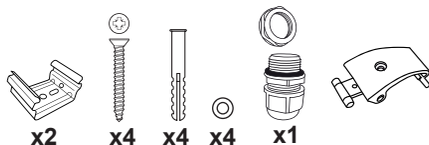
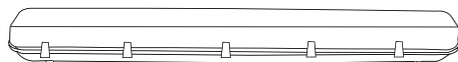




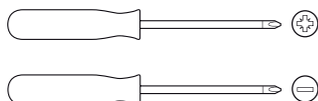
IMPORTANT: Ces instructions sont pour votre sécurité. Lisez les attentivement avant utilisation et conservez les pour une consultation ultérieure.

Réglette étanche
équipée de tube LED
Réf. 600001 - 600002
600003 - 600004
600005 - 600006

Votre produit :



Vous aurez besoin de :

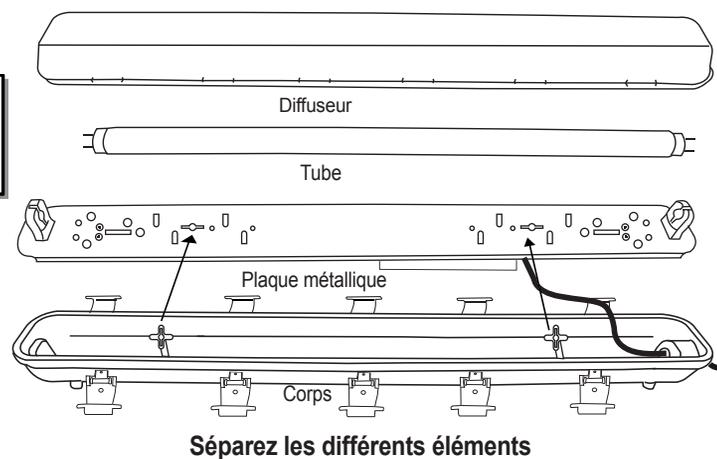
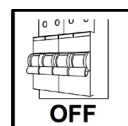


et une perceuse

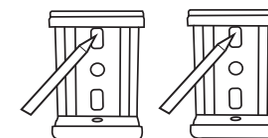
Avant de commencer l'installation...

- Coupez toujours l'alimentation électrique lorsque vous procédez à l'installation, à la désinstallation ou au changement de la lampe (fusible retiré ou disjoncteur coupé).
- Bien que ce produit soit protégé contre l'eau, il doit être installé à un endroit sous abri.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si vous avez des doutes ou des problèmes, consultez un électricien.

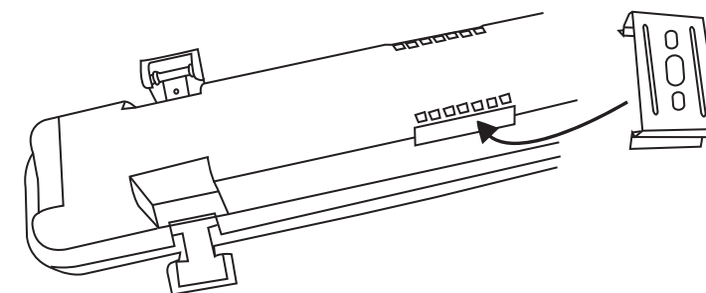
1



2

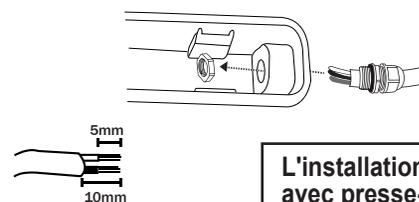


Choisissez un endroit pour l'installation, repérez les trous en respectant l'écart entre les 2 supports, percez et fixez

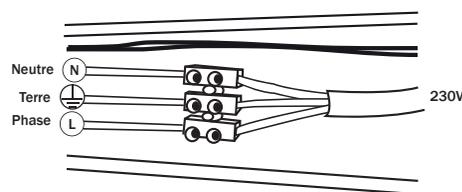


3

Engagez le câble d'alimentation par le trou et le presse-étoupe, utilisez un câble de type H05RN-F 3G1mm²



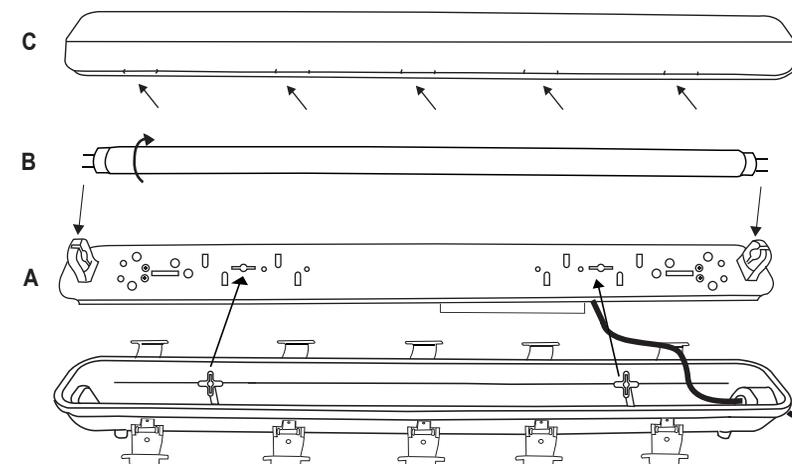
L'installation verticale avec presse-étoupe en haut est interdite.



Effectuez les connexions électriques et serrez le presse-étoupe

Phase = fil marron
 Neutre = fil bleu
 Terre = fil vert/jaune

4



A. Positionnez la plaque métallique sur le corps et la verrouillez
 B. Installez le tube dans les ergots des douilles en tournant doucement à 90° pour effectuer correctement le contact
 C. Positionnez le diffuseur, clipsez les crochets (de chaque côté) et rebranchez le courant

Caractéristiques techniques :

Tube



Le tube LED n'est pas gradable



Le tube ne doit pas être exposé à l'eau



Ce tube n'est pas utilisable sur des luminaires de sécurité prévu pour des tubes fluorescents



Le tube LED doit être utilisé dans un luminaire pour tube LED ou avec un stater pour LED

- Alimentation: 220-240V~ 50/60Hz
- Température de fonctionnement -20°C à 45°C

Réglette : alimentation: 220-240V~ 50/60Hz IP65 G13



Matériel de Classe I, devant être raccordé à la terre



IP65 : protection contre toute infiltration de poussières et contre les jets d'eau de toute direction

ref	modèle	dimension (mm)	tube type	NB	puissance (W)	intensité (mA)	longueur (cm)	température de couleur (K)	flux(lm)	durée de vie(h)	temps de préchauffage à 95% (s)
600001	F7110T	650 x 75 x 90	VS09TB-60	1	9	50	60	4000	900	30000	0,45
600002	F7210T	650 x 104 x 90	VS09TB-60	2	2x9	2x50	60	4000	2x900	30000	0,45
600003	F7120T	1270 x 75 x 90	VS18TB-120	1	18	100	120	4000	1800	30000	0,43
600004	F7220T	1270 x 104 x 90	VS18TB-120	2	2x18	2x100	120	4000	2x1800	30000	0,43
600005	F7124T	1570 x 75 x 90	VS24TB-150	1	24	133	150	4000	2400	30000	0,44
600006	F7224T	1570 x 104 x 90	VS24TB-150	2	2x24	2x133	150	4000	2x2400	30000	0,44



Certifié conforme aux normes européennes

Usage conforme :

- Ce luminaire ne doit pas être installé dans une cuisine.
- Ce luminaire n'est pas gradable.
- Ce luminaire peut être installé en extérieur sous abris.



ENVIRONNEMENT : Préserver la santé des personnes en sauvegardant les ressources naturelles et l'environnement; ne jeter pas cet appareil avec les ordures ménagères mais déposer le, lorsqu'il sera en fin de vie et hors d'usage, dans un centre de récupération et de recyclage des appareils électriques ou chez un distributeur (selon réglementation et situation géographique, en application de la directive 2012/19/CE).

Importé par : **GEFOM** - Z.I Les prairies
43110 Aurec sur Loire - France