



SP-3S

EMPOTRADOS TECHO



Spot ultra delgado, equivalente a 40W de halógeno y/o 11W fluorescente, con un ángulo de apertura de 180°, luz blanca o cálida, hasta con 75,000hrs de vida, con LED de baja degradación y luz estable durante muchos años. Ideal para usarse en alturas hasta 3 mts.

Diseñado con una cubierta esmerilada para evitar deslumbramiento, fuente de alimentación externa (85-265 VAC), para soportar los cambios de voltaje. Diferencia de otros foco similares de LED, este duplica el tiempo de vida y tiene más luminosidad por watts consumidos (eficiencia lumínica).

	SP-3S EPI	SP-3S
Línea	GRAND	ADVANCE
Tiempo de Vida promedio LED	50,000 h	
Fuente de Alimentación	25,000 h (Remplazable)	40,000 h (Remplazable)
Flujo Luminoso	360 Lumens	
Consumo Total de Energía	3 W	
Eficiencia Energética	120 Lumen/Watt	
Voltaje de Operación	85 - 265 VAC	
Factor de Potencia	0.8	0.9
Protección Humedad Rel.	IP 54	
Temperatura de Operación	-20°C a 50°C	
Temperatura de Alm.	-50°C a 85°C (Recomendado 25°C)	
Acabados	Spot blanco, también disponible en acero inox.	
Dimensiones y Peso	Ø8 * 1 cm 100 g	
Degradación Lumínica	< 1% kW	
Montaje	En plafón y/o bote integral	
Temperatura de Color	Frío / Cálido	
Detalles	Disipador integrado. Cubierta de acrílico opaco.	
Equivalencia	40 W Halógeno / 11 W Fluorescente	
Apertura de Iluminación	180°	
Atenuable	No	

CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL





LED MEXICO®
DISEÑO • FABRICACION



- 50,000 horas de vida en LED.
- Terminados en polimetacrilato
- Cubierta de acrílico opaca.
- LED instalado a 1cm para evitar deslumbramientos



- Fuente de alimentación externa, para fácil mantenimiento
- Disipador integrado de alta eficiencia
- Soportes para plafón
- Diseño estético y elegante

