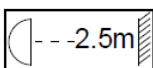


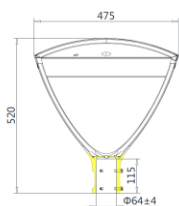
NOTICE D'UTILISATION

SOLIS



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

Tension d'alimentation: 220-240V~ +/- 6%
 Fréquence : 50/60Hz
 WW: 2900K - NW: 4000K - CW: 5000K - PW: 6500K



Référence	Puissance	Ecrou	Poids (Kg)	L (mm)	I (mm)	H (mm)	Pole Ø (mm)
SOLIR050WW	50	M8x25	6,6	520	475	440	60
SOLIR080WW	80	M8x25	6,6	520	475	440	60
SOLIR100WW	100	M8x25	6,6	520	475	440	60
SOLIR120WW	120	M8x25	6,6	520	475	440	60

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

Le luminaire doit être installé à une hauteur supérieure de 2.5m du sol ou de toute surface.

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.



1 - 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.

2- Installer le luminaire sur son poteau

2- Visser correctement pour maintenant le produit

3- Ouvrir la trappe sur l'arrière de l'appareil et effectuer les branchements électriques

Le luminaire doit être installé à une hauteur supérieure de 2.5m du sol ou de toute surface.

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

Installation en extérieur uniquement.

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