

CARACTERÍSTICAS

El circuito de control de la fotocélula está diseñado para detectar los niveles de luz ambiental y se apagará automáticamente cuando los niveles de luz sean demasiado altas.

- **Función intermitente:** destellos 60 veces/minuto aproximadamente.
- **Distancia visible:** más de 300 metros (en la oscuridad). Con tecnología micro prismática transparente alrededor del lente para aumentar la visibilidad nocturna.
- **Fuente de luz:** 2 piezas ultra brillante LED de 60lm.
- Respetuoso con el medio ambiente, su panel solar de 0.3W, una carga de 6 horas que funciona hasta 60 horas.
- Batería recargable de 2.4V y 1500mAh Li-Po en el interior.
- El cabezal de la lámpara gira 180° para permitir la visibilidad desde cualquier ángulo.
- Color Amarillo.



Las lámparas intermitentes LED se utilizan en zonas de peligro para llamar la atención de los conductores.



APLICACIONES

- Ideales para control de tráfico en muelles, barcos, aeropuertos, sitios de construcción carreteras y similares.

MATERIAL

- Cuerpo de la lámpara de polietileno (PP)
- Lente color ambar de poliestireno. (PS)

DIMENSIONES

- 27 cm de Alto
- 17.5 cm de Ancho
- 7.5 espesor