

# Lanterne solaire LED Casta Pro 30 W / Panneau 2 x 150 W / 2 x 100 Ah

Kod Electrico: 85889



## Dane techniczne:

- Pouvoir LED - 30W żywotność > 50 000h;
- Flux lumineux de la lampe [lm] 3600lm
- Température de couleur [K] 4500-5000K
- Batterie 2x 100Ah 12V GEL
- Batterie 2x100Ah
- Panneau photovoltaïque 2x150W
- Hauteur du poteau 5 m
- Pouvoir LED - 30W żywotność > 50 000h;
- Flux lumineux de la lampe [lm] 3600lm
- Température de couleur [K] 4500-5000K
- Batterie 2x 100Ah 12V GEL
- Batterie 2x100Ah
- Panneau photovoltaïque 2x150W
- Hauteur du poteau 5 m

Un lampadaire solaire LED de 30 W, idéal pour l'éclairage public, est une solution moderne destinée aux personnes soucieuses du confort, de l'économie et du respect de l'environnement. L'utilisation d'une cellule solaire, d'une batterie et de diodes LED a permis de créer une excellente source lumineuse, sans alimentation externe. Pour une qualité optimale, notre lanterne solaire LED est équipée d'un système intelligent d'économie d'énergie. Le mode d'éclairage, contrôlé par un programmeur sans fil, permet d'adapter le fonctionnement de la lanterne solaire aux besoins de chaque utilisateur. Grâce à ce dernier, une fois la batterie complètement chargée, vous pouvez profiter d'un éclairage continu jusqu'à 5 jours, même par temps nuageux. Le capteur crépusculaire automatise le fonctionnement et ne nécessite aucune intervention de l'utilisateur. Les matériaux de la plus haute qualité utilisés pour la fabrication de la lanterne vous permettront d'en profiter pendant de nombreuses années. Les lampadaires solaires Calidus permettent un éclairage solaire efficace des endroits éloignés du réseau électrique. Ils sont parfaits pour les rues, les parkings, les zones protégées et les zones militaires.

Éclairage public solaire fiable. Ce modèle fonctionne parfaitement dans toutes les conditions et sa fabrication robuste



---

vous garantit un éclairage de qualité et sans factures pendant longtemps.