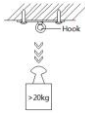


**NOTICE D'UTILISATION**

**HYPER PRO**

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

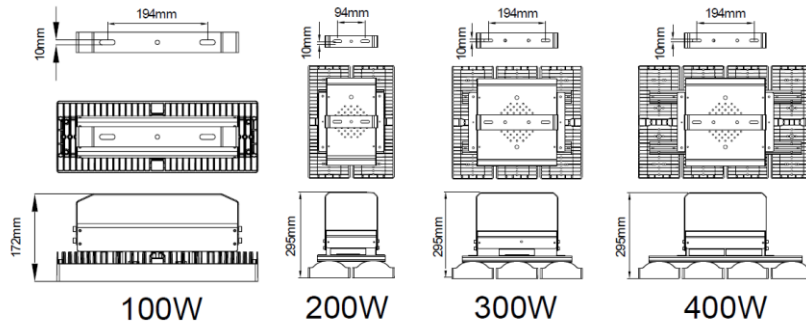
Tension d'alimentation : 100-270Vac +/- 6%  
 Fréquence 50/60Hz  
 3000K WW; 4000K NW; 5000K CW; 6000K PW  
 Pour toute installation avec une température Ta >45C, le driver doit être installé dans une zone protégé.



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

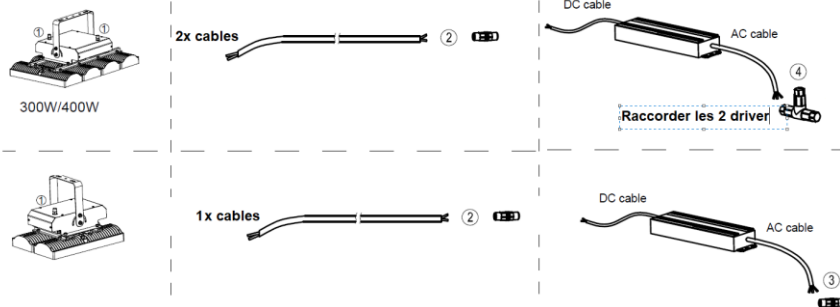
Le luminaire doit être installé à une hauteur supérieure de 2.5m du sol. Version câble : Y type : si le câble extérieur souple ou le cordon de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant, son service de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, et ceci afin d'éviter tout risque. Installation en extérieur ou intérieur. Maintenance disponible sur Driver et module.

**Fixation du luminaire**



- A** - Percer 2 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.

**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.

**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.

Entretiens 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