

NOTICE D'UTILISATION

ETANCHE LED - NAUTILUS LED 4

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



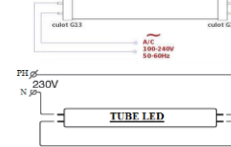
Tension: AC220-240V - 50/60Hz
850°C - IP66 - IK10
Température ad: "Suivant tube(s)"
Douille G13 - Connecteur 3 pôles
Spécial tube(s) LED 3 600mm/1200mm/1500mm (non fourni)
Livré sans tube LED

Schema de montage du luminaire



NAUT136LED 4	1265x85x89mm
NAUT158LED 4	1565x85x86mm
NAUT236LED 4	1265x128x89mm
NAUT258LED 4	1565x128x89mm

RAJOUTER UN STARTER NEUTRE

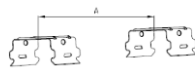


NE PAS RAJOUTER DE STARTER



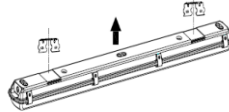
AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION - COUPER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE

1 - Percer 2 trous à l'endroit où l'appareil doit être accroché. Prevoir 2 vis pour fixer les clips

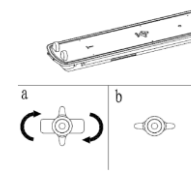


1x	2x	A(cm)
18W	18W	45 - 53cm
36W	36W	84 - 92cm
58W	58W	93 - 101cm

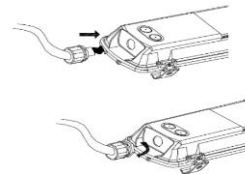
2 - Placer les clips sur l'arrière de l'appareil aux endroits prévus. Bien positionner l'appareil afin de faciliter l'installation des clips



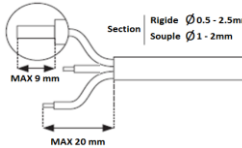
3 - Détacher la platine de la base en desserrant les clips 1/4 de tour



4 - insérer câble d'alimentation dans presse etoupe, puis fixer presses etoupes sur la base

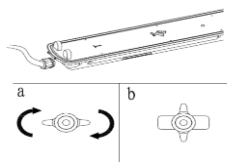


5 - Brancher le câble d'alimentation sur le bornier.

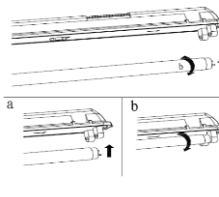


Pour le branchement de l'appareil utiliser un câble électrique pour alimentation en 230V.

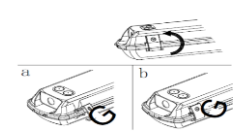
6 - Remettre la platine sur la base de l'appareil et s'assurer que la platine soit bien fixé



7 - Installer tube(s) LED sur douilles G13



8 - remettre la vasque sur le corps. Bien fixer avec les clips inox



ATTENTION: Montage de la vasque asymétrique

Maintenance du luminaire:

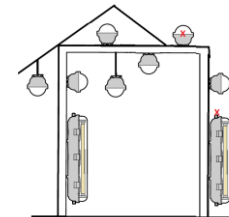
- 1) couper l'alimentation électrique.
 - 2) Avec un chiffon sec, dépolssiérer le réflecteur, base & connexions.
- Ceci peut garantir un meilleur rendement et réduire la consommation du luminaire.**

Fin de vie:

- 1) Couper l'alimentation électrique.
 - 2) Enlever le(s) luminaire(s) de son support de fixation.
 - 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.**



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



Remplacement des lampes:

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

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

V072020