LAMPARA SOLAR LED INFINITA LUZ BLANCA 300W









La Lampara Solar Infinita de 300 watts luz blanca, te brinda una gran cantidad de horas de duración, máxima calidad y potencia de iluminación, ahorro 100% de energía ya que funciona únicamente con energía solar y una buena distribución uniforme de la luz. Ideal para utilizarlo en exteriores, resistente al agua, polvo e intemperie.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- · Luz led blanca.
- · 100 % ahorro de energía.
- · Control remoto.
- Con certificado RETILAP.
- IP66

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potencia: 300W

Lampara Tamaño corporal: 825*250*70mm

Panel solar: polisilicio (4.5V / 18W) Tamaño Panel solar: 661*208mm

Batería: 24.000 m

Características del producto: control de luz + sensor de radar

Cantidad de led : 200 piezas Clasificación impermeable: IP66

Lumen: 1000 Lm Temperatura: 8000K Ángulo de iluminación: 90°

Tiempo de carga del reflector: de 4 a 6 horas Aprox. Tiempo de iluminación: 10 a 12 horas Aprox.

Modo de trabajo: Por medio de la programación del control remoto 3/5/8 horas de trabajo

Condiciones de prueba: 1000W / m 2 AM1.5 / 25°C

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES:

- Revise que la lampara cuente con todos sus elementos (tornillos, batería y control).
- Aprete el botón de encendido (verde/rojo) y espere que aparezca una luz roja intermitente lo que indicara que la lampara está cargando.
- Cubra el panel solar de 3 a 5 segundos, el LED se encenderá automáticamente. Descubra el panel solar de 3 a 5 segundos, el LED se apagará automáticamente.
- Coloque el soporte de la lampara sobre una estructura firme y sólida para soportar el peso de la lampara.
- Al dejar la lampara ubicada en el lugar que desea, recuerde dejarla encendida, para cuando ella deje de cargar ilumine de manera automática.