

Lampadaire LED Solaire SUNLIGHT PRO200 | SMD5050 160 Lm/W | Télécommande | 70°×140° | IP65



Codes produits :

Référence: SSL200-CW-91439

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : SSL200-CW-91439

Couleur: 6500K

Matériaux de construction: Aluminium +PC

Luminosité-Lm: 1860,8Lm

Nombre et Type de LEDs: SMD 5050

Angle de Rayonnement (°): 70°X140°

Efficacité diode LED (Lm/W): 160 Lm/w

Certificats: CE, CMIM, RoHS

Indice Protection: IP65-Extérieur

Heures de fonctionnement LED diode (H): 35.000

Plage de Température (°C): +40°C ~ -20°C

Moment de Départ (s): 0,2s

Autres Informations: Lithium Batery: 3.2V 20000mAh

Autres Informations: Solar Panel MonoCrystalline 6V 25W

Temps de téléchargement: 8 H.

Modes de contrôle: CONTRÔLE + INFRAROUGE

Impacte protection (IK): IK08

Garantie Ans: 3

Gamme (m) : 10 m.

Durée: Max 20H. - 50% 40H.

Brève description du produit :

Le **Lampadaire LED solaire SUNLIGHTPRO200 GXTronic** est la solution idéale pour un éclairage efficace de tous types de voies, sans connexion électrique. Équipé d'une LED SMD5050 (160 lm/W), d'un **panneau solaire monocristallin de 25 W** et d'une **batterie au lithium 20 000 mAh (3,2 V)** puissante, il s'allume automatiquement à la tombée de la nuit et s'éteint au lever du jour.

Son **optique asymétrique 70° × 140°** garantit une répartition uniforme de la lumière (6500 K), tandis que la **télécommande incluse** permet de programmer différents modes de fonctionnement.

Une solution **autonome, intelligente et prête à poser** pour rues, chemins, parcs et zones sans réseau électrique.

Description du produit:

Lampadaire LED Solaire SUNLIGHT PRO200 | SMD5050 160 Lm/W | Télécommande | 70°×140° | IP65

Le lampadaire solaire LED **SUNLIGHT PRO de GXTronic** est une solution de toute dernière génération. Conçu pour offrir un **éclairage public autonome, écologique et très performant**, fabriqué en aluminium, il est parfait pour **rues urbaines, chemins ruraux, parcs, zones résidentielles, sentiers piétonniers et lieux sans réseau électrique**.

Ce modèle intègre une technologie avancée et des composants premium pour optimiser la **performance lumineuse, la durabilité et l'efficacité énergétique**.

Caractéristiques techniques :

- **Source lumineuse :** LED SMD5050 très performante à **160 lm/W**, pour une lumière puissante et homogène.
- **Température de couleur :** 6500 K, lumière blanche froide idéale en extérieur.
- **Angle d'ouverture :** Optique asymétrique 70° × 140°, pour une distribution optimale sur routes et trottoirs.
- **Batterie :** LiFePO₄ Lithium 3,2 V, 20 000 mAh - longue durée de vie et résistance aux cycles profonds.
- **Panneau solaire :** Monocristallin 6 V / 25 W très efficace, même par temps couvert. Dimensions : 400 × 350 × 16 mm.
- **Allumage/extinction automatiques :** Détection de la lumière ambiante pour allumer à la tombée de la nuit et éteindre à l'aube sans intervention manuelle.

La lampe **SUNLIGHT PRO** peut être installée aussi bien **sur mur que sur poteau**:

- **Installation murale :** avec bras en métal fixé par chevilles d'expansion.
- **Installation sur poteau :** le même bras se monte simplement sur des colonnes standard, pour une hauteur et une diffusion lumineuse optimales.

Télécommande incluse : Permet de programmer différents modes, intensités lumineuses et horaires selon les besoins du site.

Fonctions de la télécommande :

- **ON / OFF :** allumer ou éteindre manuellement.

Fiche Technique

- **AUTO** : mode automatique intelligent :
 - 100 % d'intensité au démarrage
 - 70 % pendant 3 h
 - Puis 30 % jusqu'à l'aurore
- **Full Power** : lumière à 100 %.
- **Half Bright** : 50 % pour économie d'énergie.
- **Enhance Brightness** : augmenter manuellement l'intensité lumineuse.
- **Dim** : réduire manuellement l'intensité.
- **Modes 3H, 5H, 8H** : allumage continu pendant 3, 5 ou 8 h, puis extinction automatique.

Avantages du produit :

- **100 % autonome** : pas besoin de connexion au réseau - réduit les coûts d'installation et de consommation.
- **Installation facile** : montage mural ou sur poteau via bras métallique - idéal pour projets urbains et ruraux.
- **Robuste pour l'extérieur** : boîtier en aluminium, protection **IP65**, résistant à la poussière, la pluie et intempéries.
- **Écologique & économique** : diminution de la consommation d'énergie et des émissions de CO₂.

Applications recommandées :

- Rues et routes
- Voies résidentielles et accès privés
- Parcs, jardins et places
- Zones industrielles et rurales
- Installations temporaires ou sans réseau électrique

FactorLED garantit la QUALITÉ de ses produits et offre tous les éléments nécessaires à la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Images supplémentaires:



Fiche Technique
