NOTICE D'INSTALLATION RÉGLETTES EXTRA PLATE LED CCT3

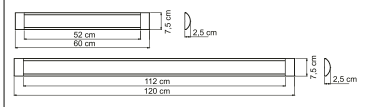
Réf.	Туре	Р	Flux Total	ССТ	Angle faisceau	P.F.
0972	BL2104	10 W	1120 lm 1200 lm 1120 lm	3000 K 4000 K 5000 K	120°	0,59
0973	BL2105	20 W	2220 lm 2400 lm 2220 lm	3000 K 4000 K 5000 K	120°	0,59

Durée de vie : 20000 h

Pré-cablé en H03VV-F 3 x 0,75 mm² long. 80 cm Boitier de raccordement non inclus



Ne fonctionne pas avec un variateur de lumière



CHANGEMENT DE TEMPERATURE DE COULEUR 3 positions Commutateur de sélection positionné sur le côté de la réglette



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









N = fil marron / Phase

L = fil bleu / Neutre





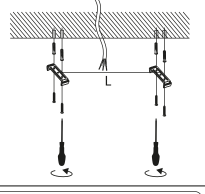


FIXATION DES CLIPS (bien centrer les clips)

Réglette	Espacement des clips			
0972	L = 300 - 400 mm			
0973	L = 800 - 900 mm			

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.



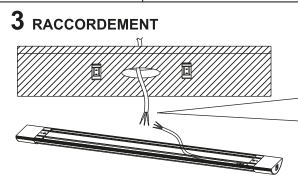
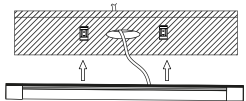


Schéma de raccordement = fil jaune-vert / Terre Câble d'alimentation 230 V~ 50 Hz 0,75-2,5 mm² 6/6 mm

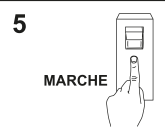
Boîtier de raccordement et bloc de jonction non fournis. Utiliser un boîtier de raccordement classe I

1 bloc de jonction avec 3 bornes à vis ou sans vis de capacité 0,75 - 2,5 mm² Tension assignée 300 V/450 V T110° conformes aux normes EN 60998-1 ou EN 60998-2-1

EMBOITER LA REGLETTE SUR LES CLIPS DE FIXATION



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

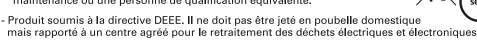


AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SECURITE

- La ligne d'alimentation doit être protégée par un dispositif de protection des circuits conformément aux régles d'installations des luminaires classe I 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.
- Si le câble ou le cordon extérieur souple de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou son agent de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, cela afin d'éviter tout risque.



Danger, risque de chocs électriques : la source lumineuse contenue dans ce luminaire et son alimentation ne doivent être remplacées que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.



Ce luminaire se recycle

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil!