

Réverbère Solaire LED - Villa - 300W Chip LUMILEDS-Acier



Codes produits :

Référence: VILLASOLAR300W

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : VILLASOLAR300W
Puissance nominale : 40W-50W
Tension Nominale: DC 3.2V - 20000mA
Couleur: 5700K
CRI-Rendu des Couleurs: 70
Matériaux de construction: Acier + PMMA
Luminosité-Lm: 5980
Nombre et Type de LEDs: SMD2835 LUMILEDS
Angle de Rayonnement (°): 90°
Efficacité diode LED (Lm/W): 166Lm/W
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP65-Extérieur
Heures de fonctionnement LED diode (H): 50.000
Dimensions (mm): 390x390xH710 Panel 450*390mm
Facteur de Puissance (PF): 0.95
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
Moment de Départ (s): 0,2s
Matériel de la batterie: LiFePO4 - Litio-Ferrophosphate -LPF - Battery 20Ah - (18000mA). Charge&Discharge: 1500 Times
Temps de téléchargement: 13h
Modes de contrôle: CONTRÔLE + INFRAROUGE
Impacte protection (IK): IK10
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A++
Garantie Ans: 3
Panel Solar: Panel 35W 5V Polycristaline -450*390mm

Brève description du produit :

Le **Réverbère LED Villa SOLAR 300W CHIP LUMILEDS** - Acier est une solution d'éclairage efficace et durable pour les espaces extérieurs. Son design moderne s'intègre facilement dans n'importe quel environnement, ajoutant une touche esthétique tout en respectant les normes les plus élevées en matière d'efficacité énergétique.

Avec le **Réverbère SOLAR Villa**, vous obtenez une solution d'éclairage de qualité, durable et respectueuse de l'environnement, qui illuminera vos espaces tout en réduisant la consommation d'énergie de votre facture électrique !

Description du produit:

Réverbère Solaire LED - Villa - Puce de 300W - Acier

La **Réverbère solaire LED Villa SOLAR** est la solution parfaite pour éclairer vos espaces extérieurs de manière efficace et durable. Cette lampe, fabriquée selon les normes de qualité les plus élevées, associe un design élégant à des caractéristiques techniques avancées pour vous offrir une expérience d'éclairage exceptionnelle.

La lampe solaire LED Villa SOLAR est construite en acier de haute résistance, ce qui garantit sa durabilité et sa fiabilité dans n'importe quel environnement. De plus, elle a été soumise à un processus de peinture au four avec du polyuréthane, ce qui lui confère non seulement une apparence esthétique et moderne, mais lui offre également une meilleure protection contre la corrosion et les effets climatiques, garantissant qu'elle reste en excellent état pendant longtemps.

L'innovation est l'une des principales caractéristiques de cette lampe. Grâce à son **système solaire intégré**, vous pouvez dire adieu aux factures d'électricité élevées. Pendant la journée, les panneaux solaires à haute efficacité captent l'énergie du soleil et la stockent dans les batteries internes de la lampe. Cela signifie qu'à la tombée de la nuit, la lampe solaire LED Villa SOLAR s'allumera automatiquement, vous offrant un éclairage fiable sans coûts supplémentaires d'électricité. Vous économiserez de l'argent et contribuerez à la préservation de l'environnement en même temps !

Fabriquée en acier de haute qualité et peinte au four avec du polyuréthane, la lampe solaire LED Villa SOLAR est conçue pour résister aux conditions climatiques les plus exigeantes, offrant une durabilité et une résistance incomparables. Son degré de protection IP65 la protège de la pluie, de la poussière et d'autres conditions ambiantes défavorables, vous pouvez donc être sûr qu'elle fonctionnera correctement en tout temps.

En plus de son design robuste, la **lampe solaire LED Villa SOLAR 300W CHIP LUMILEDS** - Acier est dotée d'un système solaire intégré qui permet de profiter de l'énergie solaire pour charger ses batteries pendant la journée, fournissant ainsi un éclairage fiable et sans coûts supplémentaires d'électricité pendant la nuit. Cela se traduit par des économies significatives sur votre facture d'électricité tout en vous aidant à réduire votre empreinte carbone et à contribuer à l'environnement.

La batterie du luminaire solaire à LED est remplaçable lorsqu'elle est épuisée. Pour ce faire, le luminaire à LED doit être ouvert à l'avant pour accéder à la batterie au lithium.

Un autre avantage clé de la lampe solaire LED Villa SOLAR est sa facilité d'installation. Elle ne nécessite pas de câbles ni de connexions électriques, ce qui signifie que vous pouvez la placer où vous le souhaitez sans vous soucier de l'installation.

Images supplémentaires:

