

Ref. 0695

Type : W490S50-4F-8W



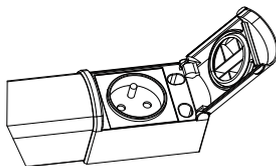
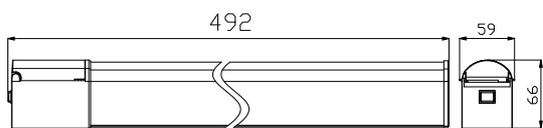
Non utilisable sur variateur



Ne pas regarder directement
le faisceau de la led



Utilisation INTERIEURE
seulement



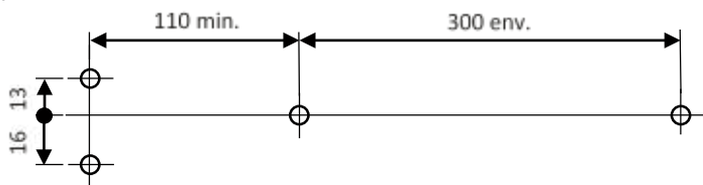
LED 8W

700 Lumens - 3000 kelvins - 230V~ 50/60Hz

Socle de prise de courant 2P+T 10/16A IP20 limitée à 2000W - 9A

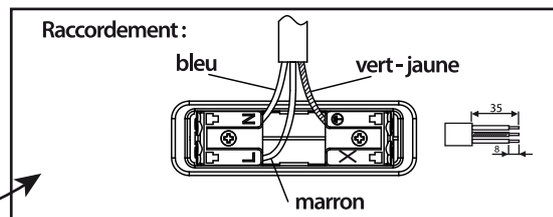
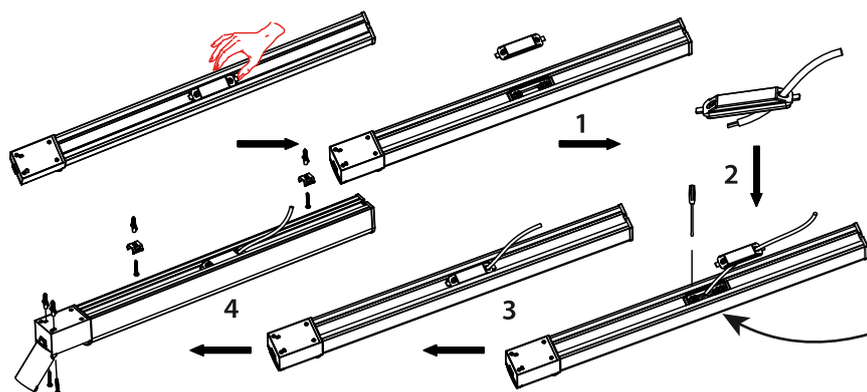


1. Préparer les 4 trous de fixation pour les 2 clips et les 2 vis de fixation du boîtier « prise de courant » suivant le schéma ci-dessous :



Fixer les 2 clips de fixation au support. Retirer le cache du boîtier de connexion et l'enfiler sur le câble d'alimentation réseau.

2. Procéder au raccordement électrique en respectant le schéma de dénudage du câble et la polarité aux bornes des connecteurs.
3. Remettre le cache du boîtier de connexion en place.
4. Clipper la réglette sur le 2 clips et visser le boîtier de « prise de courant »



AVERTISSEMENTS et CONSIGNES DE SECURITE

- La ligne d'alimentation doit être protégée par un dispositif différentiel résiduel à haute sensibilité (DDRHS) de 30 mA conformément aux règles d'installations des luminaires classe I de la norme NF C 15-100.
- La ligne d'alimentation doit être impérativement du type classe I, les canalisations PVC et boîte de connexions et de dérivation devront respecter les règles d'installation de la norme NF C 15-100.
- **Danger, risque de chocs électriques** : La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.
- Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.

