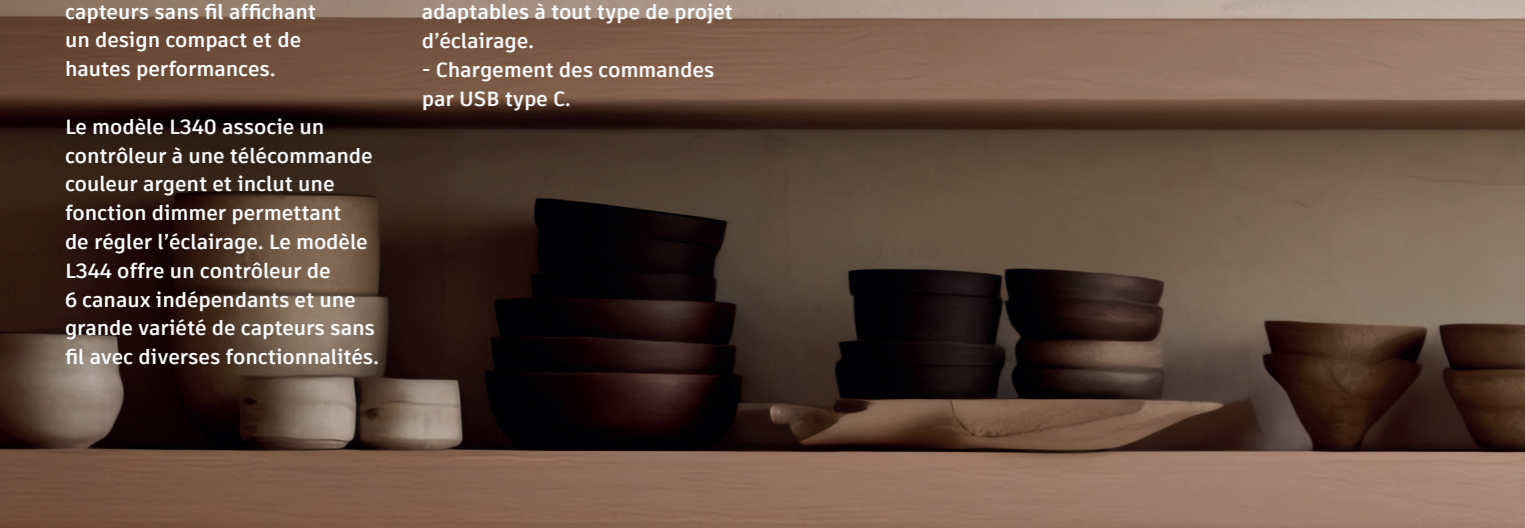
- Format compact : boîtier contrôleur de 10 mm.
- Grande capacité : garantit un ampérage de sortie stable.
- Flexibilité totale : solutions adaptables à tout type de projet d'éclairage.
- Chargement des commandes par USB type C.

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.

**L344.5**

Capteur avec fonction double porte.

**L344.6**

Capteur avec double fonction : dimmer on-off ou présence.

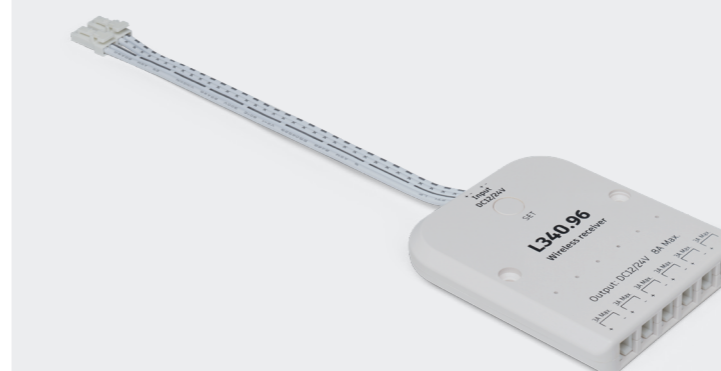
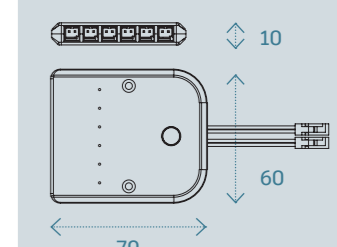
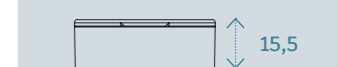
SPÉCIFICATIONS /

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 !*****Mesures en mm****Ø 44****SPÉCIFICATIONS /**

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

RÉFÉRENCES /

L340.96
Contrôleur dimmer RF.

CONTRÔLEURS /

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.

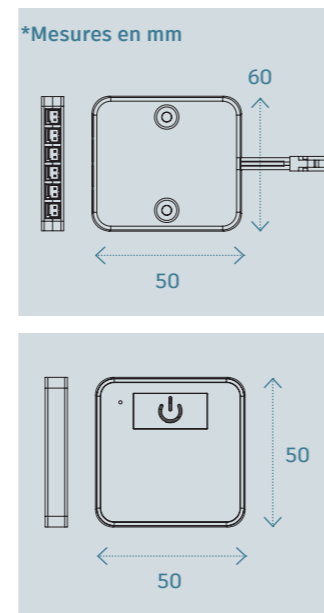
04.

CONNEXION

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

**L141.60**

CONTRÔLEUR 60 W
AVEC COMMANDÉ



SPÉCIFICATIONS /

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

RÉFÉRENCES /

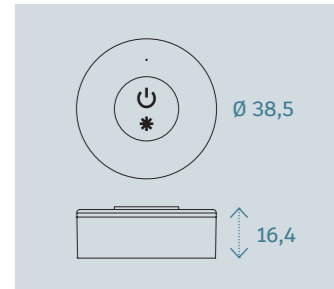
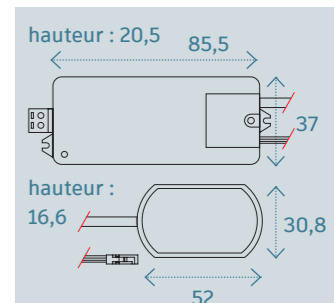
L141.60

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

L141.72

NOM /

CONTRÔLEUR 72 W
AVEC COMMANDÉ



SPÉCIFICATIONS /

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

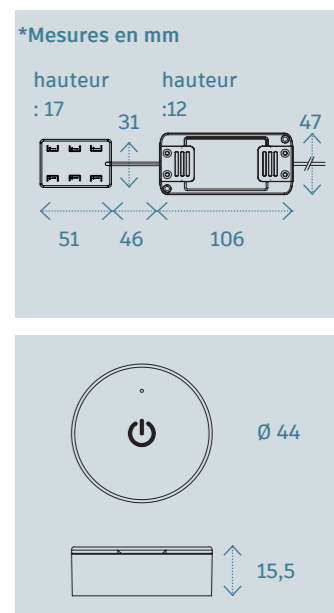
RÉFÉRENCES /

L141.72

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

L141.96

CONTRÔLEUR 96 W
AVEC COMMANDÉ



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.

CAPTEURS /

01.

DESCRIPTION

Capteurs encastrables ($\varnothing 8$ 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.

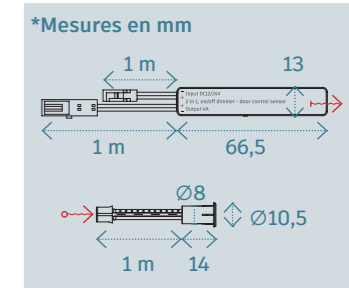
COMPATIBILIDAD

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

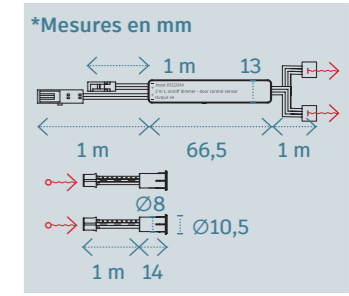
04.

CONNEXION

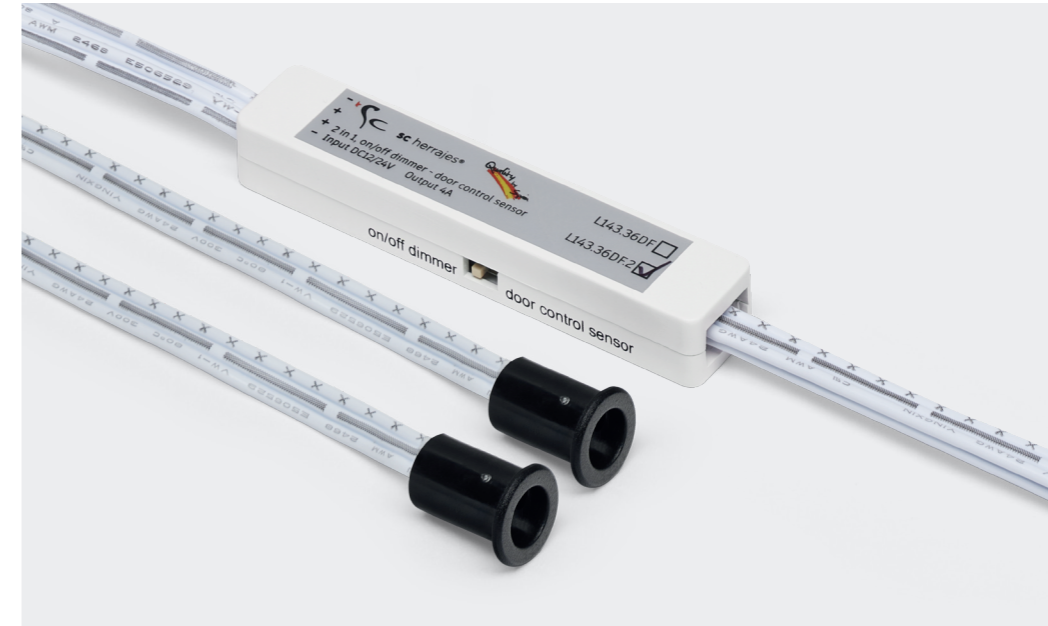
- ENTRÉE : câble de connexion rapide pour pouvoir les utiliser avec nos transformateurs LED.
- SORTIE : connexion rapide de sortie pour LED.

**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.



CAPTEURS /

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.

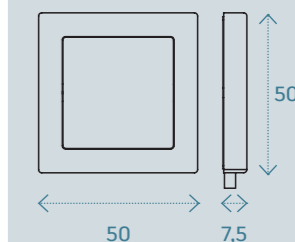


NOM /

CARAC. TECH. /

L142.17B
**CAPTEUR TACTILE
DIMMER**


*Mesures en mm

**SPÉCIFICATIONS /**

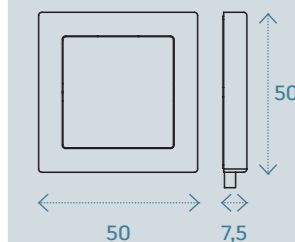
AMPÉRAGE : 3 A
TENSION : DC 12 - 24 V
CÂBLE : 1,4 m

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.



CÂBLES ET CONNEXIONS

RALLONGE

L150.100

Rallonge 1 m.

L150.150

Rallonge 1,5 m.

L150.300

Rallonge 3 m.



CONNEXIONS BANDES LED

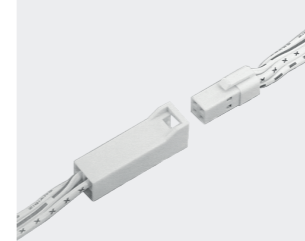
L151.0

Raccordement LED bande de 8 mm.



L150.150D

Rallonge DUAL (3 fils) de 1,5 m.



L151.140

Câble connecteur bande LED 8 mm, profilé de 10 mm.



L139.CA1

Rallonge pour capteur L139 de 1 m.



L151.8

Connecteur pour bande LED 8-10 mm, profilé de 10 mm



CÂBLE À SOUDER

L150.48

Câble connecteur à souder de 50 cm.

L150.140

Câble connecteur à souder de 140 cm.



BOÎTIER DE CONNEXION

L151.06T

Boîtier de 7 connexions avec câble avec embout.



CÂBLE CONNECTEUR

L150.5i

Câble inverseur de 5 cm.



L151.3D

Boîtier de 3 connexions DUAL (3 fils).



L150.10HH

Câble de raccordement femelle-femelle de 10 cm



L139.02T

Boîtier de 2 connexions pour capteur L139



CAPTEUR TACTILE À SOUDER

L203.32

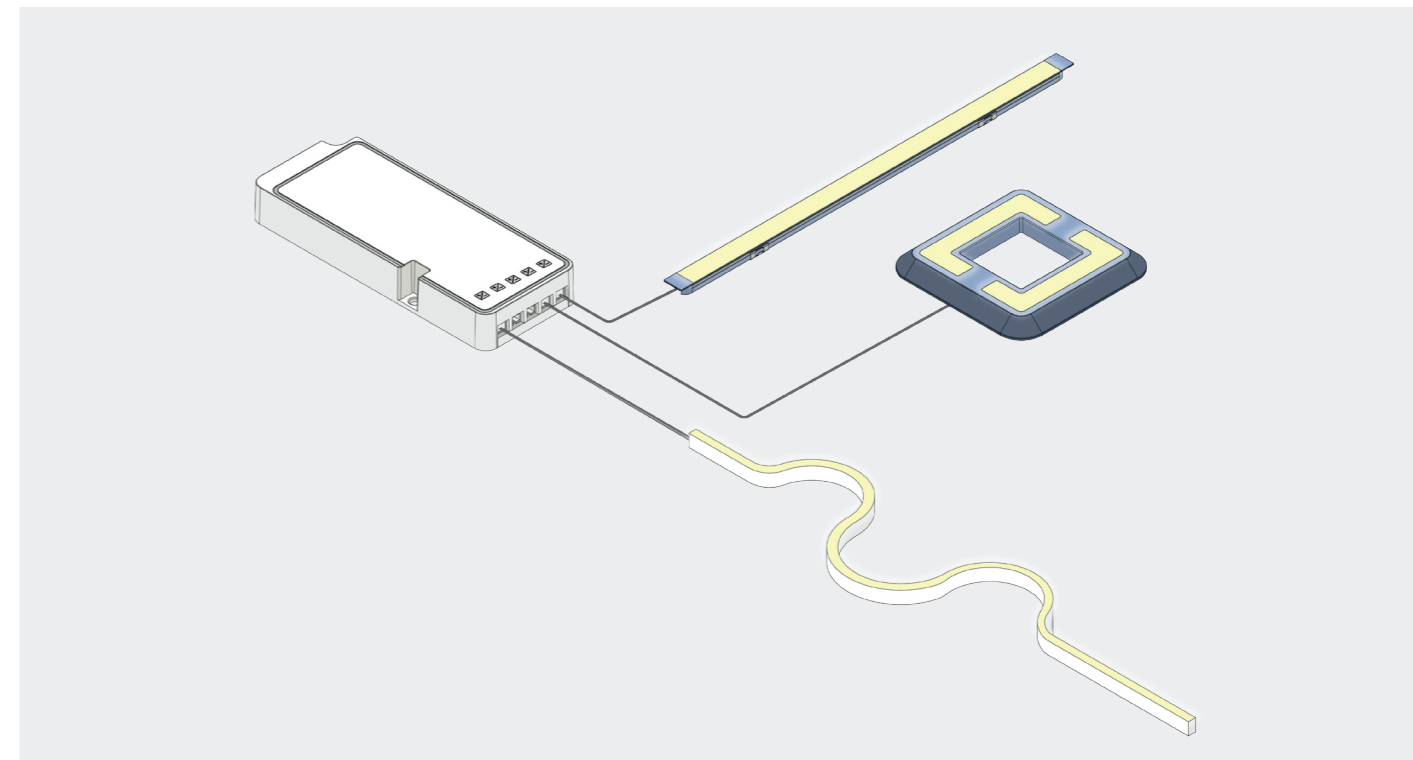
Capteur tactile interne avec câble à souder.



INSTALLATION



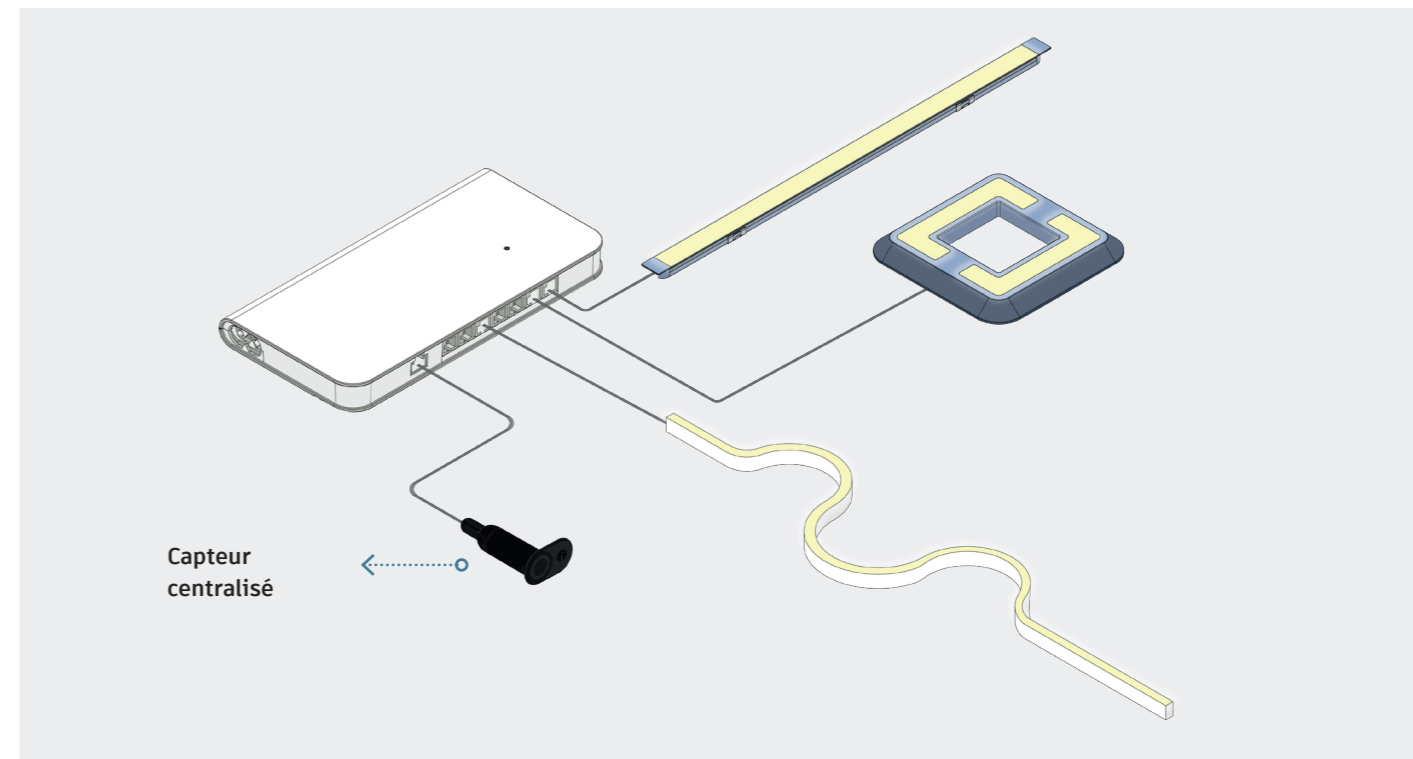
INSTALLATION DIRECTE



L'installation directe permet une connexion rapide, sûre et sans complications. Les profils, 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

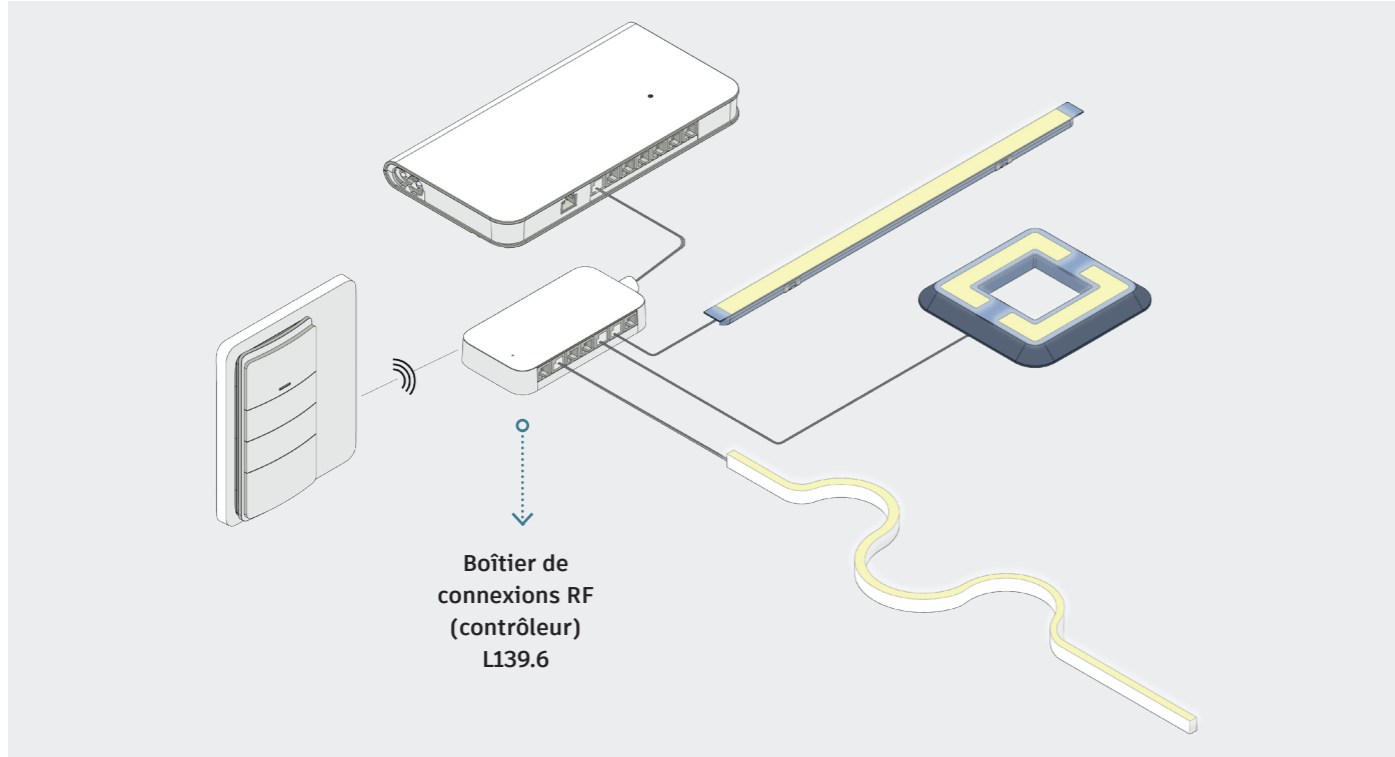
électrique. Ce système garantit une distribution uniforme de l'énergie, en optimisant le rendement lumineux et en assurant un niveau maximum d'efficacité et de durabilité des composants.

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



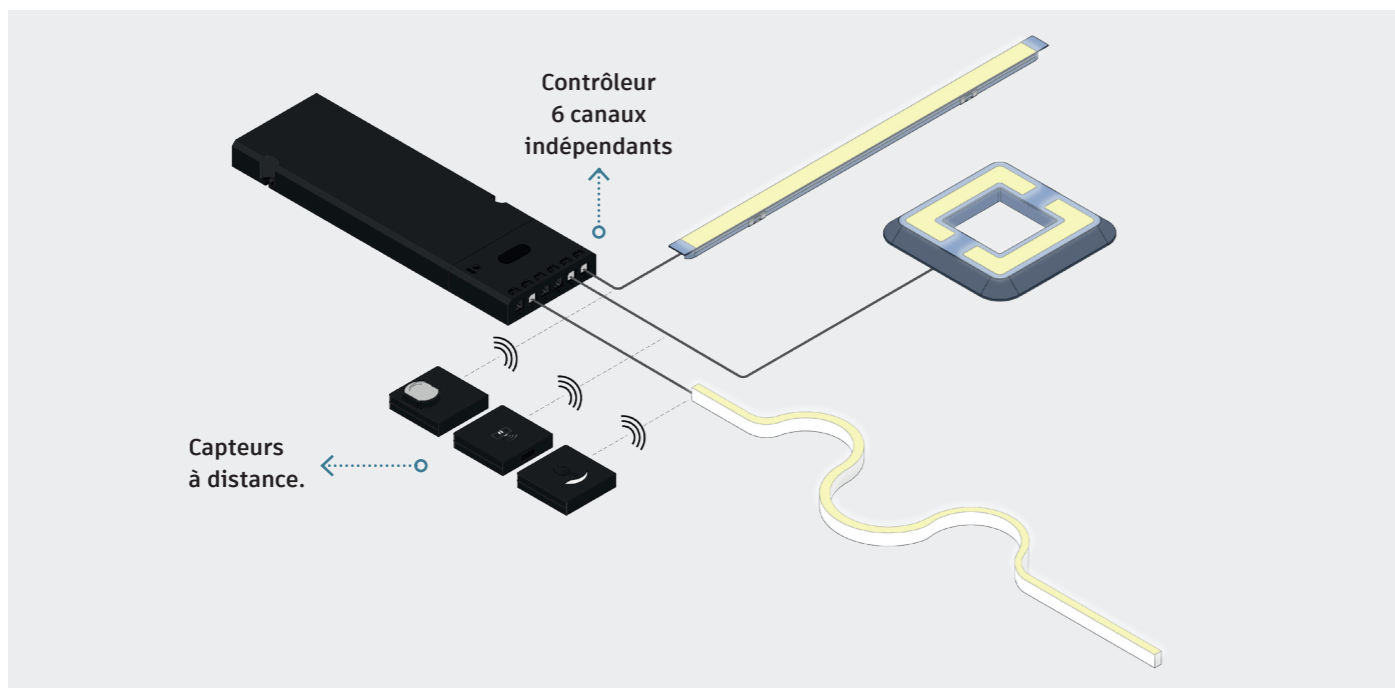
Un seul capteur, disponible en différentes versions et fonctions, contrôle intégralement tout le transformateur LED. Le capteur se connecte à l'entrée prévue du transformateur (modèles L139 et L139B), permettant la gestion simultanée de toutes les sorties de lumière. Les profils, réglettes, bandes et

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

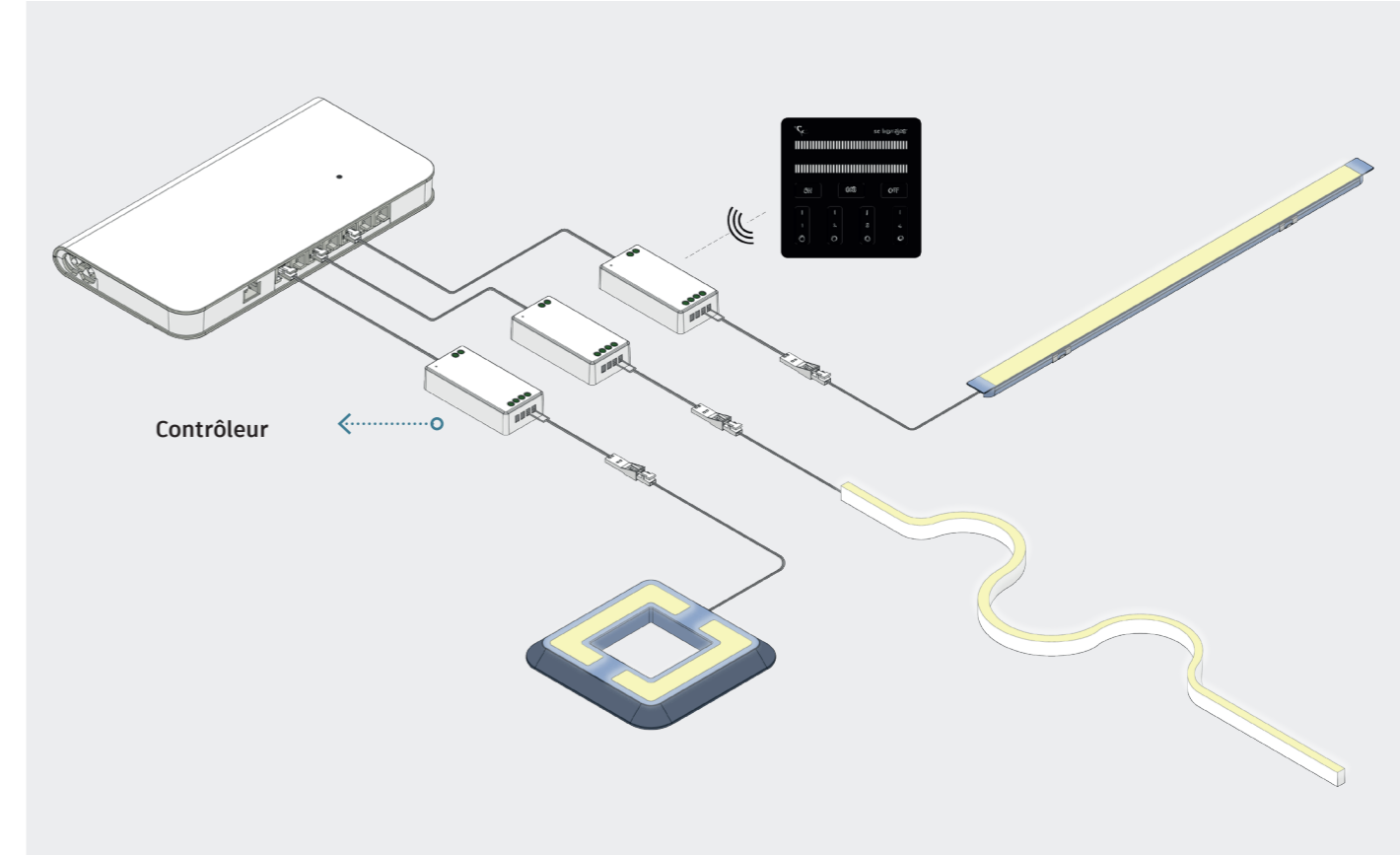
CAPTEURS POUR CANAUX INDÉPENDANTS AVEC TRANSFORMATEUR L144



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.

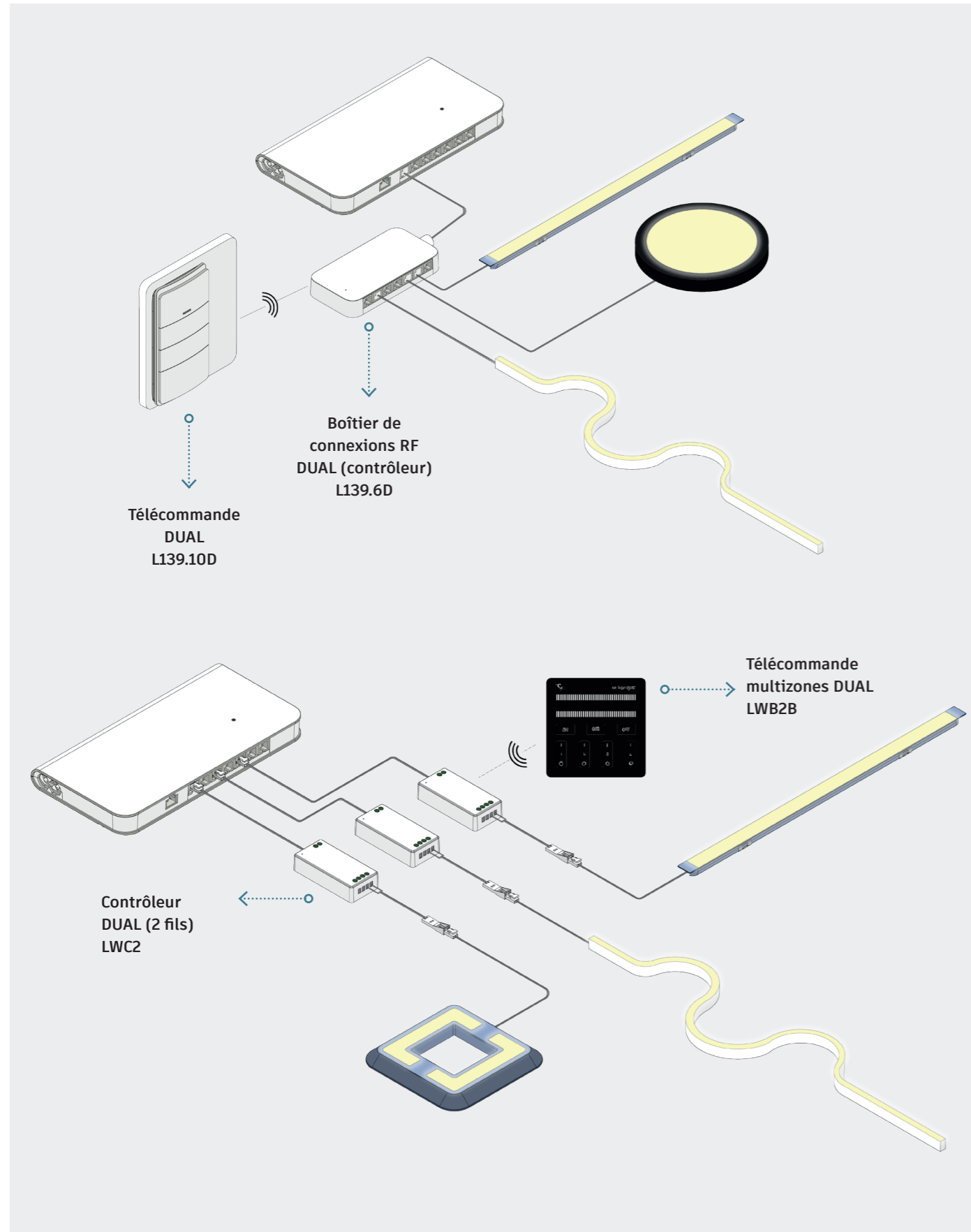
INSTALLATION AVEC CONTRÔLEUR LW



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.

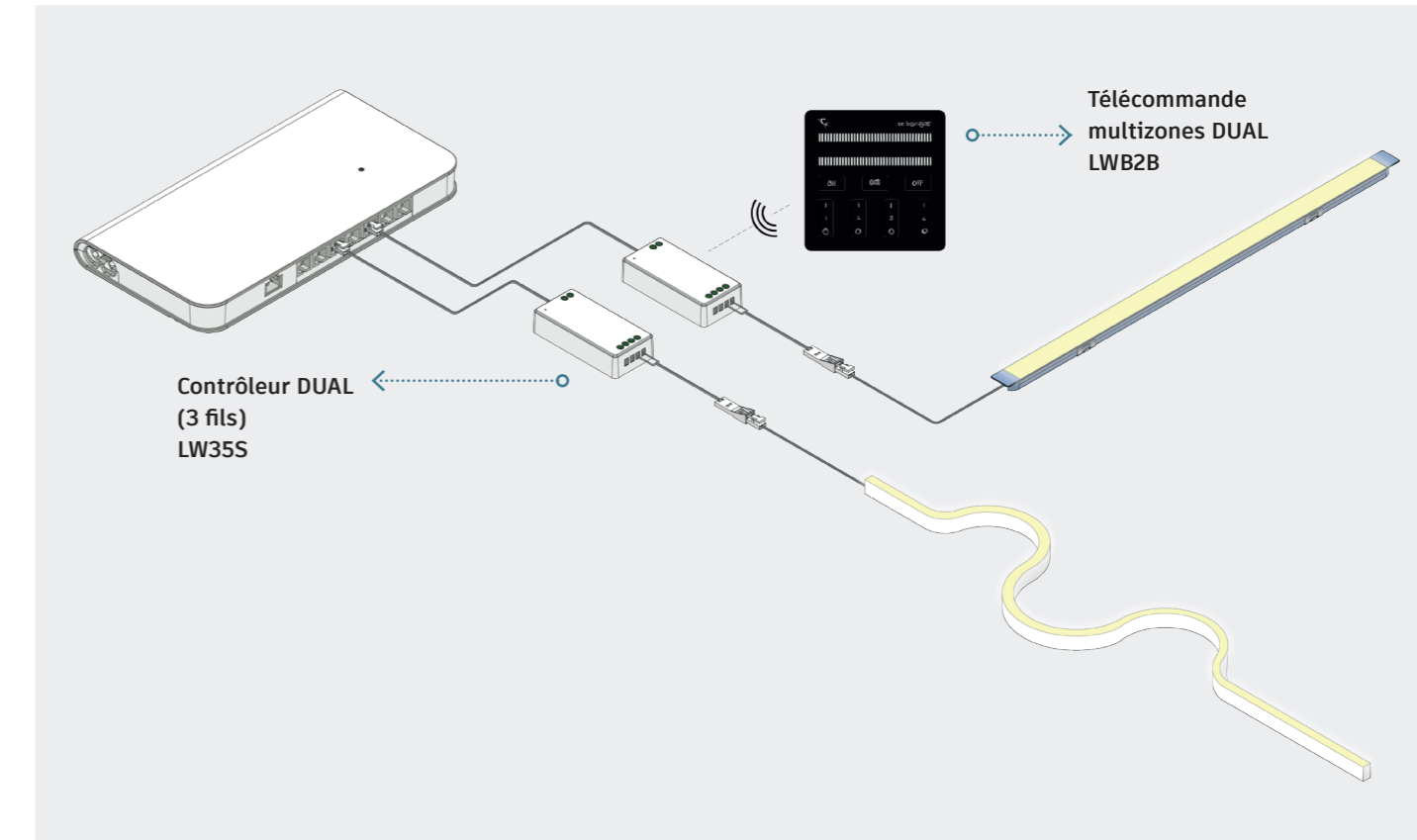
INSTALLATION DUAL 2 FILS



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.

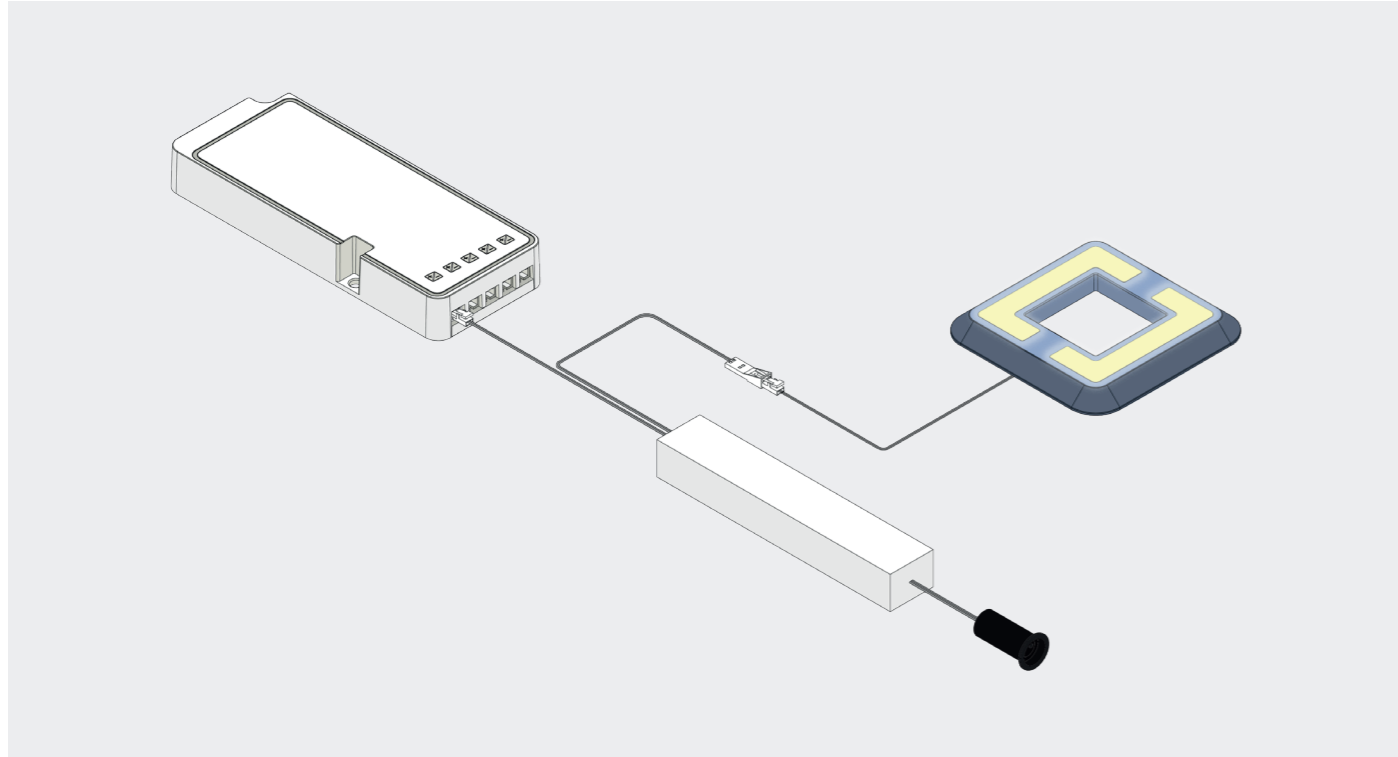
INSTALLATION DUAL 3 FILS



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.

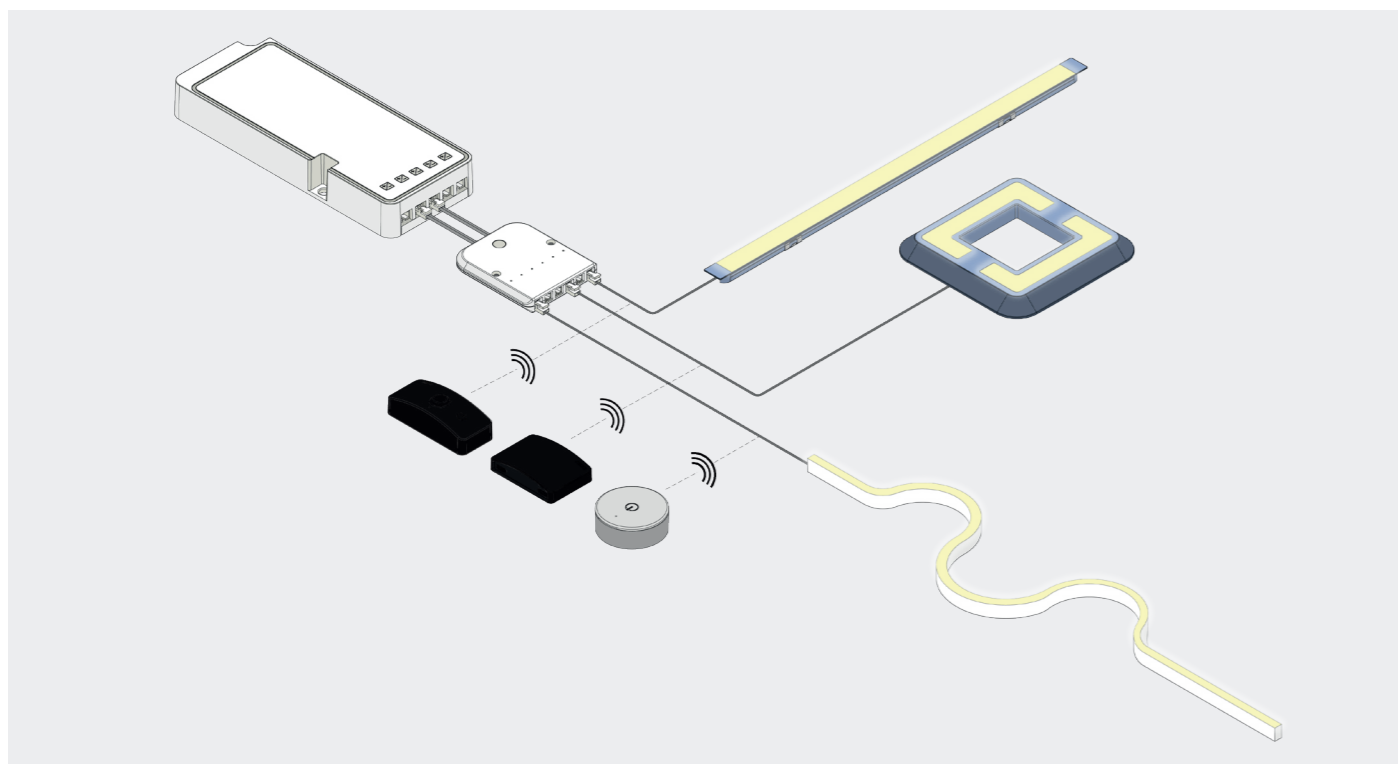


Un seul capteur, disponible en différentes versions et fonctions, permet de contrôler individuellement les réglettes, bandes et spots LED. Son installation est très simple : il suffit de connecter le capteur à n'importe quelle sortie du

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 réglettes, 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 /**

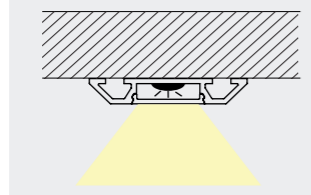
	• ° LUMIÈRE /	• FINITIONS /	• TEMP. LUMIÈRE (COULEUR K) /
L200SC.CR / L200SC.R ESECÉ Smart Connector		Blanc Argent Gris Titane Noir Bronze Or *Uniquement dans le modèle CR *Uniquement dans le modèle R	2700-5000 K 2700-6500 K 2900-4500 K
L218 / L218CR / L218R LÍDER Smart Connector			
L161.62 LENA Spots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

**SMART
CONNECTOR /**

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

PROFILÉS ET
RÉGLETTES LED /L223
THIN

Page 84



Blanc

Argent

Gris

Titane

Noir

Bronze

Or

TEMP. LUMIÈRE
(COULEUR K) /

2.700 K

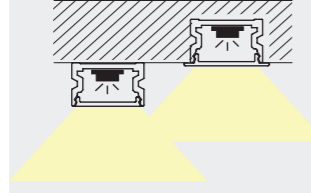
3.000 K

4.000 K

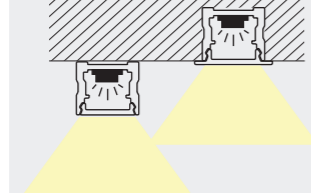
DUAL

L219.10
MAGNO 10

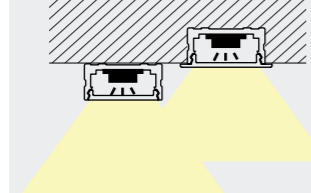
Page 86

L218.8
LÍDER 8

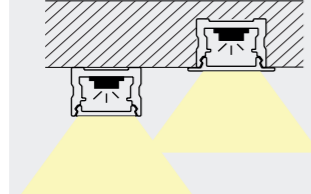
Page 88

L201 / L201CR / L201R
MAXI

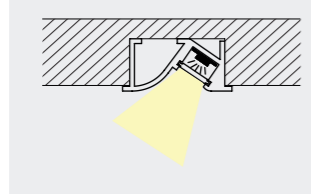
Page 90

*Uniquement dans
le modèle L200RL200 / L200CR / L200R
MINI

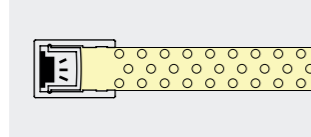
Page 92

L210
LOOM

Page 94

L209
GLASSY

Page 96

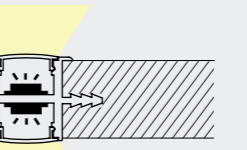


° LUMIÈRE /

FINITIONS /

TEMP. LUMIÈRE
(COULEUR K) /PROFILÉS ET
RÉGLETTES LED /L208
DOUBLE

Page 98



Blanc

Argent

Gris

Titane

Noir

Bronze

Or

TEMP. LUMIÈRE
(COULEUR K) /

2.700 K

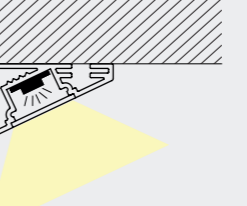
3.000 K

4.000 K

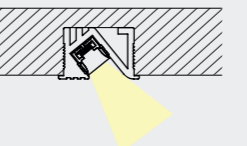
DUAL

L203
VIS

Page 100

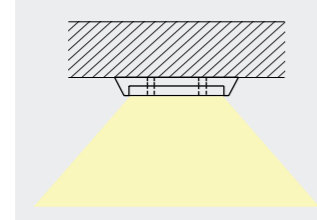
L232P
PIM

Page 102

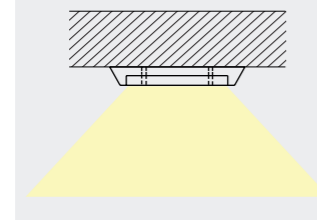


SPOTS ET
LUMINAIRES LED /L220.160
QUART

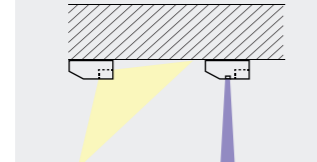
Page 106

L220.85
CUBE

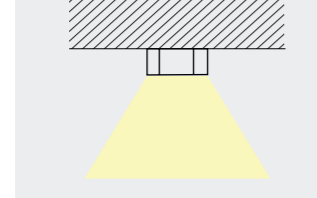
Page 108

L221 / L221.UV
SLIM

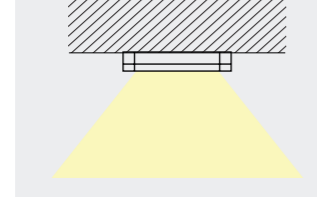
Page 110

L222
DÚO

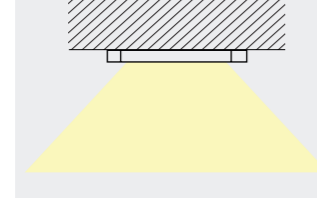
Page 112

L160.160
PÚLSAR

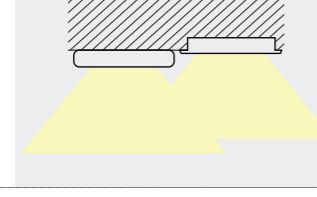
Page 114

L160.85
NOVA

Page 116

L161.62
SPOT LENA

Page 118

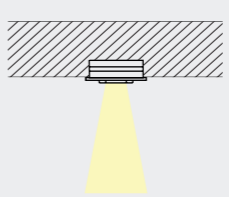


COMPARATIF /

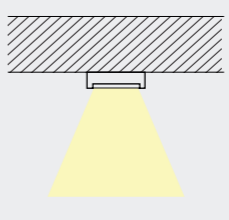
LUMIÈRE /	FINITIONS /	TEMP. LUMIÈRE (COULEUR K) /
Blanc	Gris argent	2.700 K
Gris azulado	Gris titane	3.000 K
Noir	Bronze	4.000 K
Or	Or	4.500 K
		DUAL

SPOTS ET
LUMINAIRES LED /L161.28
MOON

Page 120

L212
LUMINAIRE À BATTERIE

Page 122



LUMIÈRE /	FINITIONS /	TEMP. LUMIÈRE (COULEUR K) /
Blanc	Argent	2.700 K
Gris	Gris	3.000 K
Titane	Titane	4.000 K
Noir	Noir	4.500 K
Or	Or	DUAL

**BANDES
LED /**

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

**PROFILÉ
GOLA /**

	° LUMIÈRE /	FINITIONS /	TEMP. LUMIÈRE (COULEUR K) /
759 TEA		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
759V1 NIMES		*Solo L231	2.700 K 3.000 K 4.000 K 4.500 K DUAL
759V2 ATLAS		*Solo L231	2.700 K 3.000 K 4.000 K 4.500 K DUAL
757 JUNE		*Solo L231	2.700 K 3.000 K 4.000 K 4.500 K DUAL
758 TEE		*Solo L234	2.700 K 3.000 K 4.000 K 4.500 K DUAL

INDEX DES RÉFÉRENCES /

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
ARBO1	BARRE DE PENDERIE BARRY	158
ARBO2	BARRE DE PENDERIE LED BARRY LY	158
L110	BANDE LED RGB L110	142
L130	TRANSFORMATEUR L130	174
L130 DALI II	TRANSFORMATEUR L130 DALI II	176
L138	TRANSFORMATEUR L138	178
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	RÉGLETTE MINI	92
L200SC.CR / R	RÉGLETTE ESECÉ DUAL SMART CONNECTOR	32
L200SC.CR / R	RÉGLETTE ESECÉ SMART CONNECTOR	58
L201 / CR / R	RÉGLETTE MAXI	90
L203	RÉGLETTE VIS	100
L208	RÉGLETTE DOUBLE	98
L209	RÉGLETTE GLASSY	96
L210	RÉGLETTE LOOM	94
L212	RÉGLETTE DE BATERÍA	122
L215 / R	RÉGLETTE ÉLITE	76
L216	RÉGLETTE VISION	74
L217	RÉGLETTE TECH	72
L218 / CR / R	RÉGLETTE LÍDER DUAL SMART CONNECTOR	36
L218 / CR / R	RÉGLETTE LÍDER SMART CONNECTOR	66
L218.8 / CR / R	RÉGLETTE LÍDER 8	88
L218L	BANDE LED L218L SMART CONNECTOR	144
L219 / CR / R	RÉGLETTE MAGNO SMART CONNECTOR	62
L219.10 / CR / R	RÉGLETTE MAGNO 10	86
L219L	BANDE LED L219L SMART CONNECTOR	144
L220.160	SPOT QUART	106
L220.185	SPOT CUBE	108
L221	RÉGLETTE SLIM	110
L221.UV	RÉGLETTE SLIM UV	110
L222	RÉGLETTE DÚO	112
L223	RÉGLETTE THIN	84
L225	RÉGLETTE 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
L232P	RÉGLETTE PIM	102
L234 COB	BANDE LED L234 COB	134
L234 COB DUAL	BANDE LED L234 COB DUAL	46
L238 DOB	BANDE LED L238 DOB	132
L300	CLICK2LIGHT	20
L340	CONTRÔLEUR L340	184
L344	CONTRÔLEUR L344	184
LW	CONTRÔLEUR LW	182

SC

Handles &
Lighting

SC-HERRAJES.COM



ÉCLAIRAGE
LED

CATALOGUE
GÉNÉRAL

2026

Av de las Naciones, 31
45200 Illescas
Toledo, Spain

+34 925 51 24 24
info@sc-herrajes.com
www.sc-herrajes.com

Consultez
notre site
Internet

