

Mode d'emploi

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Nom du produit	TOTT S	TOTT M	TOTT L
Modèle Numéro	FFL70300v0	FFL70200v0	FFL70400v0
Watt	9.5W	24W	45W
Courant d'entrée	46mA	116mA	217mA
Volts	220-240V~	220-240V~	220-240V~
Fréquence	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Facteur de puissance	>0.9	>0.9	>0.9
Dimensions	W86 x L113 x H115 mm	W179 x L179 x H138 mm	W216 x L216 x H151mm
IP	IP65	IP65	IP65

AVERTISSEMENTS

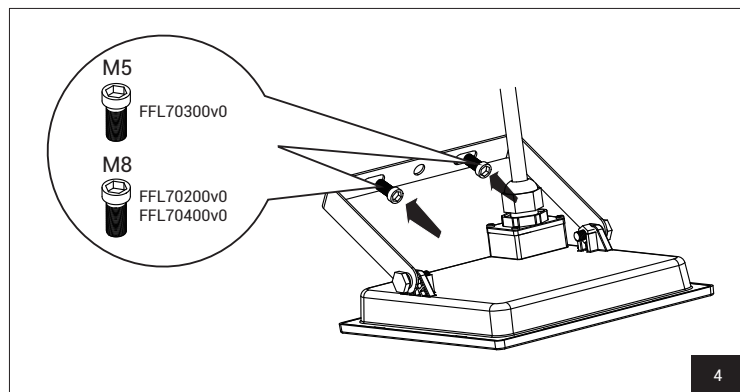
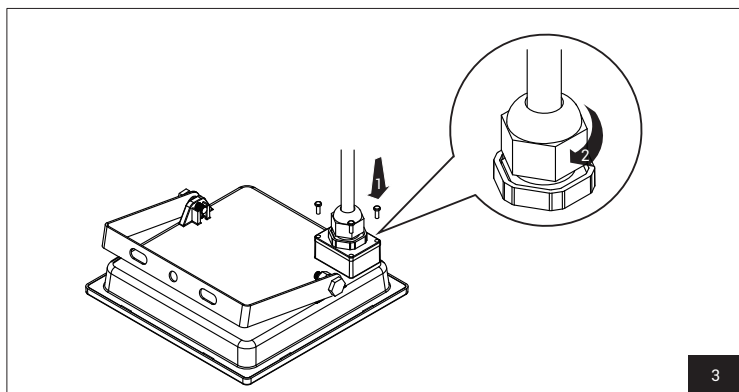
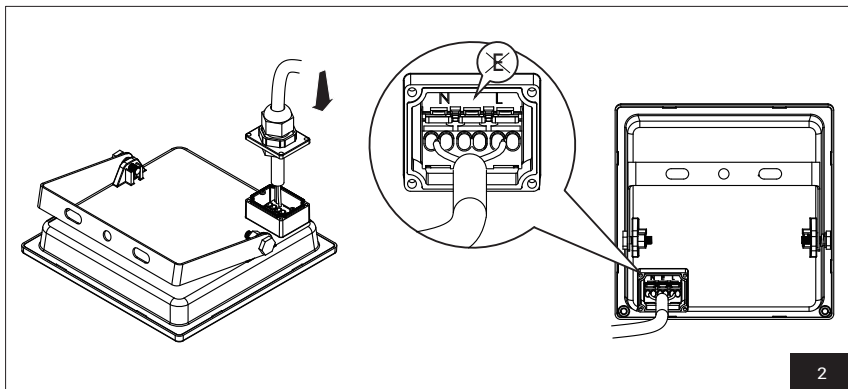
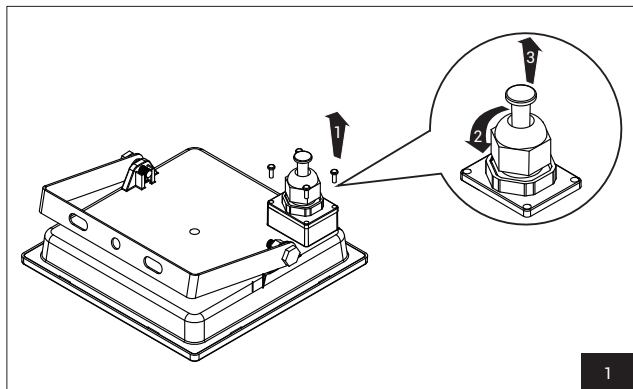
- Lire l'ensemble du manuel avant l'installation et la mise en fonction.
- Il est recommandé que l'installation ou l'entretien soient effectués par un électricien qualifié et certifié.
- NE PAS démonter le luminaire. Cela peut entraîner des dommages de la lampe ou un mauvais fonctionnement de l'appareil.
- Couper la source d'alimentation avant l'installation, le remplacement et le nettoyage.
- Le port de gants est recommandé lors de l'installation pour assurer le maintien du luminaire dans les meilleures conditions.

- Avant le remplacement du luminaire, éteignez-le et laissez-le refroidir.
- La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source de lumière atteint sa fin de vie, l'ensemble luminaire doit être remplacé.
- Dans le cas où le cordon souple externe est endommagé, Il est recommandé que l'installation ou l'entretien soient effectués par électricien qualifié et certifié
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommage résultant de l'utilisation abusive de l'appareil d'éclairage ou lorsqu'il est utilisé avec un équipement inapproprié.
- Pour toute question, consultez votre revendeur.

ATTENTION

- La température de fonctionnement du luminaire est de -30 ° C à + 40 ° C.
- Pour optimiser les performances de l'étanchéité, il est recommandé d'utiliser un câble en caoutchouc résistant à l'huile,H07RN-F/2G1.5.

Installation



Comment recycler ce produit

Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers à travers l'UE. Pour éviter toute atteinte à l'environnement ou à la santé humaine par l'élimination incontrôlée des déchets, il est primordial de recycler de façon responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, utilisez les systèmes de reprise et de collecte ou contactez le détaillant où le produit a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour un recyclage sûr, garantissant le respect de l'environnement.

Neonlite Electronic & Lighting (HK) Ltd.

31/F, AIA Kowloon Tower, Landmark East,100 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hon g Kong.



8010G0240A

