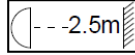


**NOTICE D'UTILISATION**

**TERA Series**

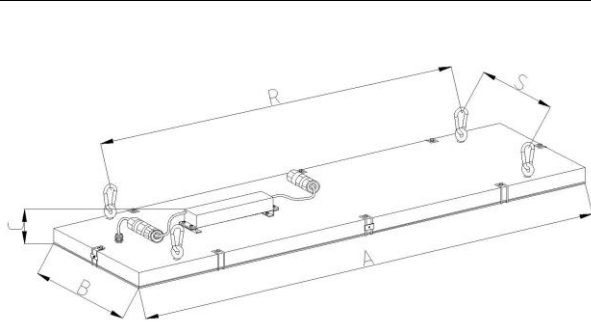


EN60598-1 EN60598-2-5 EN62471-RG1  
EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55015 EN61547

Tension d'alimentation: 220-240V~ +/- 6%  
Fréquence : 50/60Hz  
R60 angle 60 - R90 angle 90  
3000K - 4000K - 5000K - 6000K

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

Le luminaire doit être installé à une hauteur supérieure de 2.5m du sol; Pour une utilisation en intérieur uniquement;  
Z type : Le câble ou le cordon extérieur souple de ce luminaire ne peut pas être remplacé ; si le câble est endommagé, le luminaire doit être détruit.

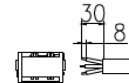
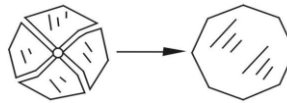


Ref	A (mm)	B (mm)	C (mm)	R (mm)	S (mm)
5506	655	230	90	450	180
11006	655	410	90	450	360
11012	1220	230	90	940	180
22012	1220	410	90	940	360
33012	1220	590	90	940	540
R6	Réflecteur angle faisceau 60				
R12	Réflecteur angle faisceau 120				
PCO	Diffuseur polycarbonate opale				
PMP	Diffuseur prismatique				

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

Tout verre de protection brisé doit être impérativement remplacé

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

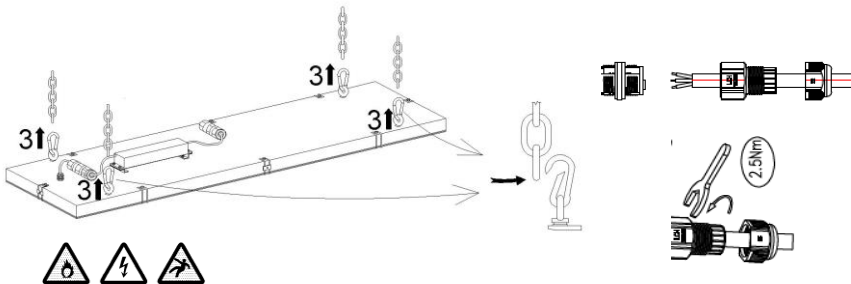


1 - Percer 4 trous sur la surface d'installation.

2 - Fixer le luminaire avec le crochet de suspension et accrocher la chaîne de sécurité avec les mousquetons. (mousquetons non fournis)

3 - Effectuer le branchement électrique sur le connecteur IP65 "PRORAD" , livré avec le câble d'alimentation.

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.

**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