

SUNNY STREET LED STREET LIGHT SOLAIRE + DÉTECTEUR IR 15W - 1600 LM - 4000K



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈106.67 Lm/w

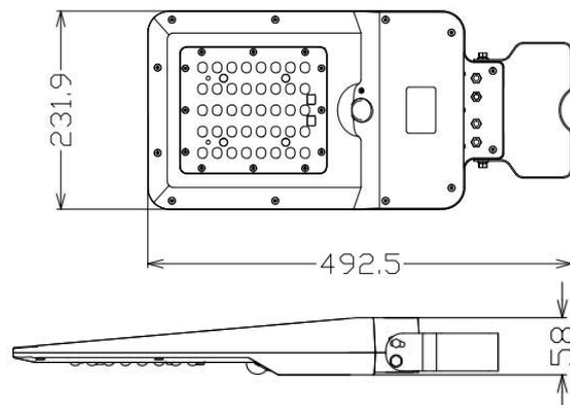
Paramètres Electriques

Puissance à l'allumage : > 95%
Température de travail : -15°C +50°C
Température de stockage : 0°C +50°C
Allumage : Immédiat
Matériaux utilisés : ABS + Aluminium + PC
Durée de vie théorique de la LED : 30 000 Heures
Indice de protection IP : IP65
Indice de protection IK : IK08
Panneau solaire : polycristallin avec revêtement silicone (9.5Wp)
Batterie Lithium : 7.4V / 5400 mAh
Poids Net : 1.88 Kg

Ref. 90300

Produit : Tête Lampadaire solaire SMD
+ Détecteur IR
Format LED : 2835x40 Leds
Finition : Noir
Lumens : 1600 Lm
Puissance absorbée : 15W
Dimmable : Non
Température de couleur : 4000K
Dimensions (L x l x H) : 492 x 232 x 58 mm
Emballage : Boite
Angle d'éclairage : 140x70°
Angle de détection (non réglable) : 120°
Distance de détection (non réglable) : 3-8 mètres
Temps de chargement : 6 heures pour une pleine charge
Temps de travail : Auto-réglable (5 jours et plus)
Fixation murale : entraxe 110 mm
Fixation mât vertical : min Ø50 mm max Ø60 mm
Fixation mât horizontal : min Ø40 mm max Ø48 mm
EAN : 3701124420756

Dimensions



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.

LED STREET LIGHT SOLAIRE + DÉTECTEUR IR + TELECOMMANDE 40W - 4800 LM - 4000K

REF : 90304



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈120 Lm/w

Paramètres Electriques

Classe énergétique : **A⁺**
Puissance à l'allumage : > 95%
Température de travail : -20°C +60°C
Température de stockage : 0°C +50°C
Allumage : Immédiat
Matériaux utilisés : ABS + Aluminium + PC
Durée de vie théorique de la LED : 30 000 Heures
Indice de protection IP : IP65
Indice de protection IK : IK08
Panneau solaire : Silicone monocristallin (21W/13.5VDC)
Batterie Lithium : 9.6V DC / 1200 mAh
Poids Net : 1.78 Kg
Pile télécommande : CR2025
Hauteur intallation : 3 à 6 mètres

Ref. 90304

Produit : Tête Lampadaire solaire SMD

+ Détecteur IR + Télécommande IR

Format LED : 2835x90 Leds

Finition : Noir

Lumens : 4800 Lm

Puissance absorbée : 40W

Dimmable : Non

Température de couleur : 4000K

Dimensions (L x l x H) : 705 x 290 x 75 mm

Emballage : Boite

Angle d'éclairage : 140x70°

Batterie : LiFePO4 Battery, 32700, 9.6V/ 12000mAh,

Temperature de stockage : -10°C / +45°C

Durée de vie de la batterie: 2000 cycles

Angle de détection (non réglable) : 120°

Distance de détection (non réglable) : 8-12 mètres max

Temps de chargement : 6 heures pour une pleine charge

Temps de travail : Auto-réglable (5 jours et plus)

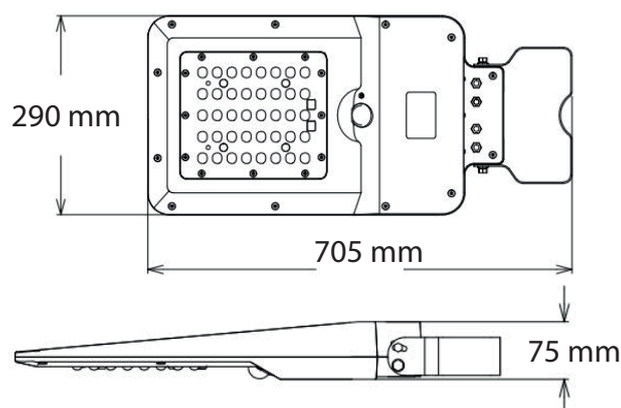
Fixation murale : entraxe 105 mm

Fixation mât vertical : min Ø50 mm / max Ø65 mm

Fixation mât horizontal : min Ø30 mm / max Ø50 mm

EAN : 3701124423993

Dimensions



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.
- 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



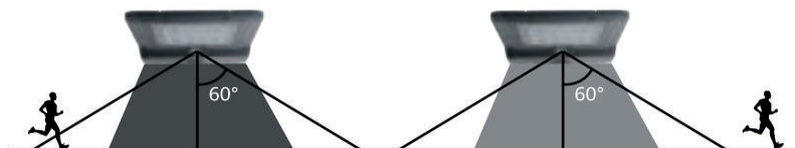
**Bouton de contrôle
ON / OFF**

Bouton ON / OFF / Contrôle :

Appuyer une 1ère fois pour sélectionner le mode A
Appuyer une 2ème fois pour sélectionner le mode B
Appuyer une 3ème fois pour éteindre le produit

Mode A : Eclairage constant

Appuyer une première fois sur le bouton ON/OFF du produit ou sur  de la télécommande. La lampe s'allumera automatiquement la nuit et conservera une luminosité de 60% pendant 4 heures, puis passera en mode capteur de mouvement.



Mode B : Capteur de mouvement

Appuyer une seconde fois sur le bouton ON/OFF du produit ou sur  de la télécommande. La lampe s'allumera automatiquement la nuit lorsqu'un mouvement est détecté dans une plage inférieure ou égale à 12m à 100% puis passe à une luminosité de 30% après 20 secondes sans mouvement détecté.



Télécommande

Distance de détection de la télécommande : inférieur ou égale 12m

Mode A :

- Appuyer sur le bouton «Constant lighting Mode» 
- Vous pouvez sélectionner le temps de 2, 4, 6, 8, 10 ou 12 heures
- Vous pouvez sélectionner la luminosité de 60%, 80%, 100%
- La lampe clignotera une fois après avoir appuyé sur chaque touche pour confirmer la réception de l'information.

Mode B :

- Appuyer sur le bouton «Sensor Mode» 
- Vous pouvez sélectionner la luminosité de 60%, 80%, 100% pour la période de veille de 20secondes.