

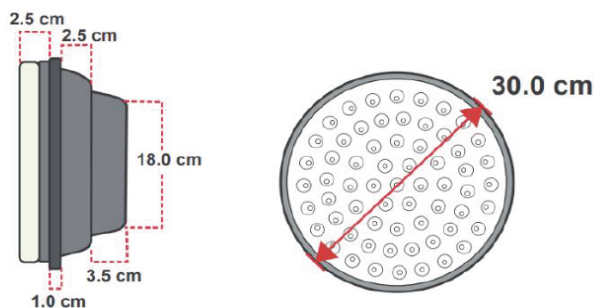
## LÁMPARAS LED 30 cm



### CARACTERÍSTICAS:

Lámparas LED de 30 cm (12") de diámetro. Para semáforos de uso vial. IP65.

Lente de lámpara de policarbonato transparente. Colores sólidos y flechas cuentan con tinte del 10% conforme al color de la lámpara.



MIL-STD-883 vibración mecánica.

MIL-STD-810F resistencia a la humedad.

LEDs de alta intensidad de luz con reflectores individuales.

Larga vida útil.

La cromaticidad, resistencia a rayos UV, ruido eléctrico y protección contra transitorios, entre otras características, cumplen con los estándares y especificaciones en **ITE** y **Caltrans** para lámparas LED.

MODELO	TAMAÑO	COLOR	VOLTAJE (TÍPICO)	RANGO DE VOLTAJE	POTENCIA (W)	TEMPERATURA DE OPERACIÓN	NÚMERO DE LEDs
I2L-R	30cm (12")	Red	120VCA	80~135 VCA	11W	-40 °C~73 °C	121
I2L-A	30cm (12")	Yellow	120VCA	80~135 VCA	20W	-40 °C~73 °C	151
I2L-V	30cm (12")	Green	120VCA	80~135 VCA	12W	-40 °C~73 °C	121
I2L-FR	30cm (12")	Red →	120VCA	80~135 VCA	7.2W	-40 °C~73 °C	62
I2L-FA	30cm (12")	Yellow →	120VCA	80~135 VCA	7.2W	-40 °C~73 °C	62
I2L-FV	30cm (12")	Green →	120VCA	80~135 VCA	7.2W	-40 °C~73 °C	62
I2L12-R	30cm (12")	Red	12VCD	11~13 VCD	5W	-40 °C~73 °C	121
I2L12-A	30cm (12")	Yellow	12VCD	11~13 VCD	5W	-40 °C~73 °C	151
I2L12-V	30cm (12")	Green	12VCD	11~13 VCD	5W	-40 °C~73 °C	121
I2L12-F	30cm (12")	Green →	12VCD	11~13 VCD	4W	-40 °C~73 °C	62

## LÁMPARAS LED 20 cm



MODELO	TAMAÑO	COLOR	VOLTAJE (TÍPICO)	RANGO DE VOLTAJE	POTENCIA (W)	TEMPERATURA DE OPERACIÓN	NÚMERO DE LEDs
8L-R	20cm (8")	Red	120 VCA	80 ~ 135 VCA	6 W	-40 °F~-165 °F   -40 °C~-73.89 °C	63
8L-A	20cm (8")	Yellow	120 VCA	80 ~ 135 VCA	9 W	-40 °F~-165 °F   -40 °C~-73.89 °C	83
8L-V	20cm (8")	Green	120 VCA	80 ~ 135 VCA	7 W	-40 °F~-165 °F   -40 °C~-73.89 °C	63
8L12-R	20cm (8")	Red	12 VCD	11~13 VCD	5 W	-40 °F~-165 °F   -40 °C~-73.89 °C	63
8L12-A	20cm (8")	Yellow	12 VCD	11~13 VCD	5 W	-40 °F~-165 °F   -40 °C~-73.89 °C	83
8L12-V	20cm (8")	Green	12 VCD	11~13 VCD	5 W	-40 °F~-165 °F   -40 °C~-73.89 °C	63

## LÁMPARAS LED 30 cm BICICLETA

Lámpara LED de 30 cm (12") de diámetro en colores rojo, ámbar y verde; en bicicletas.

Bajo consumo de energía y larga vida de operación de los LEDs.

Diseñada para adaptarse a la mayoría de las carcasas.

MIL-STD-883 vibración mecánica.

MIL-STD-810F resistencia a la humedad.

Completamente compatible con controladores.

Amplio ángulo de visión.

