# FICHE TECHNIQUE



### **LED STREET LIGHT - 75W**

REF: 90212121





















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

Classe énergétique : A<sup>+</sup>

Tension entrée: 220~240V AC

Fréquence: 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

-40°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: IP66 Indice de protection IK: IK08 Cos Phi / Power Factor: > 0.9

Poids Net: ≈4,02 Kg

## Ref. 90212121

Produit: Tête Lampadaire Routier + tête orientable

Finition: Gris anthracite RAL 7026

**Lumens: 8250 Lm** Puissance absorbée: 75W

Dimmable : Oui (Précâblé 0-10V) Température de couleur : 2700°K

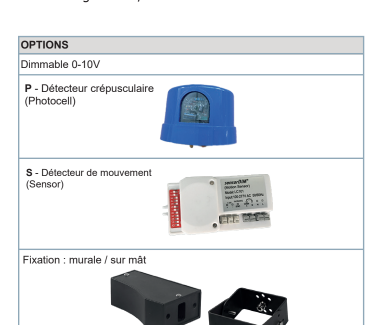
Dimensions (L  $\times$  I  $\times$  H) : 330 x 292 x 80 mm

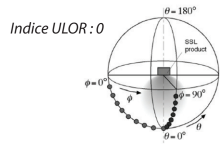
Diamètre sortie : Ø63mm Max / Ø55mm mini

Emballage: Boite

Equipé de parasurtenseur

Angle: 45° / 150°





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.

Voltage 347 - 480 V

# FICHE TECHNIQUE



### **LED STREET LIGHT - 75W**

REF: 90212121



















#### **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.

