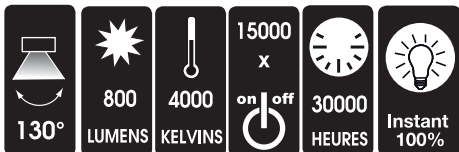
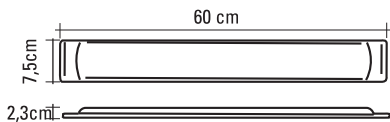


Réf. 0414

Type : WR-LN-10W-XXSL

10 watts



Led intégrées non remplaçables

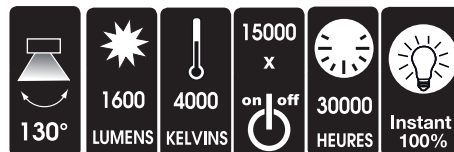
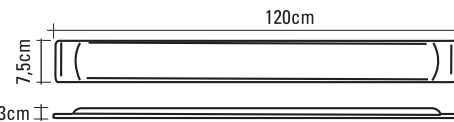
Driver intégré / Pré-câblé environ 30cm 230V~ 50Hz

Boîtier de raccordement non inclus

Réf. 0415

Type : WR-LN-20W-XXSLB

20 watts



Led intégrées non remplaçables

Driver intégré / Pré-câblé environ 60cm 230V~ 50Hz

Boîtier de raccordement non inclus



Ne fonctionne pas avec un variateur de lumière



Ne pas regarder directement le faisceau de la led

230V~
50Hz



intérieur

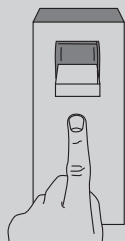
IP20

locaux secs

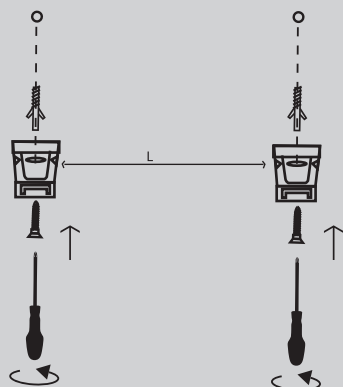


Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors tension.
L'installation doit être réalisée par une personne qualifiée.

1 ARRET



2 FIXATION DES CLIPS (bien centrer les clips)



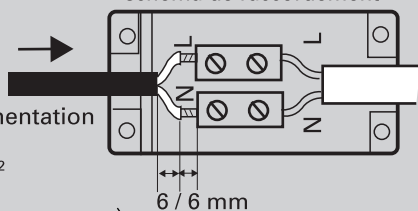
Réglette	Espacement des clips
600mm	300-400mm
1200mm	800-900mm

A installer sur une surface plane.
Prendre la mesure de l'entre-axe des clips
et placer les chevilles au plafond.
Visser les clips à l'aide des vis fournies.

3 RACCORDEMENT

Boîtier de raccordement et bloc de jonction non fournis.
Utiliser un boîtier de raccordement classe II
+ 1 bloc de jonction avec 2 bornes à vis ou sans vis
de capacité 0,75 - 2,5mm² / Tension assignée 300V/450V
T110°
conformes aux normes EN 60998-1 ou EN 60998-2-1

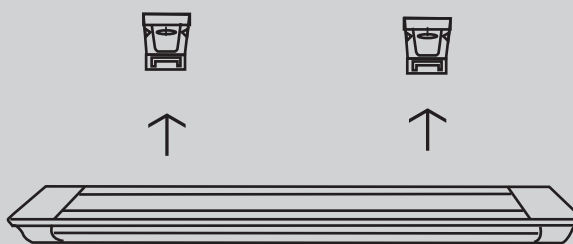
schéma de raccordement



Câble d'alimentation
230V~ 50Hz
0,75-2,5mm²

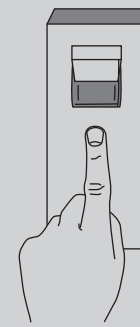


4 EMBOITER LA RÉGLETTE LED SUR LES CLIPS DE FIXATION



Veiller à ce que les clips de fixation soient bien emboîtés dans la réglette

5 MARCHÉ



AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SECURITE

- La ligne d'alimentation doit être protégée par un dispositif de protection des circuits conformément aux règles d'installations des luminaires classe II de la norme NF C 15-100
- Aucun accessoire additionnel ne doit être employé (exemple : décoration...)
- Aucun élément ne doit être recouvert afin d'éviter les risques de surchauffe et d'incendie.
- Ne pas placer le produit à proximité de radiateurs, de flammes ou de toute autre source de chaleur.
- Ce produit convient à une installation sur des surfaces présentant une inflammabilité normale, par exemple du bois, de la maçonnerie, etc.
Il n'est pas prévu pour des surfaces ou environnements hautement inflammables (comme le polystyrène ou les textiles).
- A installer sur une surface plane.
- le câble extérieur souple ou le cordon de ce luminaire ne peut être remplacé; si le câble est endommagé, le luminaire doit être détruit
- 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