

# SEMÁFORO LED 20 cm

USO INDUSTRIAL 2 SECCIONES

ESPECIFICACIONES	
MEDIDA LÁMPARA	20 cm / 8"
COLOR LÁMPARAS	Ámbar / Ámbar
RANGO DE VOLTAJE	85-265 VCA
CONSUMO	7 W
TEMPERATURA OPERACIÓN	-40°C a +80°C
CANTIDAD DE LEDs	61 LEDs cada Lámpara
INTENSIDAD LUZ	A> 600cd
ÁNGULO VISIÓN	Der / Izq 30° Sup / Inf 30°
DISTANCIA VISUALIZACIÓN	≥ 300 m
TIEMPO DE VIDA LÁMPARAS	≥ 80,000 hrs
GRADO DE PROTECCIÓN	IP54 (Lámparas)
CARCASA	Perfil delgado. Policarbonato resistente a rayos UV.



CARACTERÍSTICAS GENERALES	
1.	Lente de lámpara de policarbonato resistente a rayos UV con textura telaraña para mejor distribución de la luz.
2.	Mínimo efecto fantasma para mejor ángulo de visión.
3.	LEDs de 5 mm de alta intensidad de luz.
4.	Diseño modular para fácil instalación y mantenimiento.
5.	Brazos de policarbonato para montar en postes o muros.
6.	Se recomienda incluir un Flasher (se cotiza por separado) para efecto de intermitencia, como semáforo preventivo.
7.	Consulte con un Asesor modelos de Controladores y/o Selectores Manuales para Semáforos Industriales.
8.	Garantía de 2 años contra defectos de fábrica y fallas electrónicas.

