



► Modelo 141ST

## Luz estroboscópica Electraflash®



Electraflash® 141ST de Federal Signal es una luz estroboscópica diseñada para una variedad de usos industriales. Esta luz de advertencia compacta mide menos de seis pulgadas de alto y seis pulgadas de diámetro. El modelo 141ST incluye un mecanismo estroboscópico extraíble. Las unidades de 12 VCD y 24 VCD tienen tres orificios para montaje en superficie plana. Las versiones de 120 VCA y 240 VCA vienen listas para montar en una tubería NPT de 1/2 pulgada. Hay disponibles soportes de montaje en pared opcionales (modelo LWMB2) o soportes de montaje en esquina (modelo LCMB2) para las unidades de 120 VCA y 240 VCA. Las luces estroboscópicas Electraflash de Federal Signal están diseñadas para entornos industriales interiores y exteriores. El tamaño conveniente de la unidad y su intensa salida de luz la hacen ideal para usar en vehículos de mantenimiento, montacargas y otros equipos de manejo de materiales, alertando de manera efectiva sobre condiciones peligrosas o áreas peligrosas.

### CARACTERÍSTICAS

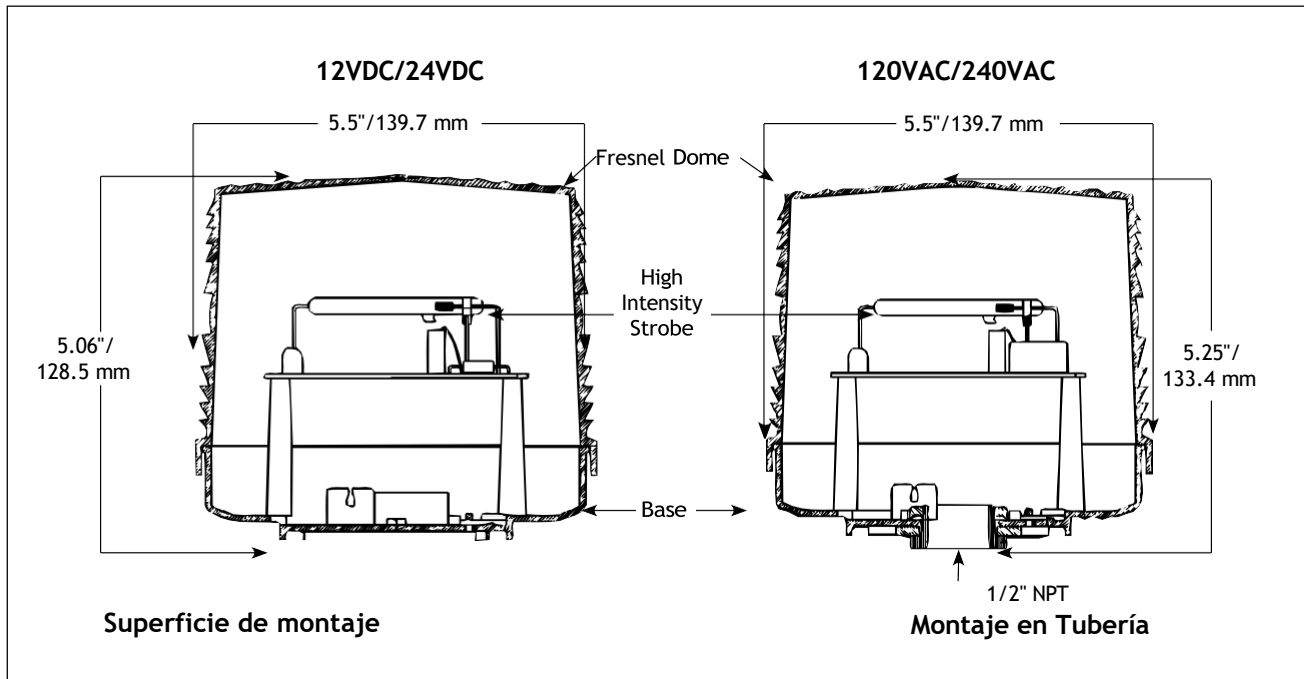
- Disponible en 12 VCD, 24 VCD, 120 VCA y 240 VCA
- Cinco colores de lentes: ámbar, azul, transparente, verde y rojo
- Tubo estroboscópico de 4000 horas
- Modelos de montaje en superficie o de montaje en tubo NPT integrado de 1/2 pulgada
- Uso interior/externo
- PCB con revestimiento conformado
- Caja tipo 3R
- Certificado CSA
- Listado UL y cUL

MODELO	VOLTAJE	CORRIENTE DE OPERACIÓN	VELOCIDAD DE DESTELLO/MINUTO	PICO DE SALIDA DE LUZ <sup>1</sup>	MONTAJE
<b>141ST-012*</b>	12VDC	0.18 Amps	80	100,000 cd	Superficie
<b>141ST-024*</b>	24VDC	0.08 Amps	80	100,000 cd	Superficie
<b>141ST-120*</b>	120VAC 50/60HZ	0.06 Amps	80	100,000 cd	Tubería NPT de 1/2"
<b>141ST-240*</b>	240VAC 50/60HZ	0.03 Amps	80	100,000 cd	Tubería NPT de 1/2"

\* Indica color: (A) Ámbar, (B) Azul, (C) Transparente, (G) Verde o (R) Rojo

<sup>1</sup> La candela máxima es la intensidad luminosa máxima generada por una luz intermitente durante su pulso luminoso.

## Luz estroboscópica Electraflash® (141ST)



### ESPECIFICACIONES

Vida útil de la lámpara:	4,000 Horas	
Fuente de luz:	Tubo estroboscópico	
Temperatura de funcionamiento:	-31°F a 150°F -35°C a 66°C	
Peso neto:		
VCD Modelos	0.8 lbs	0.36 kg
VAC Modelos	0.9 lbs	0.41 kg
Peso de envío:		
VCD Modelos	1.3 lbs	0.5 kg
VAC Modelos	1.4 lbs	0.5 kg
Altura:		
VCD Modelos	5.06"	128.5 mm
VAC Modelos	5.25"	133.4 mm
Diametro:		
VCD Modelos	5.5"	139.7 mm
VAC Modelos	5.5"	139.7 mm

### PARTES DE REEMPLAZO

Descripción	Numero de Parte
Lente, Ámbar	K8263079A
Lente, Azul	K8263079A-01
Lente, Claro	K8263079A-04
Lente, Verde	K8263079A-03
Lente, Rojo	K8263079A-02
Tubo estroboscópico	K149128A

### ACCESORIOS OPCIONALES

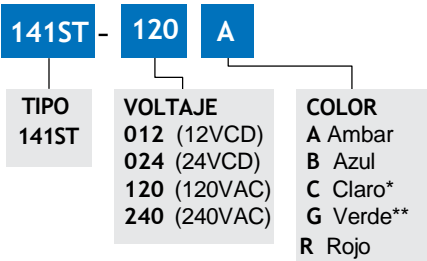
(120VAC/240VAC Solo modelos de montaje en tubería.)

Descripción	Numero de Parte
Montaje en esquina	LCMB2*
Montaje en pared	LWMB2*

\*Clasificado tipo 3R

Soportes de montaje mostrados en las páginas 136-137

### COMO ORDENAR



Opción clara solo disponible en 240VAC

\*\* Opción verde no disponible en 12 VCD