

## NOTICE D'UTILISATION

## DRAKKAR II

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

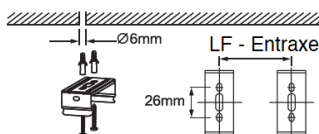
### AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION - COUPER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE

Le luminaire doit être installé à une hauteur supérieure de 2m du sol ou de toute surface. Maintenance disponible sur Driver et module. Ne pas ouvrir le luminaire.

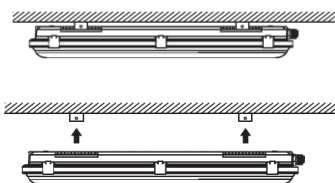
Accessoires fournis



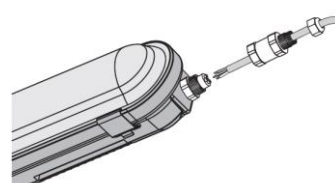
**1** - Percer 2 trous à l'endroit où l'appareil doit être installé.  
Fixer les 2 étriers avec les 2 vis fournis en accessoires.



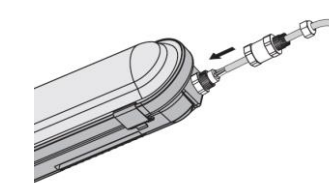
**2** - Clipser le luminaire sur les étriers. Bien positionner l'appareil afin de faciliter l'accrochage de l'appareil.



**3** - Récupérer le presse étoupe et le connecteur mâle dans le sachet accessoire et insérer le câble d'alimentation par le presse étoupe.



**4** - Brancher le câble sur le connecteur rapide.

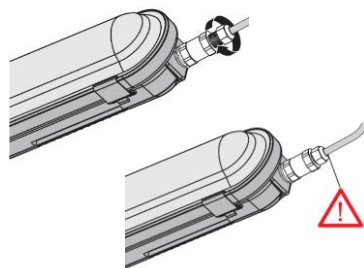
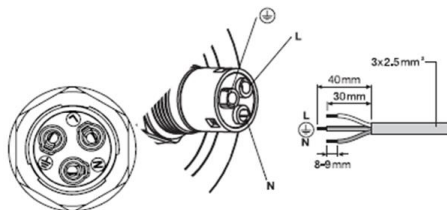


Diamètre entraxe : Ø6mm

DRAXX060	L-670mm	LF-395mm
DRAXX120	L-1220mm	LF-845mm
DRAXX150	L-1520mm	LF-1135mm

**5** - Détails des pôles du connecteur GENRAD  
Livré avec 2 jeux de connecteur pousoir et a Vis

**6** - Remettre le presse étoupe.  
Un joint mal installé ne garanti pas l'IP.



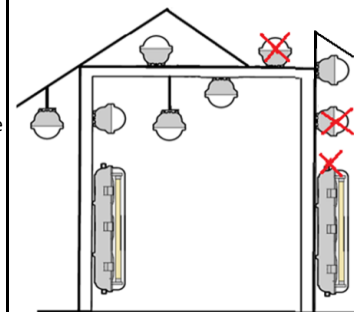
Pour le branchement électrique utiliser un câble d'alimentation conforme 60245 IEC/EN50525.

### Option Traversant:

- Luminaire équipé d'un câblage interne 1.5m<sup>2</sup> 16A"

Veillez vous assurer de ne pas dépasser le nombre de luminaire toléré sur une ligne.  
Merci de prendre contact avec le service commercial pour toute demande d'information

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 équipant le produit ne peuvent faire l'objet d'un remplacement par l'installateur et l'utilisateur. Seul le fabricant ou un organisme autorisé par celui-ci sont habilités à effectuer le remplacement. Le Fabricant se garde le droit de remplacer le module défectueux gracieusement.

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

V062020