

Lanterne solaire LED Casta Pro 78 W / Panneau 200 W / 962 Wh

Kod Electricquo: 102154



Dane techniczne:

- Pouvoir **LED - 78W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **15000lm**
- Batterie **18,5V 962WH**
- Panneau photovoltaïque **1x200W**
- Hauteur du poteau **5 m**
- Pouvoir **LED - 78W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **15000lm**
- Batterie **18,5V 962WH**
- Panneau photovoltaïque **1x200W**
- Hauteur du poteau **5 m**

Le lampadaire solaire 830 d'une puissance de 30 W LED est une solution moderne d'éclairage public de base, destinée aux personnes privilégiant le confort, l'économie et le 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 lampadaire solaire LED est équipé 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 individuels de l'utilisateur. Grâce à ce dernier, une fois la batterie complètement chargée, vous pouvez profiter d'une lumière continue 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 dans 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 fonctionnent parfaitement dans les rues, les parkings, les zones protégées et 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.