

light-tec
be bright. save energy.



REFLECTOR SOLAR

7 WATTS

Guatemala, Guatemala
Teléfono: (+502) 2462-6880/81

www.light-tec.com.gt

ESPECIFICACIONES

Reflector Solar 7W

Voltaje: 3.7V

Consumo: 7 watts

Temperatura de color: 6,500K

Horas de vida: 15,000Hrs

Ángulo: 110°

CRI: ≥80

Temperatura de trabajo: -10°C a 40°C

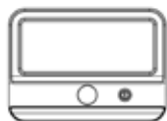
Dimensión del producto: 144x104x46mm

Grado de protección: IP54



800lm

incluye:



1 Reflector



2 Accesorio de montaje



Luz blanca

Exterior Área verde



light-tec
be bright. save energy.

2 modos de inducción

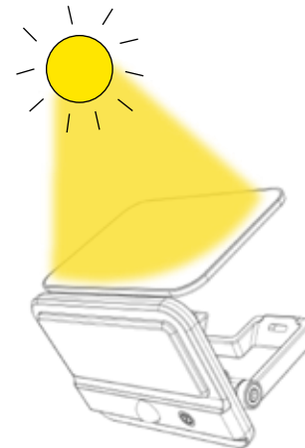
- 1 100% del brillo al detectar movimiento.
 - Se apaga en un aproximado de 20s después de no detectar movimiento.
 - Mantiene el 15% al no detectar movimiento alrededor de 20s.
- 2 Luz constante: mantiene de forma automática el brillo normal cuando está oscuro, sin el sensor PIR.

¿Cómo se carga?

El panel solar carga la batería recargable incorporada en solo 6-8 horas.

Durante el día, el panel solar convierte la luz solar en electricidad almacenada y luego se ilumina automáticamente durante 10-12 horas cuando anochece.

El tiempo de funcionamiento puede ser afectado por: el clima, intensidad del sol, la temperatura y el calor,



Nota: Colocar en espacios dónde pueda recibir luz directa por 6-8 h



light-tec
be bright. save energy.