

Luces de Marcador LED

Los indicadores luminosos de Flash Technology cuentan con un circuito de monitoreo integrado patentado que interactúa con los controladores Vanguard® Medium FTS 370 y Vanguard Red FTS 371 para monitorear con precisión múltiples configuraciones de indicadores LED utilizados en telecomunicaciones e iluminación de obstáculos industriales.

Estas luces de posición compactas y eficientes L-810 reducen los costos operativos mediante el consumo de energía nominal y una mayor longevidad. Una ventaja adicional es que se instalan fácilmente en las bases de los marcadores existentes sin perturbar el conducto existente.

Un reemplazo directo o una actualización para los marcadores de iluminación de obstrucción incandescente tipo L-810 de la FAA, los accesorios de marcador LED L-810 de Flash Technology están disponibles para aplicaciones de CA y CC.

- Marcador 370 admite voltajes de CA
- Marcador 371 admite voltajes de CC
- Marcador 372 admite voltajes de CC y está certificado para FAA AC 150 / 5345-43J (infrarrojos)

Características

- LED de marcador infrarrojos para compatibilidad con NVG y NVIS (solo MKR 372, el infrarrojo es opcional en MKR 370 y MKR 371)
- Fácil instalación con un mínimo de hardware de montaje
- El diseño ligero y compacto permite opciones de montaje versátiles
- La lente transparente permite la visibilidad diurna para ayudar en la resolución de problemas en el sitio de la torre
- Disponible como unidad simple o doble
- Resistente a la intemperie, la corrosión y las vibraciones
- La óptica patentada elimina la dispersión del suelo
- Garantía de 5 años

Cumplimiento normativo

- FAA AC 150 / 5345-43J tipo L-810 (MKR 372)
- FAA AC 150 / 5345-43H tipo L-810 (MKR 370 y MKR 371)
- Se adapta a los requisitos del marcador FAA AC 70 / 7460-1K (fijo), (intermitente) y FAA AC 70 / 7460-1L (infrarrojos)
- Transport Canada CAR 621.19 tipo CL-810 (MKR 370 y MKR 371)
- Anexo 14 de la OACI (6a edición) de intensidad media tipo B (MKR 370 y MKR 371)
- DGAC México tipo L-810 (MKR 370 y MKR 371)



Solo L-810



OL2 (Doble L-810)

Luces de Marcador LED

ESPECIFICACIONES		
Voltaje de entrada	MKR 370	120-240 VCA
	MKR 371	12-48 VCC 24-48 VCC infrarrojo
	MKR 372	24-48 VCC
Dimensiones	L-810	9 x 2,75 x 2,13" (228,6 x 69,9 x 54,1 mm)
	OL2	11 x 5 x 8,75" (279,4 x 127 x 222,25 mm)
Peso	L-810	1,6 lbs. (0,7 kg)
	OL2	5,4 lbs. (2,45 kg)

CONSUMO DE ENERGÍA				
			Estable	30 fpm* (10% Ciclo de trabajo)
MKR 370	CA	L-810	2,7	-
		L-810 con IR	4,6	-
		OL2	5,4	-
		OL2 con IR	9,2	-
MKR 371	CC	L-810	2,5	0,5
		L-810 con IR	3,9	0,8
		CL-810	3,7	0,7
		CL-810 con IR	5,0	1,0
		OL2	5,0	1,0
		OL2 con IR	7,8	1,6
		OL2 CL-810	7,4	1,4
		OL2 CL-810 con IR	10,0	2,0
MKR 372	CC	L-810 con IR	6,9	1,5
		OL2 con IR	13,8	3

KIT DE CONVERSIÓN DE MARCADOR LED

El kit de conversión de marcadores LED convierte los marcadores incandescentes en sistemas de iluminación de xenón específicos en marcadores LED rojos. El nuevo módulo LED de luz roja proporciona un ajuste para la alarma adecuada del marcador.

- Solo para sistemas Flash FTB 324, FTB 314 y FTB 311
- Garantía de 5 años en marcadores LED
- Reduce la subida de la torre con LED de larga duración
- El consumo de energía se redujo de 116 vatios a 2.7 vatios por marcador
- Número de pieza: 11000016245



* Solo se aplica una velocidad de flash de 30 fpm para las solicitudes certificadas por la FAA presentadas bajo AC 70/7460-1M.