

# NOTICE D'UTILISATION

# PEGASUS - PRXLED

EN60598-1 EN60598-2-5 EN62471  
EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55015 EN61547



Tension d'alimentation: AC220-240V +/- 6%  
Fréquence: 50/60Hz  
Sources: 10W / 20W / 30W / 50W / 70W / 90W  
*Remplacer tout verre fissuré*

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

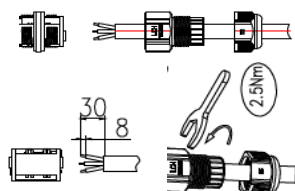
Le luminaire doit être installé à une hauteur supérieure de 2m du sol et 2m de toute surface. Y type : si le câble extérieur souple ou le cordon de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant, son service de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, et ceci afin d'éviter tout risques. Installation en extérieur et intérieur uniquement. Maintenance disponible sur Driver.

**1 - Effectuer le branchement électrique sur le connecteur IP65 "PRORAD" directement installé sur le projecteur.**

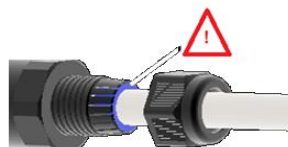
Pour cela Dévisser le presse étoupe afin de faire ressortir le connecteur. Passer le câble d'alimentation par le presse étoupe et effectuer les branchements.

*Pour le branchement de l'appareil utiliser un câble électrique pour alimentation conforme 60245 IEC/EN50525.*

**2 - Connecter prorad mini Démontez le connecteur, insérer le câble par le presse étoupe et visser les fils sur le bornier**



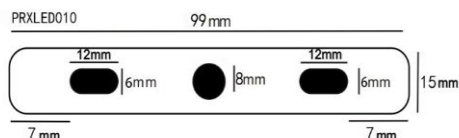
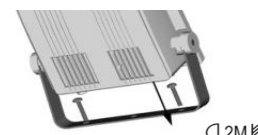
**3 - Bien remettre le joint d'étanchéité. Un joint mal installé ne garanti pas l'IP.**



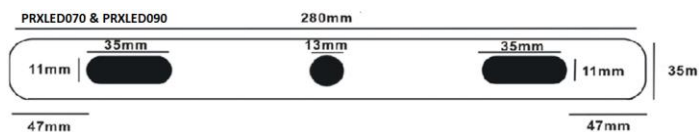
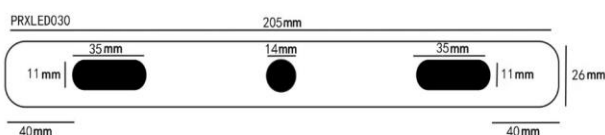
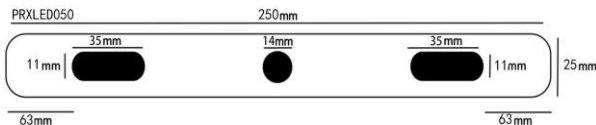
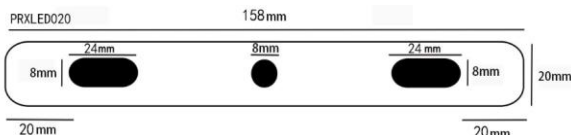
**Tout verre de protection brisé doit être impérativement remplacé**

**4 - Fixer le support de rotation au mur ou au sol en utilisant les vis prévues à cet effet**

*Deux vis minimums doivent fixer le support pour la fixation de l'appareil.*



## Schéma supports de fixation et perçage. 10W, 20W, 30W, 50W, 70W et 90W



## 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.



PARC EUROPEEN D'ENTREPRISES DE RIOM  
8 RUE JOHANNES BRAHMS 63200 RIOM France

[www.electraworld.fr](http://www.electraworld.fr)

V022019