

# NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION à conserver

## Diffuseurs étanches

2 x 9 W Réf. : 0696 Type : F7210T  
 2 x 18 W Réf. : 0697 Type : F7220T  
 2 x 24 W Réf. : 0698 Type : F7224T



220-240 V ~  
50/60 Hz

usage  
intérieur  
extérieur

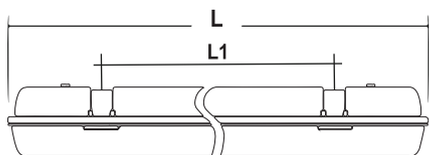
IP65



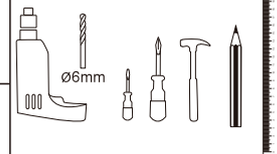
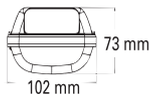
Avec 2 TUBES LED T8 culot G13  
remplaçables



Ces produits contiennent des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique F (Type: T8-x.xM-yW).



Réf.	L (mm)	L1 (mm)
0696	664	420
0697	1272	900
0698	1572	1200



Accessoires

Quantité

Réf. : 0696

Réf. : 0697

Réf. : 0698

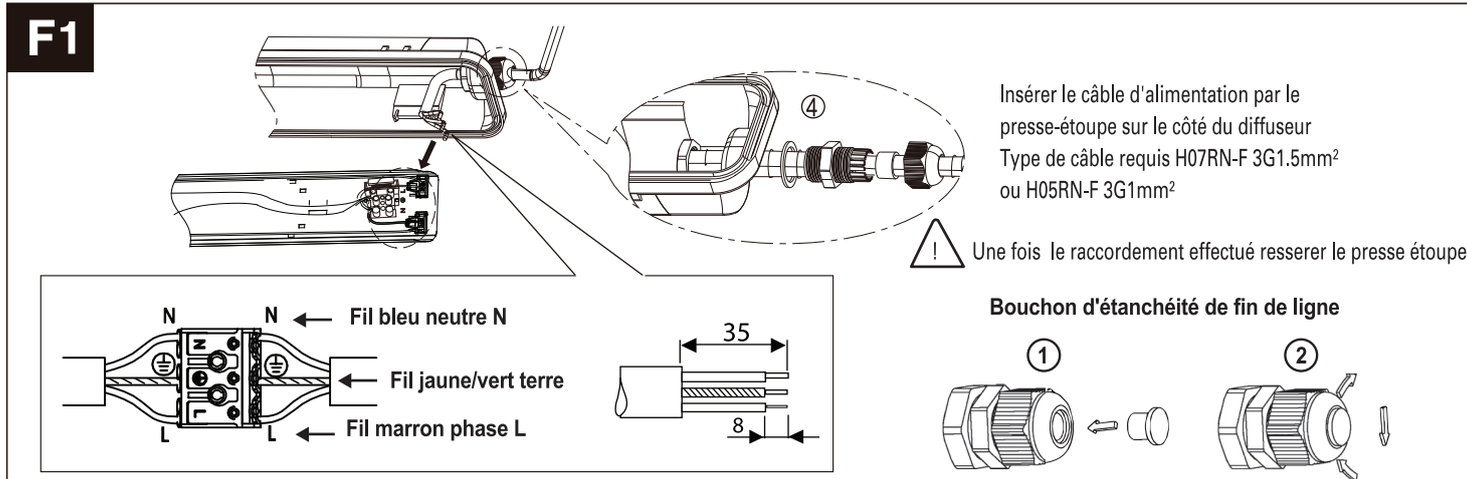
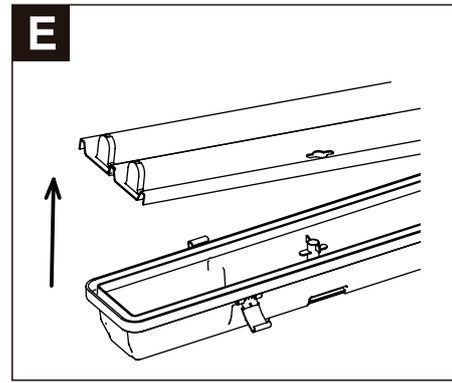
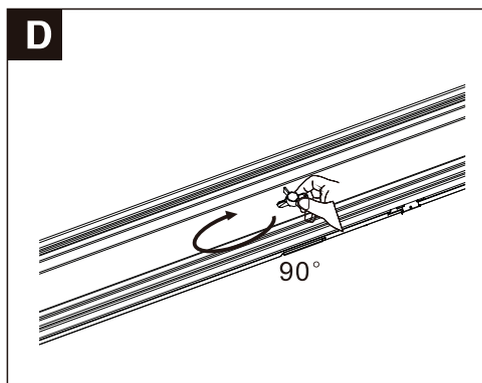
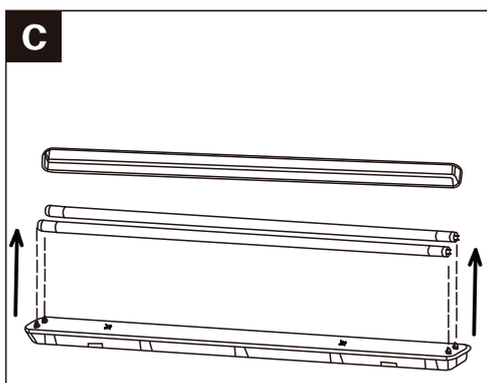
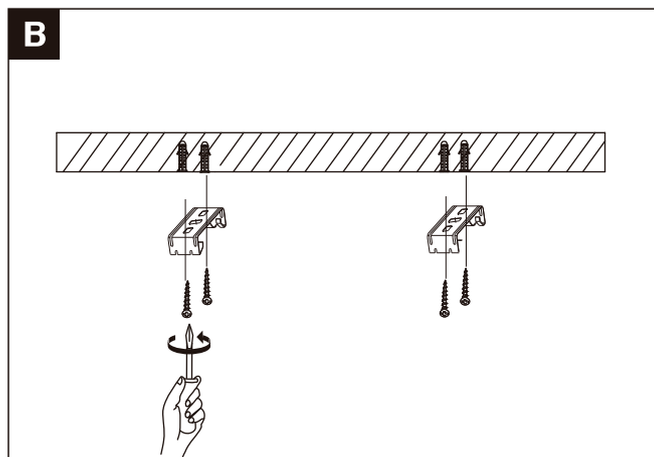
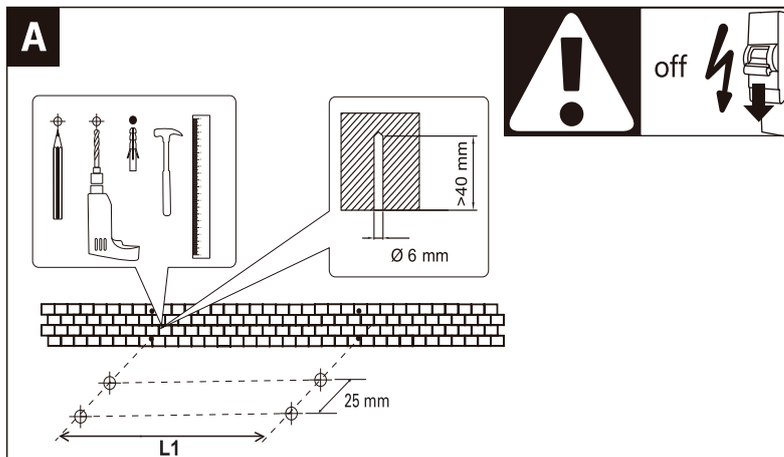
2	1	2	4	4	8
2	1	2	4	4	14
2	1	2	4	4	18

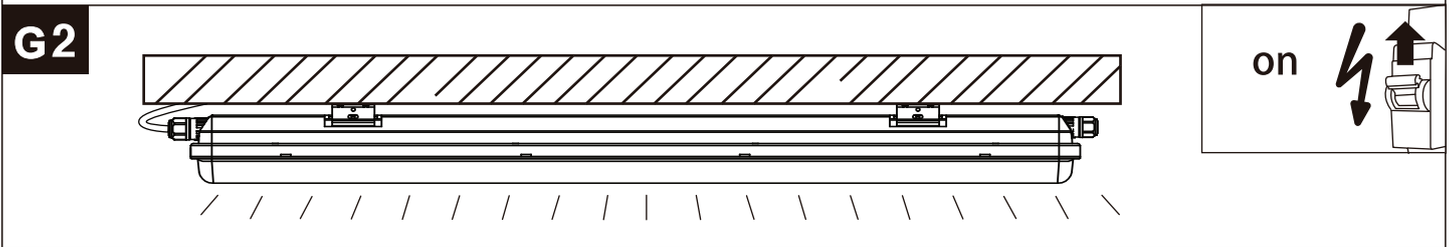
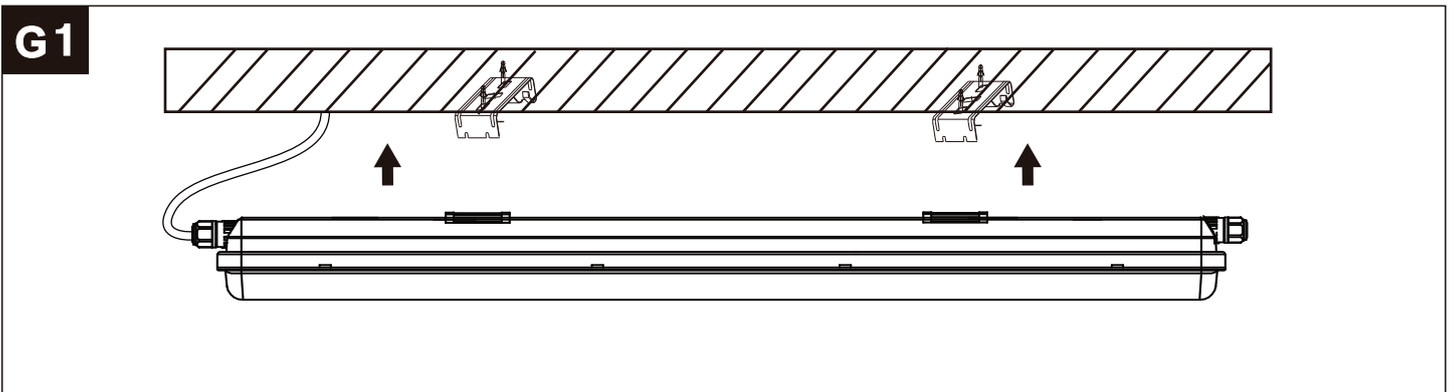
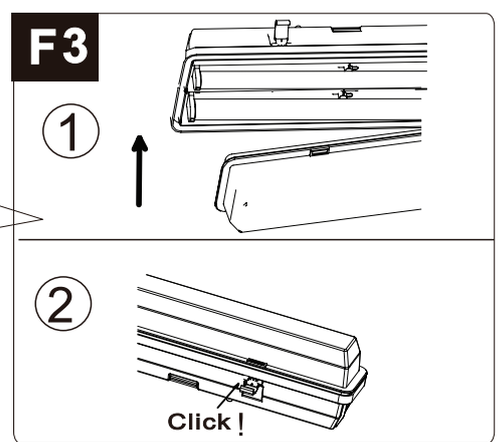
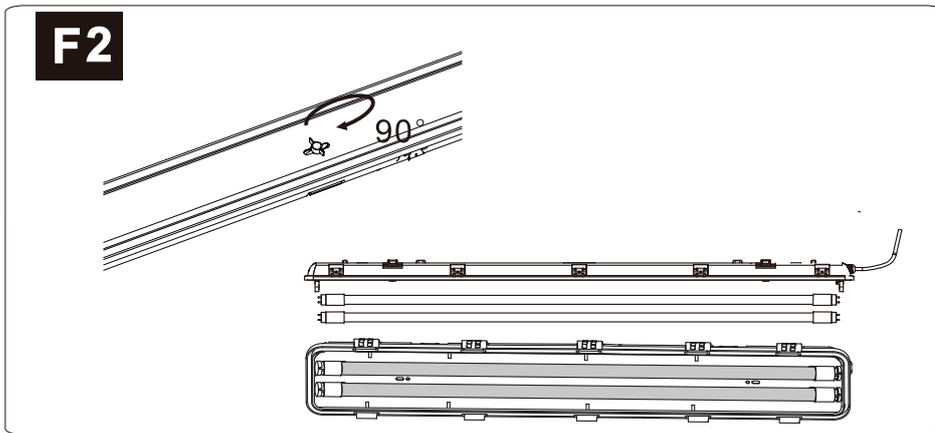
Outils nécessaires  
(non fournis)

### ATTENTION :

Bien lire les instructions avant d'installer les diffuseurs  
Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors tension.

Faire installer ce produit par un électricien professionnel et conformément à la norme d'installation NF C15-100.





**REPLACEMENT DU TUBE**



- Luminaire compatible uniquement avec des tubes T8 LED à culots G13 alimentés d'un seul côté.

- Modèle de tube

Réf. 0696 : 2 x T8 LED 9 W max.

Réf. 0697 : 2 x T8 LED 18 W max.

Réf. 0698 : 2 x T8 LED 24 W max.

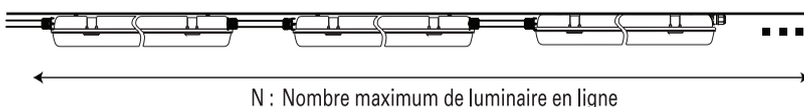
- Couper l'alimentation et attendre le refroidissement complet du tube avant de le retirer.

- Ouvrir les clips et retirer la vasque.

- Faire une rotation de 90° afin de retirer les tubes.

- Procéder à l'opération inverse pour remettre en place les tubes neufs et la vasque.

**PASSAGE EN LIGNE TRAVERSANTE**



N : Nombre maximum de luminaire en ligne

Réf.	N
0696	35
0697	20
0698	10

**AVERTISSEMENTS et CONSIGNES DE SECURITE**

- La ligne d'alimentation doit être protégée par un disjoncteur ou un fusible conformément aux règles d'installation des luminaires de classe I définies dans la norme d'installation électrique NF C15-100. De plus, elle devra être protégée par un disjoncteur différentiel résiduel à haute sensibilité (DDRRS) de 30 mA max.



- 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.



Ce luminaire et ses tubes se recyclent

REPRISE À LA LIVRAISON

À DÉPOSER EN MAGASIN

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !