

STREET 500XS LED STREET LIGHT - 25W



Ref. 90190

Produit : Tête Lampadaire Routier + fixation orientable

Finition* : voir tableau ci-dessous

Lumens : 2750 Lm

Puissance absorbée : 25W

Dimmable : Oui (Précâblé 0-10V)

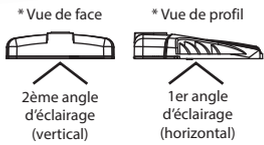
Dimensions (L x l) : 515 x 280 mm

Diamètre sortie : Ø63mm Max / Ø55mm mini

Emballage : Boite

Equipé de parasurtenseur

Câble d'alimentation : 3G 0,82 mm² (18 AWG) 80 cm



Fixation incluse

Paramètres Optiques

- Efficacité Lumineuse : > 90%
- Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
- Lumens / watt : ≈110 Lm/w
- Maintien des Lumens pour 50 000 H : ≈90%

Paramètres Electriques

- Tension entrée : 220~240V AC
- Fréquence : 50~60Hz
- Puissance à l'allumage : > 95%
- Température et humidité de travail : -20°C +45°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 : IK10
- Cos Phi / Power Factor : > 0.9
- Poids Net : ≈4,15Kg

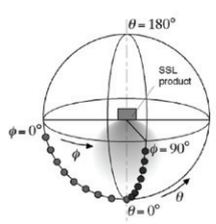
(*)

| 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 25W Noir en 6000K avec un angle de 45°/150° la référence sera 90190261 : 90190 + (2) Couleur finition noir + (6) température de couleur 6000K + (1) angle de 45°/150°

| 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 normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale
 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.

STREET 500XS LED STREET LIGHT - 25W



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 :

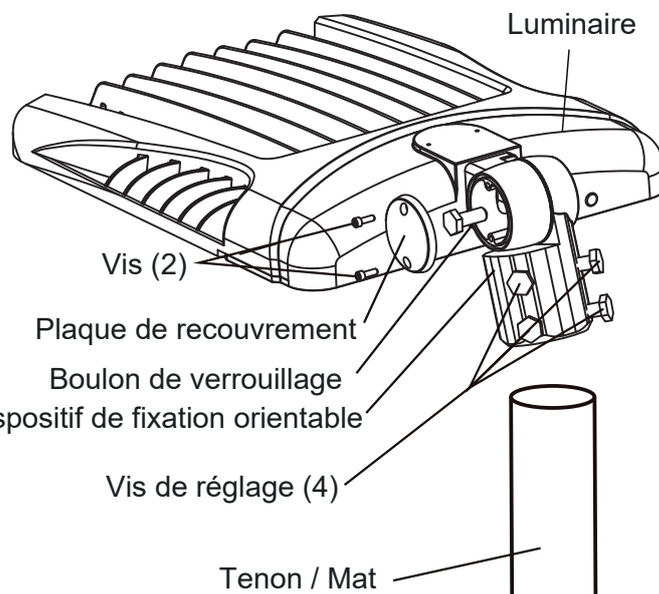
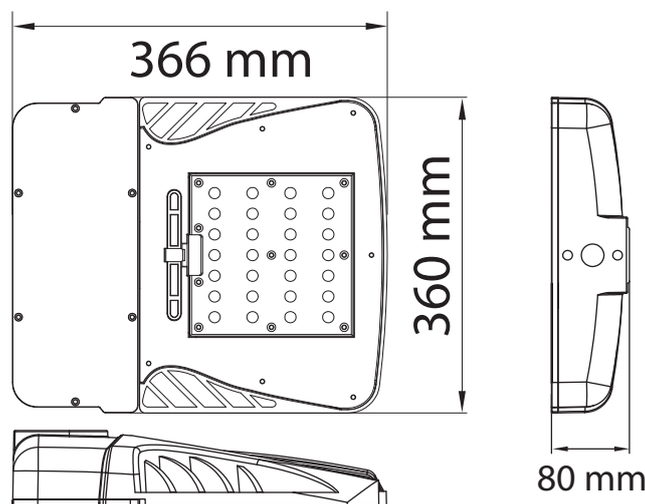
Pour régler l'angle du dispositif de fixation, retirez les vis (2) et retirez la plaque de recouvrement. Desserrez le boulon de verrouillage et pivotez le dispositif à l'angle désiré. La graduation sur la plaque de recouvrement du dispositif de fixation peut être utilisée comme guide pour ajuster l'angle.

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.

