



### ASSISTANCE TECHNIQUE



+33 (0)2 35 200 700



sav@smartlight-eu.com

FABRICANT DE PRODUITS LED europa  
**SMARTlight**

#### SMARTlight Europe

380 Parc Econormandie  
76430 Saint Romain de Colbosc  
FRANCE

Tél: +33 (0)2 35 200 700  
Fax: +33 (0)2 35 200 777  
info@smartlight-eu.com  
www.smartlight-eu.com

FABRICANT DE PRODUITS LED europa  
**SMARTlight**  
LE CHOIX **DURABLE**

## MODE D'EMPLOI CONNECT L2F/L3F/L5F

### CONNECTEURS À LEVIERS 2/3/5 FILS



## ATTENTION

1. Lisez toutes les instructions de sécurité et le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.
2. Conservez le mode d'emploi pour pouvoir le consulter ultérieurement.
3. Pour une utilisation extérieure, bien penser à mettre vos connecteurs dans des boîtes de dérivation.

## DESCRIPTIF DU PRODUIT

La connexion de fils rigides ou semi-rigides de section 0,08 mm<sup>2</sup> à 2,5mm<sup>2</sup> (et jusqu'à 4 mm<sup>2</sup> pour fils souples) rend cette borne universelle compatible avec tout type d'applications.

Chacune borne peut accueillir 2, 3 ou 5 fils.

À l'intérieur d'une borne, tous les connexions sont reliées entre elles. Il faudra prévoir un connecteur par phase + et -. Soit une borne pour relier les fils bleus/noirs ensemble et une pour les fils rouges/marrons.

En prenant l'exemple d'un produit led, un connecteur avec les fils rouges qui correspondent au + et un connecteur pour nos fils noirs qui correspondent au -.

## AVANTAGES

- Il n'y a pas de risque de desserrage, contrairement au système à vis (plus fiable).
- rapides à brancher, on a juste besoin de dénuder les fils.
- Hyper compactes : elles sont très faciles à mettre dans les blocs de prise, derrière les luminaires et dans les plus petites boîtes de dérivation.

## BRANCHEMENT

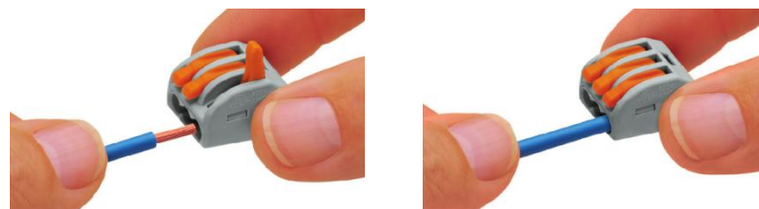
- ① Bien dénuder les fils sur 10 mm (Vérifier la longueur de dénudage avec l'emprunte sur le boîtier de la borne).



- ② Ouvrir les connexions en relevant les leviers orange à fond à 90°.



- ③ Insérer les fils jusqu'au bout, puis verrouiller les connexions en refermant les leviers (les remettre en bas en position initiale).



- ④ Un point de test est disponible sur chaque borne afin de vérifier la présence de tension sans perturber le câblage.

