

Lampadaire solaire Gemini 160 LED, 2000lm, 3 modes de fonctionnement, blanc chaud

Kod Electriquo: 94146



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Flux lumineux de la lampe [lm] **2000 lm**
- Couleur claire **ciepło-biała**
- Température de couleur [K] **2800-3200K**
- Source de lumière **60xLED**
- Classe de protection IP **IP65**
- Waga **2.50**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **2000 lm**
- Couleur claire **ciepło-biała**

- Température de couleur [K] **2800-3200K**
- Source de lumière **60xLED**
- Classe de protection IP **IP65**
- Waga **2.50**
- Tension [V] **6**

Tension : 6 V

Indice de protection IP65

Source lumineuse 60 LED

Avantages et bénéfices de l'éclairage public Gemini 160

L'installation du Gemini 160 est plus rentable que l'installation d'un éclairage traditionnel dans certaines zones.

Aucun coût associé à :

Câblage : grâce au Gemini 160, vous n'avez pas besoin de tirer un câble souterrain du transformateur électrique le plus proche au système d'éclairage.

Tranchées : le Gemini 160 étant 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 : l'installation du Gemini 160 ne nécessitant pas de travaux d'excavation, aucun coût supplémentaire n'est associé au remplacement de la couche de fondation perturbée pendant le creusement.

Droits d'utilisation du sol - c'est-à-dire pas besoin de connecter des câbles externes, le 160 permet à un utilisateur externe de fournir un éclairage constant et peu coûteux à plusieurs endroits sans le consentement requis du propriétaire pour utiliser son terrain pour le câblage souterrain.

Installation d'un compteur électrique - Avec le Gemini 160, il n'est pas nécessaire de mesurer la consommation d'électricité. Pas de frais d'achat, d'installation ou de raccordement de compteur électrique.

Consommation et frais d'électricité : le modèle 160 étant entièrement alimenté par l'énergie solaire, vous n'avez pas à payer pour la consommation d'électricité.

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

3 modes d'éclairage

- Mode haute puissance
Autonomie de la batterie **3 à 4 heures** si la batterie est complètement chargée
2 000 lm
- Mode puissance normale
Autonomie de la batterie **10 à 12 heures** si la batterie est complètement chargée
- Mode basse puissance
Autonomie de la batterie **20 à 24 heures** si la batterie est complètement chargée
300 lm

Dimensions du colis 70 cm x 19 cm x 10 cm (27,56 po x 7,48 po x 3,94 po)



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



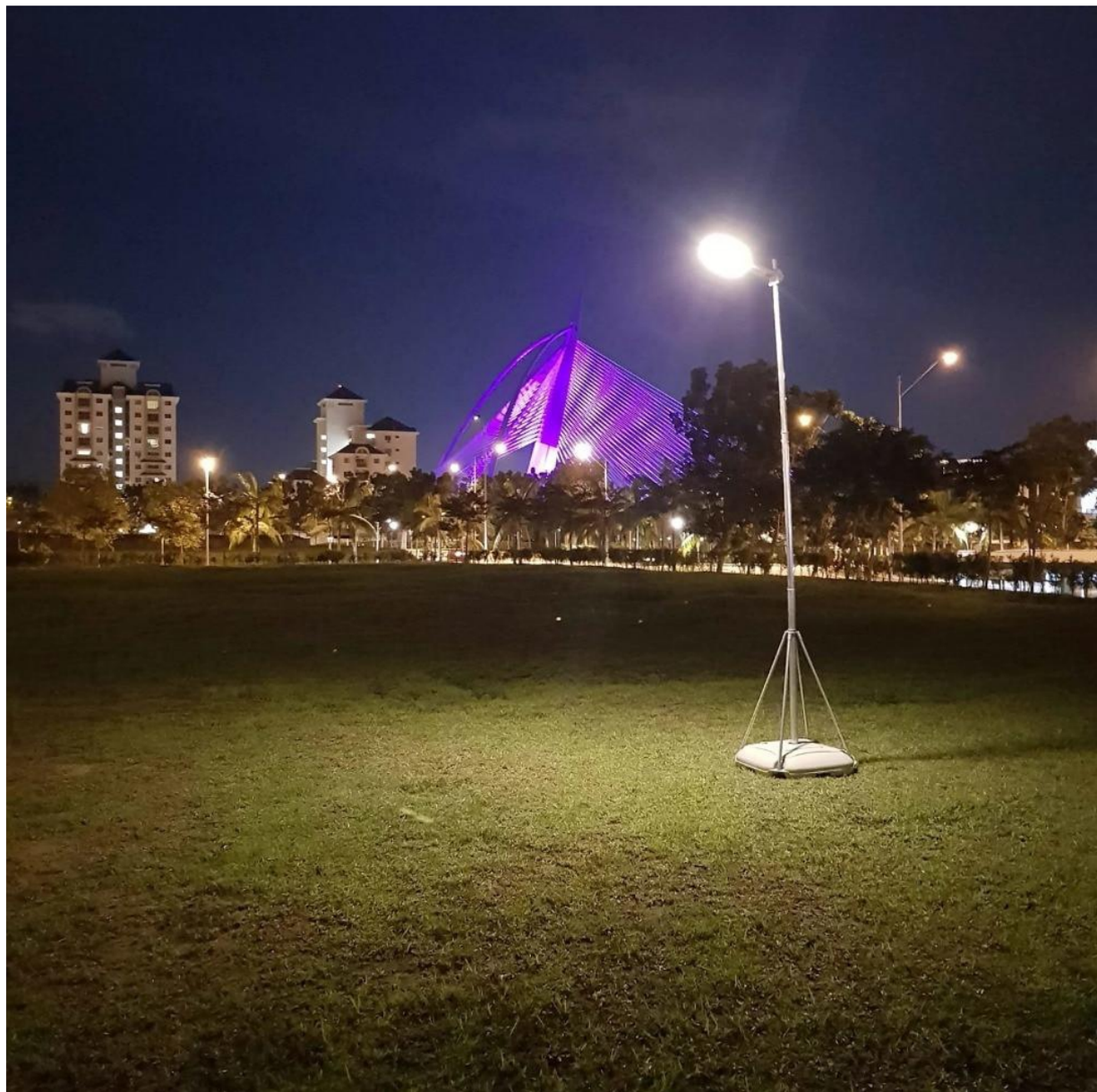
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



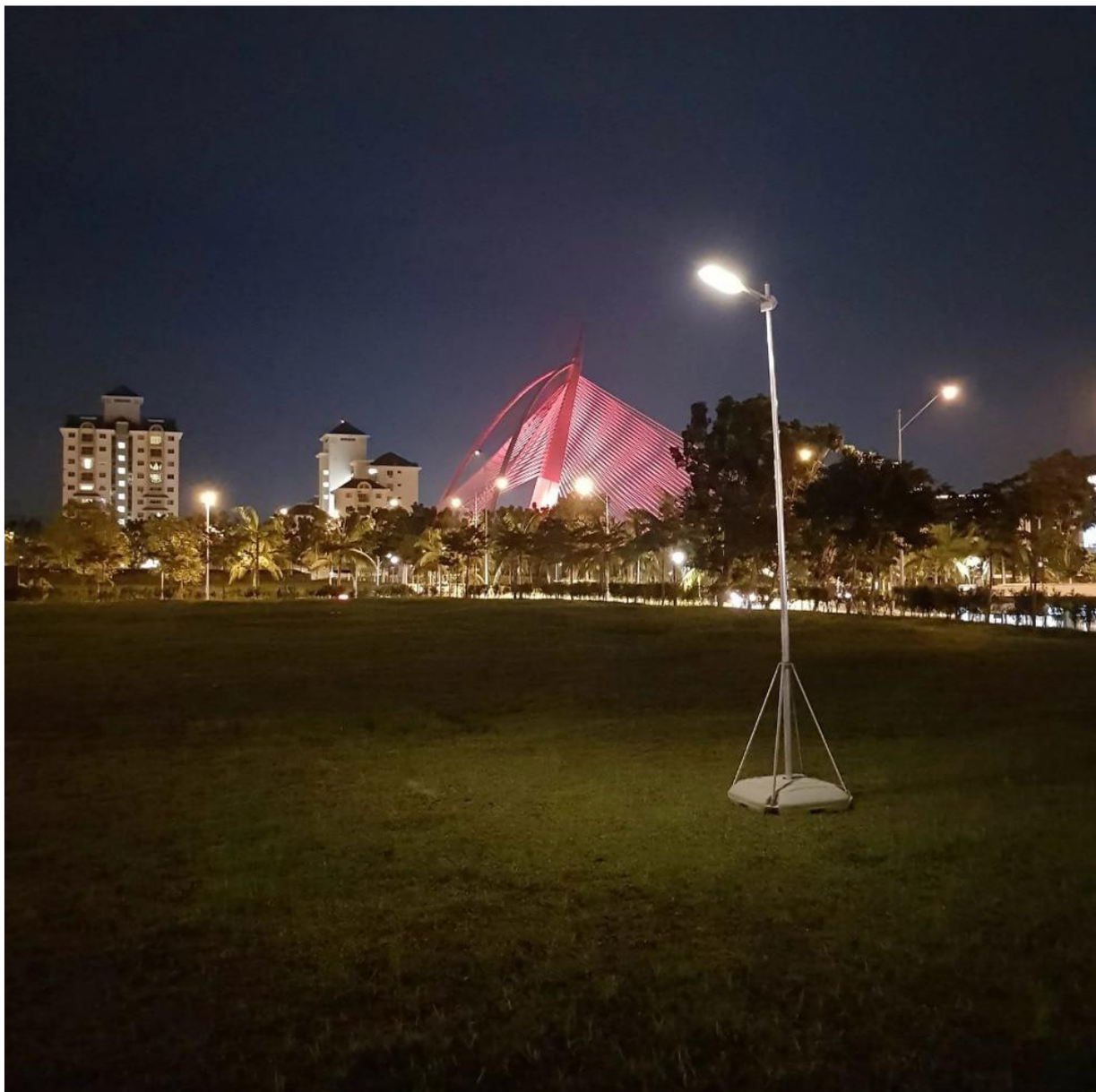
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



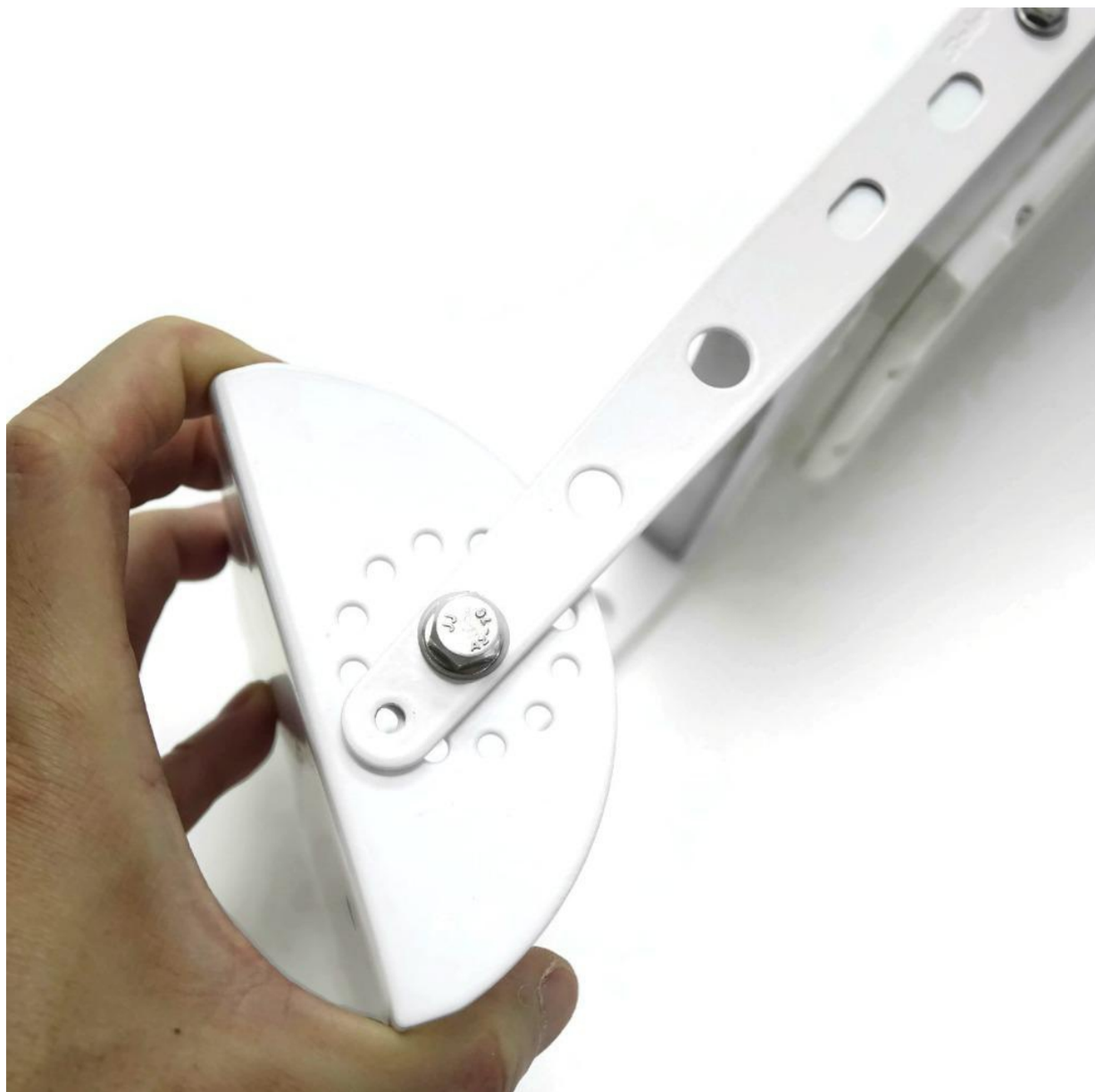
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



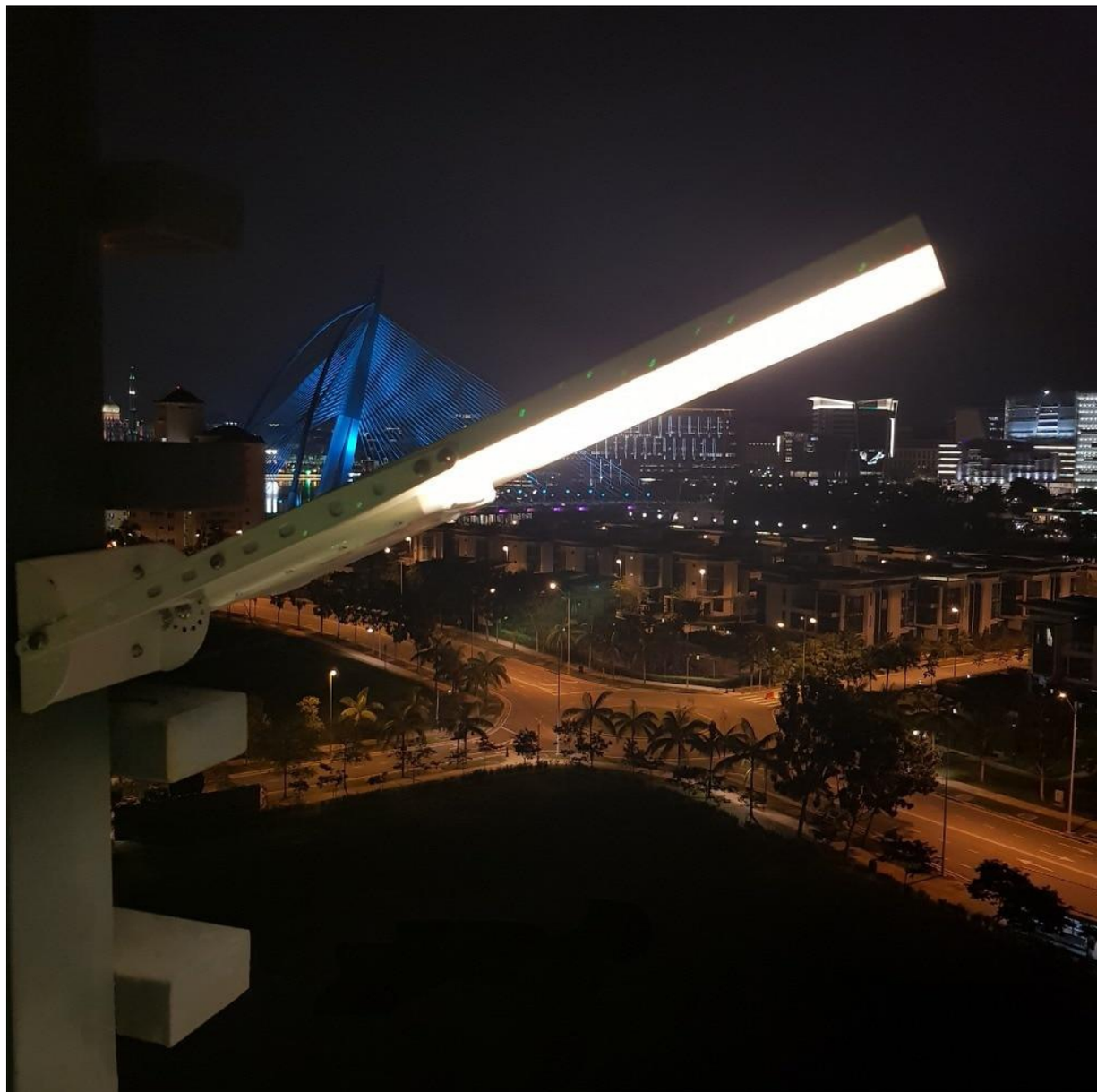
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.