

SEMÁFORO FLASHER SOLAR LED

USO INDUSTRIAL 8 LÁMPARAS

Semáforos
por Trafictec

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



CARACTERÍSTICAS GENERALES

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 (no incluido).
6. Garantía de 2 años contra defectos de fabricación y fallas electrónicas.

