

SEMÁFORO LED PREVENTIVO CON PANEL SOLAR

MOD: SMF-12L-A-SOLAR

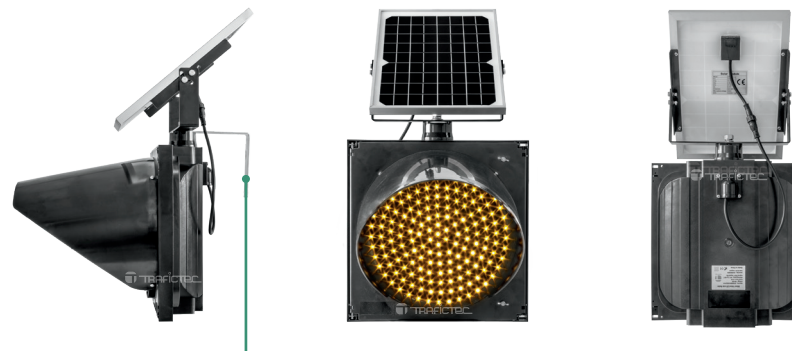
ESPECIFICACIONES

MEDIDA LÁMPARA	30 cm / 12"
COLOR LÁMPARAS	Ámbar (único disponible)
PANEL SOLAR	17.65 V / 10W / 12-24 VCD
TEMPERATURA OPERACIÓN	-40°C a +80°C
CANTIDAD DE LEDs	168 LEDs
INTENSIDAD DE LUZ	A > 400cd
FRECUENCIA INTERMITENCIA	1/Seg, 24Hr / Día
ÁNGULO VISIÓN	Der / Izq 30° Sup / Inf 30°
DISTANCIA VISUALIZACIÓN	≥ 500 m
TIEMPO VIDA LÁMPARAS	≥ 80 000 hrs
GRADO PROTECCIÓN	IP54
CARCASA	Perfil delgado. Policarbonato resistente a rayos UV negro.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Modelo para diversos usos Viales e Industriales: reducción de carriles, aviso en caminos y carreteras, obras en construcción, etc.

1. Luz ámbar con efecto intermitente como señal preventiva.
2. LEDs de 5 mm de alta intensidad y bajo consumo de energía.
3. Lente de lámpara de policarbonato transparente. Resistente al impacto. Resistente a rayos UV. IP54.
4. Batería de respaldo integral cargada por luz solar.
5. Los componentes de este semáforo NO se venden por separado.
6. Incluye 2 brazos de montaje tipo "L" de aluminio para instalar en postes o muros.
7. Garantía de 2 años contra defectos de fábrica y fallas electrónicas.



Kit de montaje

