



WWW.SOLUTRAFFIC.COM



MÓDULO INTERMITENTE SOLAR

NORMATIVA



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: $\geq 400\text{cd}$
- Ángulo de vision: $30^\circ / 30^\circ$
- Distancia de vision: $\geq 500\text{m}$
- Protección ambiental IP65
- Panel Solar: 10 W / 12Vdc
- Batería de Li-Ion: 6,6 Ah / 11,1 V.
- Temperatura de operación -40 ~ +80
- Voltaje de operación: 12 VDC
- Frecuencia de parpadeo: 60 +/- 5 Veces/minuto
- Material: Policarbonato estabilizado UV
- Vida útil de LED: $\geq 80,000$ horas

NORMATIVA





WWW.SOLUTRAFFIC.COM

Normas Nacionales / Normas Internacionales
/ Componentes eléctricos electrónicos homologados.

CE

Resistencia a la humedad

GB14887

Soportar vibración mecánica

EN12368

Normatividad de señal luminosa

RoHS

*Restriction of Hazardous
Substances*

NORMATIVA

