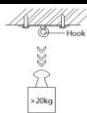


NOTICE D'UTILISATION

HYPER

EN60598-1 EN60598-2-5 EN62471 - RG1
EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55015 EN61547



Tension d'alimentation : 100-270Vac +/- 6%
Fréquence 50/60Hz
Hauteur de l'installation de 15 a 45m
3000K WW; 4000K NW; 5000K CW; 6000K PW

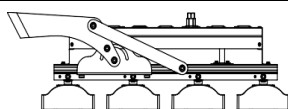
AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION - COUPER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE

Le luminaire doit être installé à une hauteur supérieure de 15m du sol. Version câble : 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 risque. Installation en extérieur uniquement. Maintenance disponible sur Driver et module.

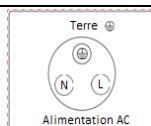
Accessoires et outils

Avant de commencer veuillez vous munir des outils suivants:

Tourne vis Plieuse Boulons tete 10mm et 14mm
Clef à laine 5mm et 8mm Parafoudre Cle 10mm et 14mm
Perceuse électrique Boite de jonction



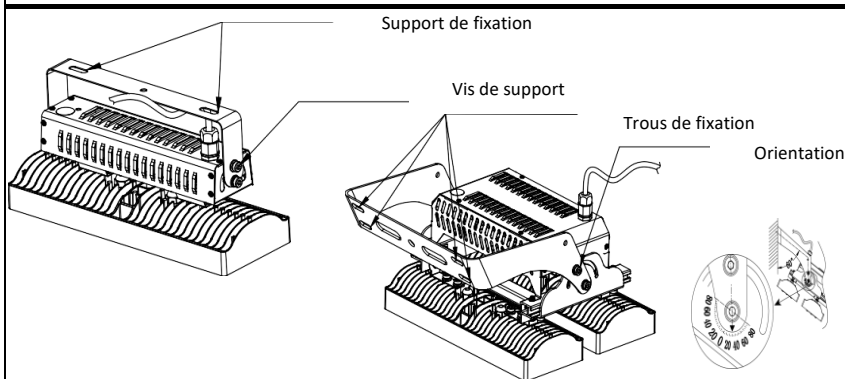
Attention aux branchements



Connecteur d'alimentation

Branchement du luminaire

- 1 - Ouvrir le capot, passer le câble par le passe-fils et effectuer les branchements.
Attention pour les versions 300W et 400W équipés de 2 driver, brancher 2 câbles d'alimentation.
Une fois les branchements effectués refermer le capot.
- 2 - Branchement du driver
garder une distance maximum de 45m entre le luminaire et le driver. relier le driver et le câble avec les connecteurs flexrad.
- 3 et 4 - Connecteur les driver aux réseaux électriques.



Fixation du luminaire

- A - Percer 2 à 4 trous sur la surface d'installation.
- B - Dévisser les étriers de son support et ajuster l'angle en fonction.
- Ca - Fixer le luminaire sur l'étrier directement, bien visser afin d'éviter la chute.
- Cb - Fixer le luminaire avec le crochet de suspension et accrocher la chaîne de sécurité avec les mousquetons.

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.

Entretien et 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.
- 3) Remettre l'alimentation

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

V012019