

NOTICE D'UTILISATION

NAUTILUS T8

EN60598-1 EN60598-2-1 EN 62493
EN55015 EN61000-3-2/3 EN61547

Tension: 220 - 240V
Fréquence: 50/60Hz
IP66 - IK10 - 850°C
Douilles G13
Connecteurs rapide 3 pôles
 Tubes fluorescents T8 18W/36W/58W



AVANT DE COMMENCER COUPER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE

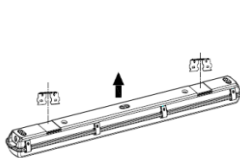
1 - Percer 2 trous à l'endroit où l'appareil doit être installé. Prévoir 2 vis pour fixer les clips afin de fixer l'étanche sur son support.



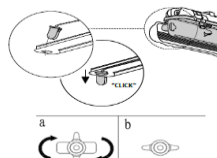
Diamètre entraxe : Ø6,3mm

B2 ballast	E-ballast	A(cm)
18W	18W	45 - 53cm
36W	36W	84 - 92cm
58W	58W	93 - 101cm

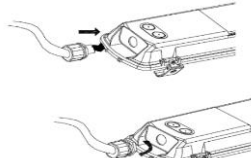
2 - Clipser les clips sur l'arrière de l'appareil aux endroits prévus. Bien positionner l'appareil afin de faciliter l'accrochage de l'appareil.



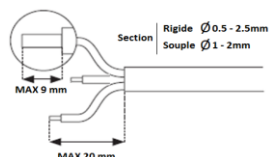
3 - Détacher la platine de la base en desserrant les clips 1/4 de tour. Installer les douilles dans la platine.



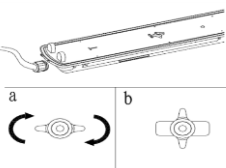
4 - Insérer câble d'alimentation dans presse etoupe, puis fixer le presse etoupe sur la base en serrant fermement.



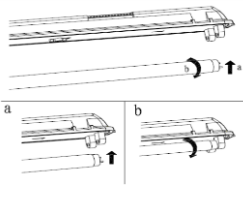
5 - Brancher le câble d'alimentation sur le bornier. Vérifier que les branchements aient bien été effectués.



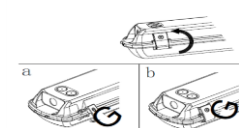
6 - Remettre la platine sur la base de l'appareil et s'assurer que la platine soit bien tenu.



7 - Installer tube(s)



8 - Remettre la vasque sur le corps. Bien fermer avec les clips



ATTENTION: Montage de la vasque sur charnière en asymétrique.

Maintenance du luminaire:

- Couper l'alimentation électrique.
 - Avec un chiffon sec, dépoussiérer le réflecteur, base & connexions.
- Ceci peut garantir un meilleur rendement et réduire la consommation du luminaire.**

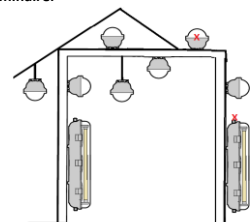
Remplacement des lampes:

- Couper l'alimentation électrique.
- Remplacez le(s) starter(s) et la(les) lampe(s) en même temps.
- Placer les lampes usagées dans des containers communs pour le recyclage.

Fin de vie:

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

L'eau s'accumule et peut affecter l'étanchéité du luminaire.



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.



8 RUE JOHANNES
BRAHMS 63200 RIOM
FRANCE

www.electraworld.fr

V042016