FICHE TECHNIQUE



STREET 500XS LED STREET LIGHT - 100W















(*)





Ref. 90232

Produit: Tête Lampadaire Routier + tête orientable

Finition*: voir tableau ci-dessous

Lumens: 11000 Lm Puissance absorbée: 100W

Dimmable: Oui (Précâblé 0-10V)

Dimensions (L \times I \times H) : 330 x 292 x 80 mm

Diamètre sortie: Ø63mm Max / Ø55mm Mini

Emballage: Boite

Equipé de parasurtenseur

Paramètres Optiques

Index Rendu Couleur (IRC): > 80 Lumens / watt : ≈110 Lm/w

Maintien des Lumens pour 50 000 H : ≈90%

Température de Couleur	Angle (Vertical/Horizontal)	
1 - 2300K	1 - 45°/150°	
2 - 2700K	2 - 60°/150°	
3 - 3000K	3 - 160°/160°	
4 - 4000K		
5 - 5000K		
6 - 6000K		
	Couleur 1 - 2300K 2 - 2700K 3 - 3000K 4 - 4000K 5 - 5000K	

Paramètres Electriques

Tension entrée: 220~240V AC

Fréquence: 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95% Cos Phi / Power Factor: > 0.9 Température et humidité de travail :

-20°C +60°C / 10%-70%

Allumage: Immédiat

Matériaux utilisés: Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED: 50 000 Heures

ON/OFF > 100 000

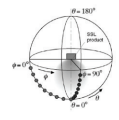
Indice de protection IP: IP65 Indice de protection IK: IK08

Poids Net: ≈4,16Kg

6 - RAL Client	6 - 6000K	
Exemple pour commander ur référence sera 90232261 : 90 couleur 6000K + (1) angle de	0232 + (2) Couleur finiti	0



Indice ULOR: 0



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique



FICHE TECHNIQUE



LED STREET LIGHT - 100W

REF: 90232















GARANTIES IMPORTANTES

Lorsque vous utilisez un équipement électrique, des précautions de sécurité de base doivent toujours être respectées, y compris les suivantes :

LIRE ET SUIVRE TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Conservez cette notice tant que vous utilisez l'appareil.
- Le montage et l'entretien sont réservés à des personnes qualifiées pouvant intervenir sur des produits devant être reliés manuellement à du courant 230V
- Avant toute action de montage, coupez l'alimentation électrique
- Reliez en premier le câble de la mise à la terre
- Ce luminaire ne comporte pas d'ampoules qui peuvent être changées , ne tentez pas de remplacer le module LED ou son alimentation
- En fin de vie, ne pas jeter les luminaires LED. Suivez les instructions sur www.recylum.fr

MONTAGE DE LA FIXATION ORIENTABLE DE MAT (SFM)

ÉTAPE 1:

Le dispositif de fixation orientable convient à un tenon de 63mm (2-3/8") de diamètre. Faites passer les câbles du luminaire (câbles fournis) à travers le dispositif fixation et les câbles d'alimentation à travers le mat (câbles non fournis). Effectuez les connexions nécessaires dans le dispositif de fixation et nouez les câbles pour réduire la tension.

ÉTAPE 2:

Placez le dispositif de fixation sur le tenon et sécurisez le avec les vis de réglage (4) sur le côté.

ÉTAPE 3:

Pour régler l'angle du dispositif de fixation, retirez les vis (2) et retirez la plaque de recouvrement. Desserrez le boulon de verrouillage et pivotez le dispositif à l'angle désiré. La graduation sur la plaque de recouvrement du dispositif de fixation peut être utilisée comme guide pour ajuster l'angle.

ÉTAPE 4:

Serrez le boulon de verrouillage. Replacez la plaque de recouvrement du dispositif fixation. Resserrez les vis.

ÉTAPE 5 :

Si le luminaire est équipé d'une prise de détecteur crépusculaire, installez le détecteur crépusculaire ou le capuchon de court-circuit.

