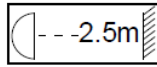
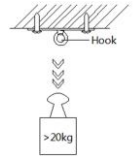


## NOTICE D'UTILISATION

## GIGA 2

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

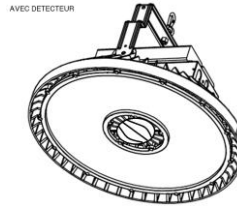
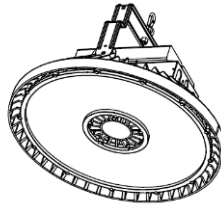
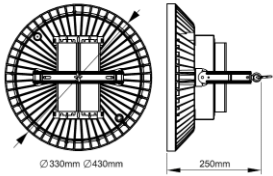
Tension d'alimentation: 220-240V~ +/- 6%  
Fréquence : 50/60Hz  
840 4000K; 850 5000K; 860 6000K  
Chaîne de suspension 500mm « GSUSP »



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

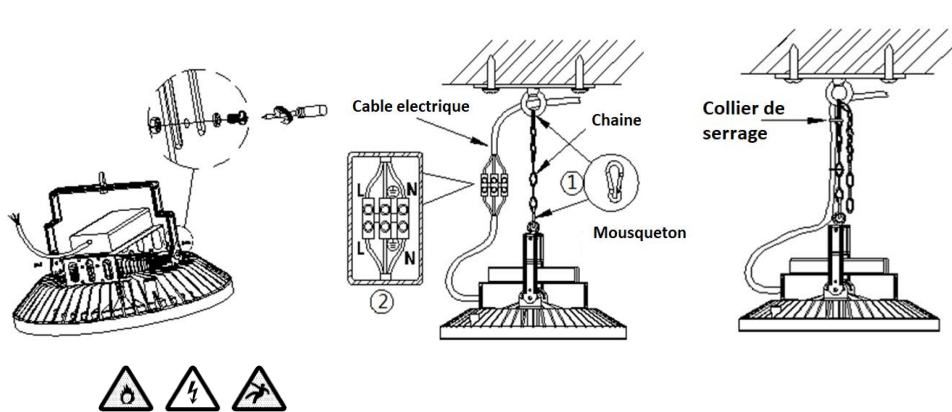
Le luminaire doit être installé à une hauteur supérieure de 3m du sol et une distance de 2m de toute surface;  
Pour utilisation en intérieur et extérieur.

90/140W - 330mm / 180/240/320W =430mm



Details Emballage	1 luminaire 1 notice d'utilisation		
Outils nécessaires à l'installation	Perceuse Electrique	Tourne Vis	Pince coupante

### Chaîne a commander separement



- 1 - Percer 2 trous sur la surface d'installation.
- 2 - Dévisser les étriers de son support et ajuster l'angle en fonction.
- 3a - Fixer le luminaire sur l'étrier directement, bien visser afin d'éviter la chute.
- 3b - Fixer le luminaire avec le crochet de suspension et accrocher la chaîne de sécurité avec les mousquetons.
- 3 - Effectuer le branchement électrique sur le connecteur IP65 "PRORAD", livré avec le câble d'alimentation. Pour la connexion électrique utiliser un câble d'alimentation conforme 60245 IEC/EN50525. Dévisser le presse étoupe du connecteur PRORAD, Passer le câble d'alimentation par l'embout et effectuer les branchements sur le connecteur 3 pôles.

### 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

V012020