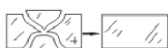


NOTICE D'UTILISATION

PEGASUS RGB

EN60598-1 EN60598-2-5 EN62471-RG2
EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55015 EN61547

Tension d'alimentation: AC220-240V +/-
6%Fréquence: 50/60Hz
10W et 20W livre avec piquet de terre
Remplacer tout verre fissuré

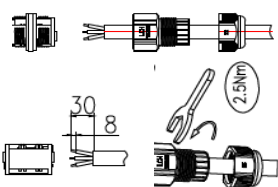


AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION COUPER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE

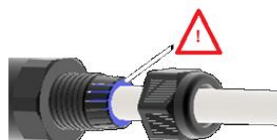
Le luminaire doit être installé à une hauteur supérieure de 2m du sol et 2m de toute surface. Y type : si le câble extérieur souple ou le cordon de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant, son service de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, 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 - Connecteur prorad mini Démontez le connecteur, insérer le câble par le presse étoupe et visser les fils sur le bornier

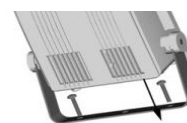


3 - Bien remettre le joint d'étanchéité. Un joint mal installé ne garantit pas l'IP.

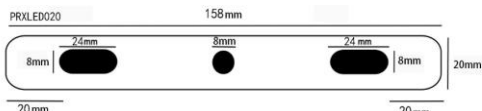
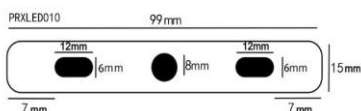


Tout verre de protection brisé doit être impérativement remplacé

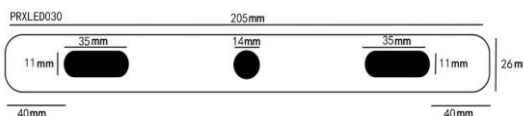
4 - Fixer le support de rotation au mur ou au sol en utilisant les vis prévues à cet effet
Deux vis minimums doivent fixer le support pour la fixation de l'appareil.



© 2M



Schémas supports de fixation et perçage. 10W, 20W, 30W



Télécommande TELPRXRGB

Gestion de scènes et scénarios de couleurs RGBW



Diriger la télécommande vers le produit, appuyer sur les touches pour effectuer les changements de scènes. Commande PIR, Distance du signal de 10m maxi, une commande peut contrôler plusieurs luminaires.

Intensité flux +	Intensité flux -	Commande OFF	Commande ON
Ondes CCT rouge	Ondes CCT vert	Ondes CCT blue	Ondes CCT Blanc
<u>Choix de couleurs :</u> rouge Orange Orange Jaune	<u>Choix de couleurs :</u> Vert Bleu ciel Bleu marine Bleu foncé	<u>Choix de couleurs :</u> Indigo Maron Violet Violet	<u>Scenarios transition :</u> Scene FLASH Scene fondu 7 sec Scene fondu 0 K36sec Scene fondu 23sec

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

V022019