

NOTICE D'UTILISATION

ETANCHE TUBULAIRE - KOURSK

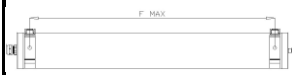
EN60598-1 EN60598-2-1 EN62493
EN55015 EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN61547

Tension: 220-240V
Fréquence: 50/60Hz
IK10 - 960°C - KS: IP68
Douille G5/T5
Tubes HE: 14W/28W/35W
Tubes HO: 24W/49W/54W/80W



AVANT DE COMMENCER COUPER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE

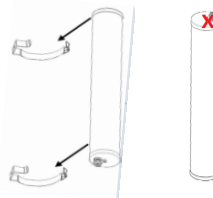
1 - Perçer 2 trous à l'endroit où l'appareil doit être installé. Prévoir 2 vis pour fixer les clips afin de fixer l'étanche sur son support.



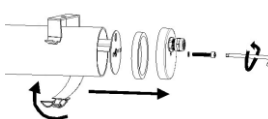
Diamètre entraxe : 8mm

Ref:	Mini	Maxi
14/24	550	575
28/54	1125	1175
35/49/80	1400	1475

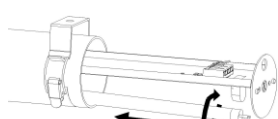
2 - Clipser les grenouillères sur l'appareil. Bien positionner l'appareil afin de faciliter l'accrochage de l'appareil.



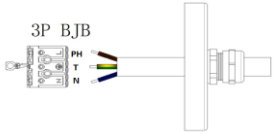
3 - Dévisser l'embout du côté presse etoupe avec la clef à laine fournis en accessoire et enlever la platine.



4 - Installer tube(s)

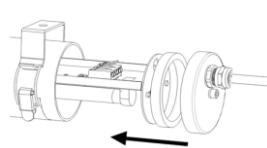


5 - Brancher le câble d'alimentation sur le bornier. Vérifier que les branchements aient bien été effectués

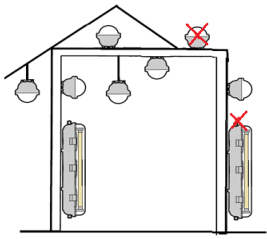
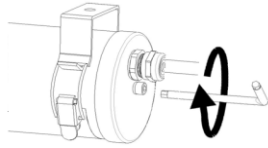


Pour la connexion électrique utiliser un câble d'alimentation conforme 60227IEC 52/ENS0525 0-75-1.5mm²

6 - Remettre la platine dans l'étanche tubulaire, puis vérifier que les joints d'étanchéité soient bien positionnés. Penser à changer les joints tous les 2 ans.



7 - Visser l'embout avec la clef à laine et visser le presse etoupe. Bien serrer afin de garder l'étanchéité du luminaire.



Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers classiques selon la législation européenne 2012/19/EU. Pour limiter les risques pour l'environnement et la santé entraînés par le rejet non contrôlé des déchets, recyclez ce dernier pour promouvoir une réutilisation responsable de ses matériaux. Pour recycler votre produit, utilisez les réseaux de collecte de votre région ou prenez contact avec le revendeur du produit. Ce dernier pourra vous aider à le recycler.

Remplacement des lampes:

- 1) Couper l'alimentation électrique.
- 2) Enlever toutes les lampes du luminaire et les remplacer par des neuves.
- 3) Placer les lampes usagés dans des containers communs pour le recyclage.
- 4) Changer les joints d'étanchéités.

Maintenance du luminaire:

- 1) Couper l'alimentation électrique
 - 2) Avec un chiffon sec, dépoussiérer le réflecteur, base & connexions.
 - 3) Remplacer les joints d'étanchéités.
- Ceci peut garantir un meilleur rendement et réduire la consommation du luminaire et augmenter sa durée de vie.

Fin de vie:

- 1) Couper l'alimentation électrique.
 - 2) Enlever le(s) luminaire(s) de son support.
 - 3) Décomposer chaque éléments séparément et les trier suivant le type de matière.
 - 4) Recycler suivant la matière dans des bennes spéciales.
- Rapprochez-vous de votre ville pour trouver les emplacements.**

Ce produit doit être installé par une personne qualifiée, Vérifier la compatibilité des produits face à la températures ambiante, à l'ambiance chimique et aux contraintes mécaniques du milieu (Vapeurs, émanation gaz, vibration..).

La mise en œuvre de l'appareil doit se faire selon les règles de l'art. Nous déclinons toutes responsabilités et annulons la garantie du luminaire en cas d'installation non conforme, ne respectant pas les préconisations, ou modifiant les caractéristiques de l'appareil. Conserver ce document pour toute utilité future.



Electra - RCS 38322254
8 RUE JOHANNES BRAHMS
63200 RIOM FRANCE

www.electraworld.fr

V042016