



f

0

# MÓDULO INTERMITENTE SOLAR













## Descripción

Luz intermitente amarilla solar de 300 mm

### Características:

- Aspecto elegante en estructura interior.
- Bajo consumo de energía
- Lámpara de alta intensidad y fuente LED eficiente.
- Lente óptico diseñado con efecto anti-fantasma, ángulo de visión óptimo.
- A prueba de polvo y la capacidad impermeable. Respetuoso del medio ambiente, compatible con RoHS.



### Especificaciones técnicas:

Diámetro: 300 mm
 Color: Amarillo
 Número de LEDs: 168
 Intensidad luminosa: ≥400cd
 Ángulo de vision: 30°/30°
 Distancia de vision: ≥500m

Protección ambiental
Panel Solar:
Batería de Li-Ion:
Temperatura de operación
Voltajede operación:
IP65
10 W / 12Vdc
6,6 Ah / 11,1 V.
-40 ~ +80
12 VDC

• Frecuencia de parpadeo: 60 +/- 5 Veces/minuto

Material: Policarbonato estabilizado UV

• Vida útil de LED: ≥ 80,000 horas













# Normas Nacionales / Normas Internacionales / Componentes eléctricos electrónicos homologados.

#### CE

Resistencia a la húmedad

### GB14887

Soportar vibración mecánica

### EN12368

Normatividad de señal luminosa

#### **RoHS**

Restriction of Hazardous Substances









