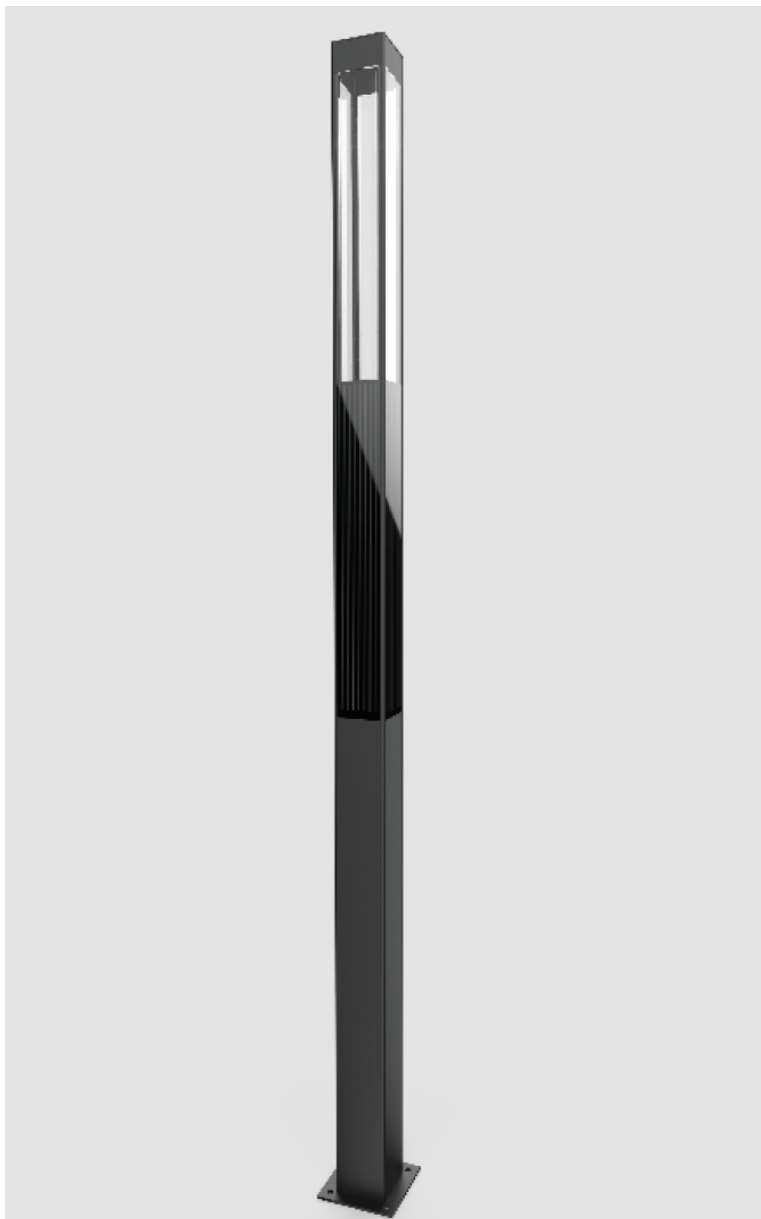


Panneau solaire carré V7e 150W

Kod Electricquo: 105837



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Puissance de la lampe [W]
- Flux lumineux de la lampe [lm] ~200 lm / W
- Capacité de la batterie **37 Ah (474 Wh)**
- Batterie **LiFePO4**
- Panneau photovoltaïque **150W**
- Hauteur du poteau **4,10m**
- Hauteur de montage de la lampe **3,9m**
- Puissance de la lampe [W]
- Flux lumineux de la lampe [lm] ~200 lm / W
- Capacité de la batterie **37 Ah (474 Wh)**

- Batterie **LiFePO4**
- Panneau photovoltaïque **150W**
- Hauteur du poteau **4,10m**
- Hauteur de montage de la lampe **3,9m**

Lampe LED autonome alimentée par l'énergie solaire.

La lumière brille d'en haut via une plaque LED circulaire, illuminant les zones urbaines et les parcs. Le lampadaire est également une solution extravagante pour les lotissements modernes et peut être installé sans pose de câbles fastidieuse.

Module solaire - Avec un rendement de 22 %, les modules solaires haute performance intégrés atteignent une efficacité maximale.

Éclairage - Avec un rendement allant jusqu'à 200 lm/W, la LED Photinus atteint son niveau d'efficacité maximal absolu.

Batterie - La batterie spéciale Fotinus LiFeP04 est adaptée aux températures de -20 °C à +60 °C.

Stockage d'énergie autonome - Une fonction intelligente spéciale permet de supporter 13 jours de mauvais temps sans perte de lumière.

Flexibilité - Les lanternes solaires sont faciles et flexibles à installer et peuvent être déplacées si nécessaire.

Autonomie - Aucun câble n'est requis, et les lanternes sont fonctionnelles partout.

Les boîtiers d'éclairage Luna sont fournis de série en couleur « anthracite ».



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.