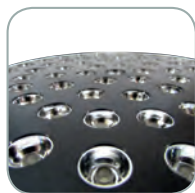


## LÁMPARA LED 12" SÓLIDOS Y FLECHAS

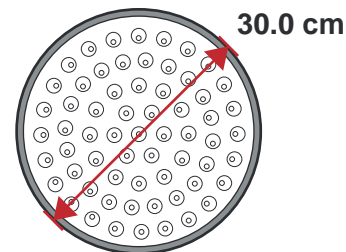
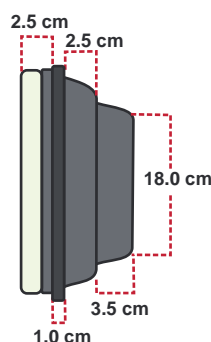
### Características generales

- Lámpara LED de 30 cm (12") de diámetro en colores rojo, ámbar y verde; en sólidos y flechas.
- Bajo consumo de energía y larga vida de operación de los LEDs.
- Cada LED posee un reflector individual.
- 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 / monitores de conflictos NEMA.
- Amplio ángulo de visión.

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.



LEDs con reflectores individuales



MODELO	TAMAÑO	COLOR	VOLTAJE (TÍPICO)	RANGO DE VOLTAJE	POTENCIA (W)	TEMPERATURA DE OPERACIÓN	NÚMERO DE LEDs
12L-R	30cm (12")		120 VCA	80~135 VCA	11 W	-40 °F~165 °F   -40 °C~73.89 °C	121
12L-A	30cm (12")		120 VCA	80~135 VCA	20 W	-40 °F~165 °F   -40 °C~73.89 °C	151
12L-V	30cm (12")		120 VCA	80~135 VCA	12 W	-40 °F~165 °F   -40 °C~73.89 °C	121
12L-FR	30cm (12")	FLECHA	120 VCA	80~135 VCA	7.2 W	-40 °F~165 °F   -40 °C~73.89 °C	62
12L-FA	30cm (12")	FLECHA	120 VCA	80~135 VCA	7.2 W	-40 °F~165 °F   -40 °C~73.89 °C	62
12L-FV	30cm (12")	FLECHA	120 VCA	80~135 VCA	7.2 W	-40 °F~165 °F   -40 °C~73.89 °C	62
12L12-R	30cm (12")		12 VCD	11~13 VCD	5 W	-40 °F~165 °F   -40 °C~73.89 °C	121
12L12-A	30cm (12")		12 VCD	11~13 VCD	5 W	-40 °F~165 °F   -40 °C~73.89 °C	151
12L12-V	30cm (12")		12 VCD	11~13 VCD	5 W	-40 °F~165 °F   -40 °C~73.89 °C	121
12L12-FV	30cm (12")	FLECHA	12 VCD	11~13 VCD	4 W	-40 °F~165 °F   -40 °C~73.89 °C	62

