

LAMPADAIRE HYBRIDE RS2000

- LED 10-27 W
- Panneau solaire 40 W monocristallin
- Batterie au lithium 280WH lithium LifePo4
- Durée de recharge de la batterie solaire 7 heures
- IP 65
- Matériaux aluminium, polycarbonate, acier A4
- Dimensions extérieures: L 460 mm I 405 mm H 80 mm
- Poids 15 kg
- Temp. de fonctionnement -15 à +70 °C
- Température de couleur 2700K à 3000K en option
- 2250 à 6000 lumen
- I watt LED = 225 lumen
- LED 100000 heures selon les spécifications LM80
- Hauteur d'installation 5 à 8 m
- Distance suggérée entre les mâts 15 à 20 m
- Diamètre du mât Ø60 mm
- La lampe s'allume automatiquement au coucher du soleil et s'éteint automatiquement au lever du soleil
- CE, ROHS, IES, TUV, MSDS, ISO 9001, IK08

Avantages:

Quand la lumière est insuffisante pour charger la batterie de la lampe solaire, celle-ci commutera automatiquement pour accepter le courant AC normal.

La lampe possède un câble en caoutchouc à 3 conducteurs de 12 m avec un connecteur de câble au milieu de l'adaptateur du mât.

Vous pouvez envisager des économies de 70% en utilisant l'énergie solaire.

Tous les écrous, boulons et rondelles internes et externes de la lampe sont fabriqués en acier inoxydable A4/316.





