

NOTICE D'UTILISATION

DRAKKAR

EN60598-1 EN60598-2-1 62471
EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55015 EN61547

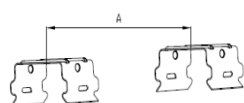


Tension d'alimentation: 220-240V~ +/- 6%
Fréquence : 50/60Hz
IP66 - IK10 - 850C
CCT "NW" 4000K; "CW" 5000K; "PW" 6000K

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

Le luminaire doit être installé à une hauteur supérieure de 1.5m du sol. Installation en intérieur ou extérieur protégé d'un auvent.

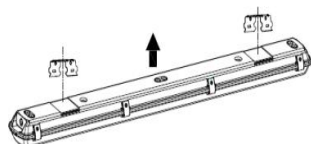
1 - Percer 2 trous à l'endroit où l'appareil doit être installé.
Fixer les 2 étriers avec les 2 vis fournis en accessoires.



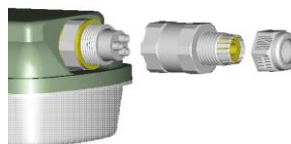
Diamètre entraxe : Ø6mm

600mm	A- 330mm
1200mm	A- 770mm
1500mm	A- 1100mm

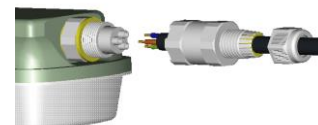
2 - Clipser le luminaire sur les étriers.
Bien positionner l'appareil afin de faciliter l'accrochage de l'appareil.



3 - Récupérer le presse étoupe et le connecteur mâle dans le sachet accessoire.



4 - Insérer le câble d'alimentation par le presse étoupe.



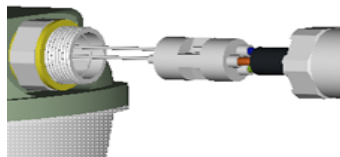
5 - Détails des pôles du connecteur IDEAL:
W / Neutre = Fil Bleu
B / Phase = Fil Marron
Verte / terre = Fil jaune/vert



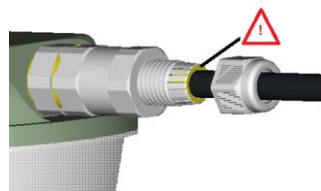
Pour le branchement électrique utiliser un câble d'alimentation conforme conforme 60245 IEC/EN50525.

Connexion câblage souple - **SORTIR les fils**

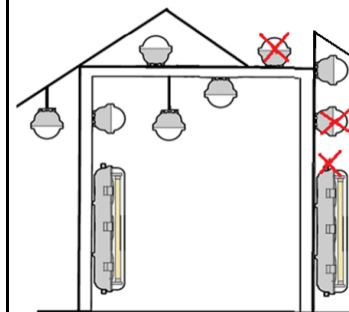
6 - Remettre le connecteur IDEAL dans son socle et revisser le presse étoupe.
Bien fixer le connecteur pour garantir l'étanchéité.



7 - Bien remettre le joint d'étanchéité. Un joint mal installé ne garanti pas l'IP.



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



Entretien et fin de vie



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 et afin de promouvoir une réutilisation de ces matériaux, les produits doivent être recyclés. Pour cela, utilisez les réseaux de collectes de votre région ou prenez contact avec votre revendeur.

Maintenance du luminaire:

1) Couper l'alimentation électrique
2) Avec un tissu antistatique sec, dépoussiérer le diffuseur et l'enveloppe sans ouvrir le produit. *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) Rapprochez-vous de votre mairie pour localiser les centres de collectes



Les modules LED ne sont pas remplaçables. En cas de défaillance le produit doit être changé sous réserve d'acceptation du fabricant.

Ce produit doit être installé par une personne qualifiée.

S'assurer de la compatibilité des produits suivant son environnement.

La mise en œuvre de l'appareil doit se faire selon les règles de l'art. Nous déclinons toutes responsabilités et nous nous réservons le droit d'annuler 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

V062019