

NOTICE D'UTILISATION

VEGAS



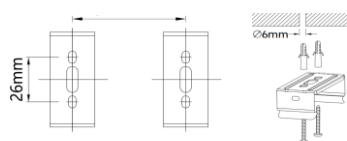
EN60598-1 EN60598-2-1 62471-RG0
 EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55015 EN61547

Tension d'alimentation: 220-240V~ +/- 6%
 Fréquence : 50/60Hz
 IK08 - IP66 - 850C
 3000K WW; 4000K NW; 5000K CW; 6000K PW

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.

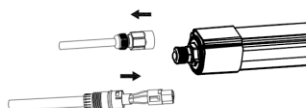
1 - Percer 2 trous à l'endroit où l'appareil doit être installé. Fixer les 2 étriers avec les 2 vis fournis en accessoires.



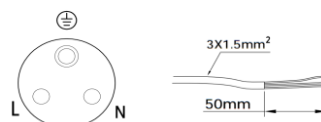
Diamètre entraxe : Ø6mm

700mm	500mm	300mm
1300mm	1000mm	300mm
1600mm	1300mm	300mm

2 - Récupérer le presse étoupe et le connecteur mâle dans le sachet accessoire. Insérer le câble d'alimentation par le presse étoupe.

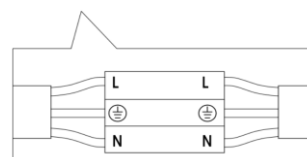


3 - Détails des pôles du connecteur et des fils. Compatible câblage 2G et 3G



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

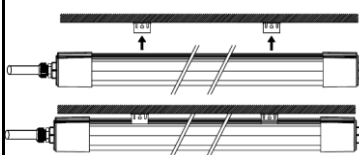
4 - Connecter les fils, fixer le connecteur sur son socle et revisser le presse étoupe.



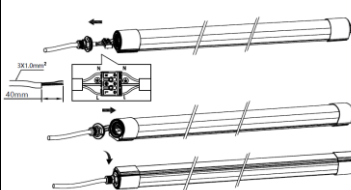
5 - Bien remettre le joint d'étanchéité. Un joint mal installé ne garanti pas l'IP.



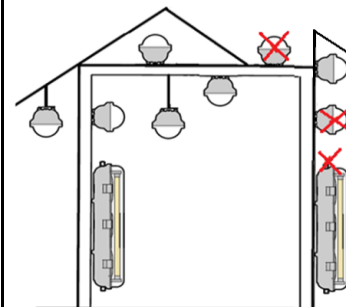
6 - Clipser le luminaire sur les étriers.



Option Traversant :
 Capacité des connecteurs d'alimentation "16A"
 - Section câblage interne 1.5mm².
 Dévisser le capuchon et effectuer les branchements.



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 sont pas remplaçables.

En cas de défaillance le produit doit être remplacé; le Fabricant se garde le droit d'accepter le remplacement.

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