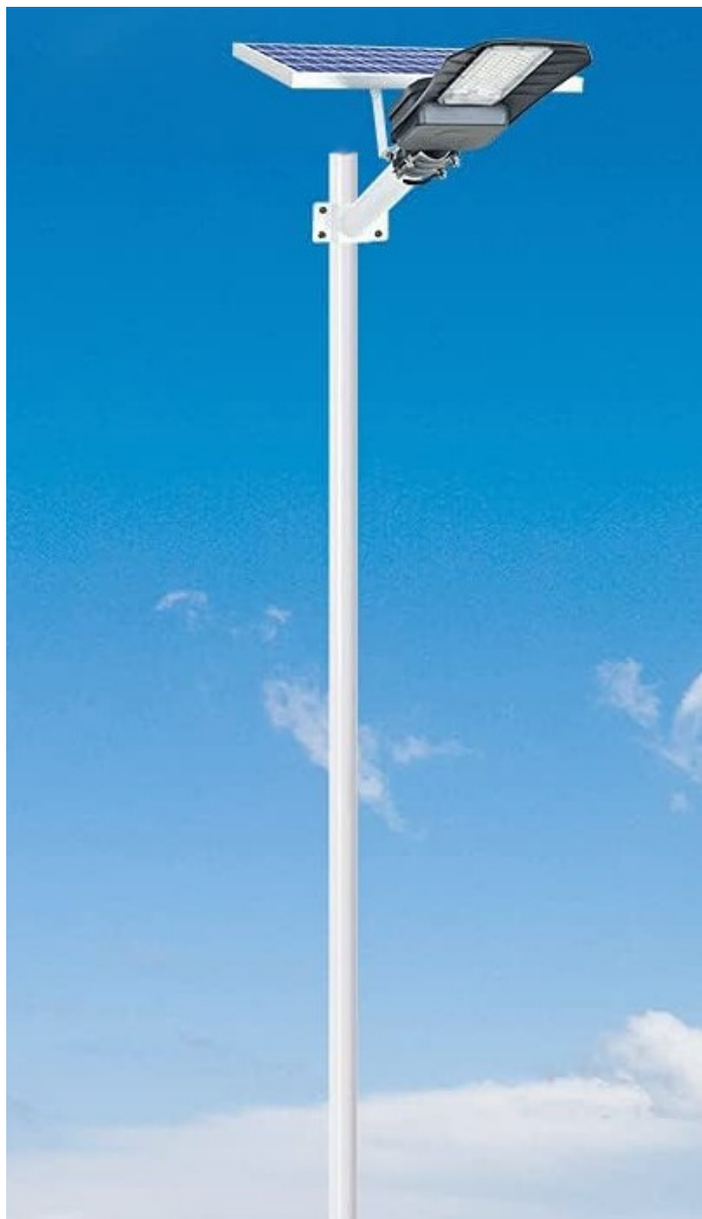


# Lampadaire solaire Virgin 100 LED avec poteau de 3 m et fondation

Kod Electricquo: 103491



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

## Dane techniczne:

- Flux lumineux de la lampe [lm] **1200 lm**
- Température de couleur [K] **6000K**
- Tension [V] **3,2V**
- Classe de protection IP **IP65**
- Batterie **1600mAh / 3.2 V**
- Dimensions **46.48 x 46.48 x 1.78 cm; 6.02 kg**
- Hauteur du poteau **4m**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **1200 lm**

- Température de couleur [K] **6000K**
- Tension [V] **3,2V**
- Classe de protection IP **IP65**
- Batterie **1600mAh / 3.2 V**
- Dimensions **46.48 x 46.48 x 1.78 cm; 6.02 kg**
- Hauteur du poteau **4m**

**La batterie au lithium** assure une longue durée de vie du lampadaire et une sécurité optimale.

Le panneau solaire en polysilicium absorbe la lumière du soleil pendant la journée et la convertit en électricité, qui est stockée dans la batterie. Le système d'IA de 6e génération intégré permet de recharger la lampe solaire même par temps pluvieux ou nuageux, et peut être ajusté en fonction de la charge réelle de la batterie.

Les fiches plaquées or sont résistantes à la corrosion, à la rouille et durables, ce qui permet à la lampe de fonctionner également dans des environnements humides ou en bord de mer.

La lampe s'allume automatiquement la nuit, mais peut également être commandée manuellement par télécommande. La télécommande dispose d'une fonction mémoire et sa portée peut atteindre 8 m. La télécommande vous permet de sélectionner 4 modes d'éclairage, de régler la luminosité et l'heure d'extinction.

#### **Étanchéité IP65**

La lampe peut fonctionner à des températures comprises entre -30 °C et 60 °C. Elle peut être fixée au mur ou sur un mât d'un diamètre de 60 à 76 mm. Système d'éclairage idéal pour la terrasse, la pelouse, la cour, les rues, les terrains de jeux, les piscines, etc.