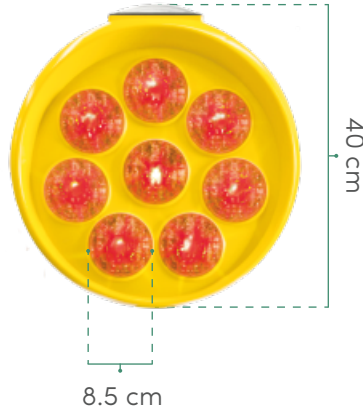


SEMÁFORO FLASHER SOLAR LED USO INDUSTRIAL > 8 LÁMPARAS

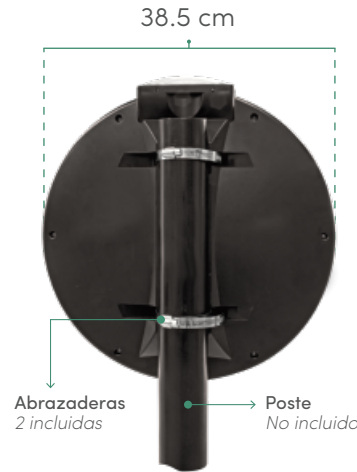
MOD: FLASHER-SOLAR



LATERAL IZQUIERDO



VISTA FRENTE
Lámparas encendidas



VISTA TRASERA
Montado en poste / soporte

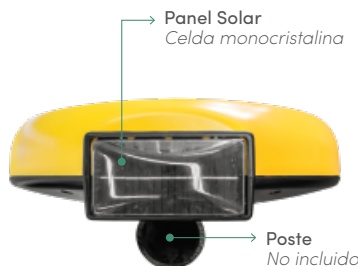
ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------|---|
| MEDIDA LÁMPARAS | 8.5 cm diámetro cada una |
| COLOR LÁMPARAS | Rojo |
| PANEL SOLAR | Celda monocristalina, 5.5 V / 0.8 W |
| TEMPERATURA OPERACIÓN | -40°C a +80°C |
| CANTIDAD DE LEDs | 8 LEDs (1 LED por lámpara) |
| INTENSIDAD DE LUZ | 16000 ~ 21000 mcd |
| FRECUENCIA DE FLASHEO | 1/Seg, 24 Horas/Día |
| ÁNGULO DE VISIÓN | Der/Izq 30° Sup/Inf 30° |
| DISTANCIA VISUALIZACIÓN | ≥ 200 m |
| TIEMPO VIDA LÁMPARAS | ≥ 80,000 hrs |
| GRADO PROTECCIÓN | IP65 |
| CARCASA | Perfil delgado. Policarbonato resistente a Rayos UV |

KIT DE MONTAJE > Incluido



2 ABRAZADERAS
DE ACERO INOXIDABLE



VISTA SUPERIOR
FLASHER LED SOLAR

CARACTERÍSTICAS

1. Efecto de flasheo como señalamiento preventivo de diversas áreas de la industrial y construcción.
2. LEDs de 5 mm de alta intensidad de luz y bajo consumo de energía. Funcionan por medio de un panel solar.
3. Batería de respaldo. Con carga completa dura hasta 5 días.
4. Lente de lámpara de policarbonato resistente al agua, polvo y rayos UV, con efecto prisma para mejor distribución de luz.
5. Incluye 2 abrazaderas de acero inoxidable de fácil instalación en cualquier poste (poste no incluido).
6. Garantía de 2 años contra defectos de fabricación y fallas electrónicas.