

# Lanterne solaire hybride 30W LED / panneaux 2x200W / turbine 400W / 5m / 2x100Ah

Kod Electricquo: 85895



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Pouvoir LED - 30W żywotność > 50 000h, Panel solarny - 2x200W; Turbina wiatrowa - 400W
- Flux lumineux de la lampe [lm] 3300 lm
- Température de couleur [K] 4500-5000K
- Batterie 2x 100Ah 12V GEL
- Hauteur du poteau 5m
- Pouvoir LED - 30W żywotność > 50 000h, Panel solarny - 2x200W; Turbina wiatrowa - 400W
- Flux lumineux de la lampe [lm] 3300 lm
- Température de couleur [K] 4500-5000K

- Batterie **2x 100Ah 12V GEL**
- Hauteur du poteau **5m**

Les lanternes hybrides de la série H, dotées d'une LED de 30 W, combinent deux systèmes d'alimentation. Elles combinent deux sources d'énergie naturelles et écologiques : une lanterne solaire à LED alimentée par l'énergie solaire et une éolienne. L'utilisation d'un panneau solaire et d'une éolienne garantit un fonctionnement autonome, même par mauvais temps. L'association de LED haute performance et de batteries haute capacité a permis de créer une excellente source lumineuse, sans alimentation externe, garantissant durabilité et fiabilité. Pour une qualité optimale, notre lanterne est équipée d'un système intelligent d'économie d'énergie. Le mode d'éclairage, contrôlé par un programmateur sans fil, permet d'adapter le fonctionnement de la lanterne aux besoins individuels de l'utilisateur. Grâce à ce système, une fois la batterie complètement chargée, vous pouvez profiter d'une lumière continue jusqu'à 5 jours, même par temps nuageux. Les lanternes hybrides Calidus permettent un éclairage solaire efficace dans les endroits éloignés du réseau électrique. Ils fonctionnent parfaitement dans les rues, les parkings, les zones protégées et militaires.

LED

Durée de vie de 30 W > 50 000 h

FLUX LUMINEUX

3600 lm

COULEUR

4500-5000 K

BATTERIE

2 x 100 Ah 12 V GEL

PANNEAU SOLAIRE

2 x 200 W

ÉOLIENNE

400 W

CONTRÔLEUR

20 A 24 V

MÉTHODE DE COMMUTATION

Capteur crépusculaire

MODE D'ÉCLAIRAGE

Adapté aux besoins et exigences individuels à l'aide d'une télécommande sans fil

DURÉE DE FONCTIONNEMENT

8 à 14 h (selon le mode d'éclairage)

AUTONOMIE

3 à 5 jours après une charge complète

MÂT

6 à 7 m, galvanisé

Éclairage solaire hybride, alimenté par l'énergie solaire et éolienne. Facile à installer, la lanterne solaire LED de la série CLS mesure 7 mètres de haut et dispose d'un système de gestion intelligent. C'est une excellente source lumineuse, fonctionnant sans intervention humaine.