

Lampadaire solaire Gemini 30 LED avec détecteur de mouvement

Kod Electriquo: 103356



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pouvoir 20W
- Flux lumineux de la lampe [lm] 3750lm pełna jasność / 450lm tryb czuwania
- Température de couleur [K] 5500
- Tension [V] 6V
- Classe de protection IP IP65
- Méthode d'installation na ścianie lub na słupie
- Source lumineuse incluse tak
- Dimensions 695 x 140 x 40mm

Strona 1 z 9 info@elektriko.pl



- Waga 3.30
- Pouvoir 20W
- Flux lumineux de la lampe [lm] 3750lm pelna jasność / 450lm tryb czuwania
- Température de couleur [K] 5500
- Tension [V] 6V
- Classe de protection IP IP65
- Méthode d'installation na ścianie lub na słupie
- Source lumineuse incluse tak
- Dimensions 695 x 140 x 40mm
- Waga 3.30

Lampadaire solaire Gemini 30 - pour l'éclairage des rues, des routes résidentielles, des parkings et de sécurité grâce à des panneaux solaires de haute qualité.

Conçu pour résister aux conditions les plus difficiles et les plus extrêmes, de la chaleur solaire à la pluie, en passant par la grêle et les températures négatives. Ses composants internes offrent une protection IP65 contre les intempéries, tandis que ses composants externes sont en aluminium et en acier inoxydable.

3 modes d'éclairage :

- Voyant LED vert : fonctionne du crépuscule à l'aube, sans détecteur de mouvement
- Voyant LED bleu : détecteur de mouvement actif, mode de gradation jusqu'à 450 lumens, pleine luminosité 3 750 lumens
- Voyant LED rouge : pas de lumière la lumière s'allume lorsqu'un mouvement est détecté

Diamètre maximal du mât au point de montage : 5-8 cm. Conçu pour des poteaux de 3 à 4 mètres de haut, espacés de 8 à 10 mètres.

Support réglable avec vis de blocage pour une exposition optimale au soleil lors des changements de saison.

Avant utilisation, éteignez le système et chargez le luminaire en plein soleil pendant 8 heures. Si la lampe ne fonctionne pas comme prévu, éteignez le système et chargez-le en plein soleil pendant 3 jours avant utilisation.

Le kit comprend : 1 lampadaire solaire avec batterie au lithium intégrée, support de montage, écrous à vis.

Avantages et bénéfices de l'utilisation du lampadaire Gemini 30

Aucun coût associé à :

Câblage : avec la lampe Gemini, vous n'avez pas besoin de tirer un câble depuis le réseau électrique.

Creuser - Parce que Gemini est un système photovoltaïque entièrement autonome et indépendant, vous n'avez pas à supporter les coûts supplémentaires liés au creusement de tranchées pour le câblage souterrain.

Modification de l'aménagement paysager - Parce qu'il n'est pas nécessaire de creuser pour installer Gemini, il n'y a pas de coûts supplémentaires associés au remplacement du sous-sol perturbé pendant le processus de creusement.

Droits d'utilisation du sol - c'est-à-dire pas besoin de connecter des câbles externes, Gemini permet à l'utilisateur externe de fournir un éclairage constant et peu coûteux dans de nombreux endroits sans le consentement requis du propriétaire pour utiliser son terrain pour le câblage souterrain.

Installation d'un compteur électrique - Avec Gemini 30, il n'est pas nécessaire de mesurer votre consommation d'électricité. Aucun frais d'achat ni d'installation pour un compteur électrique ni de raccordement.

Consommation et frais d'électricité : la lampe étant entièrement alimentée par l'énergie solaire, vous n'avez pas à payer pour la consommation d'électricité.

Strona 2 z 9 info@elektriko.pl



La durée de vie des LED est supérieure à 50 000 heures, ce qui permet de réduire les coûts de remplacement des sources, de maintenance et d'installation.

Couleur

Matériau Style

Forme du luminaire

Applications spécifiques

Application intérieure/extérieure

Source d'alimentation Type d'installation Fonction spéciale

Type de source lumineuse

Type de finition

Nombre de sources lumineuses

Tension

Couleur de la lumière

Forme

Direction de la lumière Poids de l'article Quantité par paquet

Puissance Pays d'origine

Piles

Classification d'éclairage de zone

Finitions

Caractéristiques

Changer le type d'installation

Flux lumineux

Caractéristiques de l'ampoule Température de couleur Blanc

Aluminium, verre, plastique

Moderne Réflecteur

Éclairage extérieur, éclairage public, parking, éclairage

d'usine, protection des bordures, allée

Extérieur

Alimentation solaire Montage sur poteau

Étanche, Marche/Arrêt automatique nuit/matin, Sans fil,

Capteur PIR

LED

Peint en blanc

1 6 V

Froide blanc Rectangulaire Réglable 3,3 kg 1 20 W

1 20 W Malaisie Incluses IP65

Peint en blanc

Étanche, Marche/Arrêt Automatique Nuit/Matin, Sans Fil,

Capteur PIR

Montage sur poteau

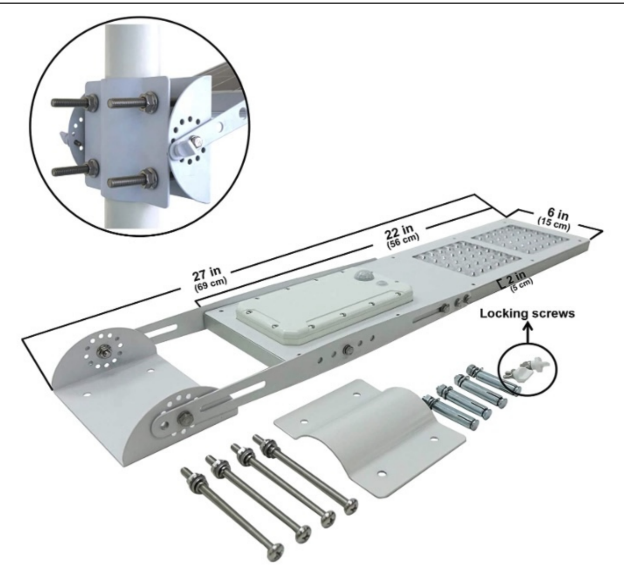
3750 Lumens

Possibilité de gradation

5500 K

Strona 3 z 9 info@elektriko.pl

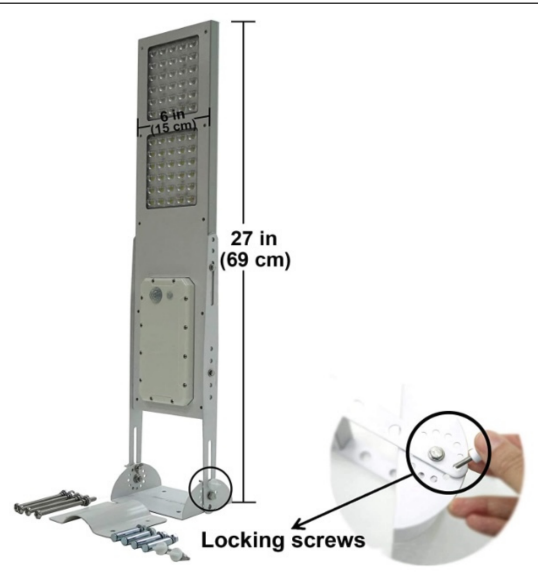




UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 4 z 9 <u>info@elektriko.pl</u>

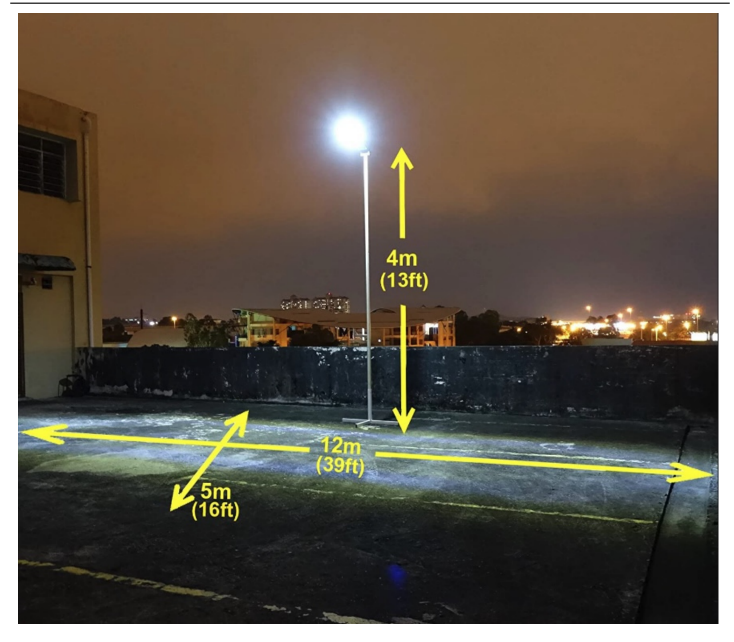




UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 5 z 9 info@elektriko.pl





UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 6 z 9 <u>info@elektriko.pl</u>





UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 7 z 9 info@elektriko.pl





UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 8 z 9 info@elektriko.pl





UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 9 z 9 info@elektriko.pl