

## Lampadaire LED Solaire SUNLIGHT PRO200 | SMD5050 160 Lm/W | Télécommande | 70°x140° | 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 MonoCrystaline 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° x 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°x140° | 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° x 140°, pour une distribution optimale sur routes et trottoirs.
- **Batterie** : LiFePO<sub>4</sub> 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 x 350 x 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 & économe** : diminution de la consommation d'énergie et des émissions de CO<sub>2</sub>.

## 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:



