

VENUS | All In Two

Proyector Solar Venus

Los reflectores solares LED desempeñan un papel importante en la iluminación solar para exteriores, mientras que casi el 90% de los reflectores solares en los mercados están hechos de materiales y componentes de baja calidad, y muchos clientes están hartos de estos reflectores solares de baja calidad. Obviamente, existen grandes demandas por parte del mercado de tener un reflector solar de muy alta calidad que pueda satisfacer a los clientes en todos los aspectos, lo que incluye acabado, diseño de apariencia, cable, brillo, tornillos, duración de la iluminación, embalaje, etc.

Los reflectores solares VENUS están desarrollados especialmente para este propósito con su posición inicial de brindar calidad estable a los mercados premium. VENUS está equipado con una nueva batería lifePO4 de alta calidad y utiliza el chip LED de mayor luminosidad después de comparar pares de LED de diferentes proveedores de chips LED. La potencia y duración de la iluminación se pueden ajustar mediante un mando a distancia de 2,4G. Además, está equipado con un sensor de movimiento de microondas que hace que la luz funcione en dos programas de iluminación diferentes según las necesidades del usuario.



Aplicaciones

Iluminación peatonal, senderos, espacios comunes, pasos peatonales, condominios, parcelaciones, urbanización y en lugares donde se necesite iluminación y que llegue suficiente radiación solar.

Características

	V2	V4	V6	V8
Potencia real LED	4.8W	9.0W	13.5W	18.5W
Lumen	880lm	1.680lm	2.480lm	3.280lm
Color de Temperatura	3000K-6500K			
Tamaño de luminaria	240*168*56mm	305*235*56mm	375*275*56mm	375*275*56mm
Panel Solar	12W 10V	25W 10V	35W 10V	50W 10V
Largo del Cable	5 Metros			
Batería LiFePO4	6.4V 38.4WH	6.4V 76.8WH	6.4V 115WH	6.4V 154WH
Sensor de movimiento	Microonda			
Control Remoto	2.4G			
Protección IP	IP65			