

STREET 500XS LED STREET LIGHT 50W - 5500 lm



Ref. 90200

Produit : Tête Lampadaire Routier + tête orientable

Finition* : voir tableau ci-dessous

Flux sortant : 5500 lm

Puissance absorbée : 50W

Dimmable : Oui (Précâblé 0-10V)

Dimensions (L x l x H) : 330 x 292 x 80 mm

Diamètre sortie : Ø63 mm Max / Ø55 mm mini

Emballage : Boite

Equipé de parasurtenseur

(*)

| Couleur finition | Température de Couleur | Angle (Vertical/Horizontal) |
|----------------------|------------------------|-----------------------------|
| 1 - Gris anthracite | 1 - 2300K | 1 - 45°/150° |
| 2 - Noir | 2 - 2700K | 2 - 60°/150° |
| 3 - Blanc | 3 - 3000K | 3 - 160°/160° |
| 4 - Aluminium silver | 4 - 4000K | |
| 5 - Marron | 5 - 5000K | |
| 6 - RAL Client | 6 - 6000K | |

Exemple pour commander un 50W Noir en 6000K avec un angle de 45°/150° la référence sera 90200261 : 90200 + (2) Couleur finition noir + (6) température de couleur 6000K + (1) angle de 45°/150°

Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 70

Lumens/Watt : ≈ 110 lm/W

Maintien des Lumens pour 50 000 H : ≈ 90%

Tension entrée : 220~240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Température de travail : -40°C +60°C

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie : 50 000h

Facteur de puissance : > 0.9

Poids Net : ≈ 4,08Kg

OPTIONS

Détecteur crépusculaire

Référence : 90405

Détecteur crépusculaire ON/OFF 0-10V

Référence : 904051

Détecteur crépusculaire ON/OFF 0-10V DALI sans fil

Référence : 904052



S - Détecteur de mouvement

Référence : 90406

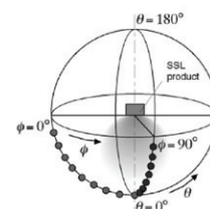


Fixation : murale / sur mât

Références : 90402 / 90404



Indice ULOR : 0



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

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.

LED STREET LIGHT - 50W

REF : 90200



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 :

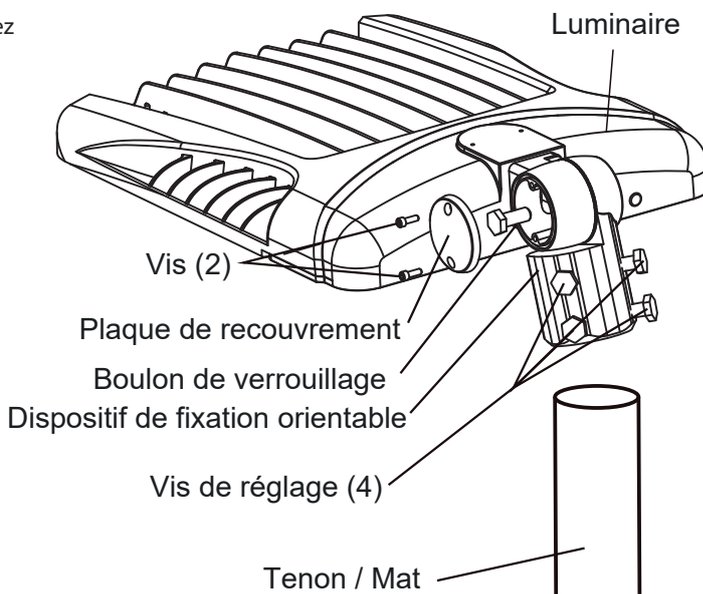
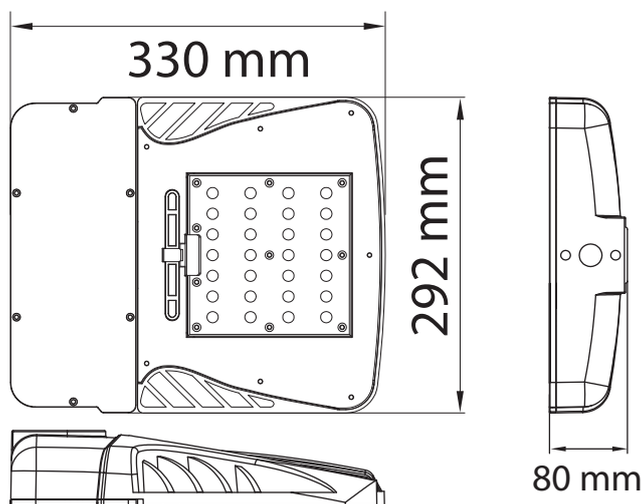
Pour régler l'angle du dispositif de fixation, retirez les vis (2) et retirez la plaque de recouvrement. Desserrez le boulon de verrouillage et pivotez le dispositif à l'angle désiré. La graduation sur la plaque de recouvrement du dispositif de fixation peut être utilisée comme guide pour ajuster l'angle.

ÉTAPE 4 :

Serrez le boulon de verrouillage. Remplacez 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.



Le variateur de tension universel permet le fonctionnement de 120VAC à 277VAC ou de 347VAC à 480VAC, 50 ou 60 Hz. Les câbles de commande 0-10V doivent être prévus pour 300Vminimum. Pour 0-10V, suivez les instructions de câblage comme indiqué sur la figure ci-dessous.

