

# Lampe solaire de parc 1 boule LED 5-8W / panneau 100W / mât 4,6m 55Ah

Kod Electricquo: 96449



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Batterie **55Ah**
- Panneau photovoltaïque **100W**
- Puissance [W] **4W**
- Hauteur de montage de la lampe **3,5m**
- Hauteur totale ~ **4,6m**
- Batterie **55Ah**
- Panneau photovoltaïque **100W**
- Puissance [W] **4W**

- Hauteur de montage de la lampe **3,5m**
- Hauteur totale ~ **4,6m**
- Type de poteau **stalowy ocynkowany, możliwość malowania proszkowego na dowolny RAL (za dopłatą)**
- Batterie **żelowy lub AGM montowany w gruncie**
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) **do 3-4 dni**
- Temps de travail **do 12h/dzień**
- Mode de commutation **czujnik zmierzchu + system ściemniania + programator czasu pracy**

La lampe de parc solaire LED **boule** présentée fonctionne sans alimentation secteur. Nous la recommandons particulièrement pour l'éclairage des parcs, parkings, jardins et plus encore !

Son fonctionnement repose entièrement sur l'énergie solaire, une énergie illimitée, sûre et respectueuse de l'environnement. L'ensemble se compose d'un panneau solaire, d'une lampe LED, d'un contrôleur, d'une batterie, d'une fondation et d'un poteau décoratif. Pendant la journée, lorsque le soleil brille, le panneau convertit l'énergie solaire en énergie électrique et la stocke dans la batterie. La nuit ou par temps nuageux ou pluvieux, le contrôleur utilise des capteurs pour calculer la luminosité de la lumière du jour et allume automatiquement la lumière. La batterie fournit l'énergie pour l'éclairage LED. La lampe de parc solaire **boule** fonctionne selon plusieurs modes, ce qui permet une utilisation plus efficace de l'énergie stockée. Les lampes halogènes solaires, équipées de cellules photovoltaïques performantes et d'une batterie de grande capacité, peuvent éclairer même la nuit. Leur efficacité est particulièrement élevée en été, lorsque la luminosité est importante et que les journées sont suffisamment longues pour accumuler une quantité suffisante d'énergie verte propre issue du rayonnement solaire. L'abat-jour est constitué d'une boule blanche en plastique de haute qualité.

**Nous recommandons les lampes solaires à boule pour les parcs, en particulier pour l'éclairage :**

- arrêts de bus
- passages piétons
- promenades, promenades
- parcs, aires de jeux
- parkings, installations commerciales et industrielles
- maisons unifamiliales, jardins
- panneaux publicitaires

En achetant ce produit, vous recevez une **lampe solaire** complète, prête à installer, avec une fondation.

Il est possible de contrôler le fonctionnement du lampadaire via une application sur smartphone (interface Bluetooth ou WiFi) moyennant un supplément - détails à convenir avec le service commercial.

**Composition de l'ensemble :**

- poteau en acier avec cadre pour le panneau solaire
- fondation
- bras
- panneau photovoltaïque
- lampadaire 12/24 V
- contrôleur MPPT, **télécommande à commander séparément - voir accessoires dans le panier**
- batterie gel avec boîtier (montée au sol)
- câbles solaires 1x4 mm + connecteurs MC4 pour panneaux



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.