



MKR 371

Marcador de CC compacto L-810 LED



Solo L-810



OL2 (Doble L-810)

El marcador 371 es un marcador LED DC que cumple con las especificaciones FAA L-810, DGAC L-810 y CAR 621.19 CL-810 y ICAO Tipo B (6ª edición) con opción de IR.

MKR 371 ofrece un nuevo diseño de base con un puerto de acceso para facilitar la instalación del cableado. Un nuevo diseño de la electrónica cuenta con un circuito de monitoreo integrado que interactúa con el controlador de luz roja Vanguard® Red FTC 371. Esto permite una monitorización precisa de hasta 8 marcadores LED de baja potencia.*

CARACTERÍSTICAS

- 12-48 VCC**
- Fácil instalación
- Se requiere hardware de montaje mínimo
- Diseño liviano y compacto
- Versátiles opciones de montaje
- Disponible como una unidad simple o doble
- Programa a la quema intermitente o constante
- La óptica patentada elimina la dispersión de tierra
- Garantía de 5 años
- Opcional infrarrojo (IR) para la compatibilidad NVG y NVIS

MKR 371

ESPECIFICACIONES

Voltaje de entrada	12-48 VCC
Dimensiones del marcador (solo)	228.6 x 69.9 x 54.1 mm
Dimensiones del marcador (doble)	279.4 x 127 x 222.25 mm
Marcador peso (solo)	0.7 kg
Marcador peso (doble)	2.45 kg
Certificaciones	  

Consumo de energía (vatios)		
	Estable	30 FPM (10% ciclo de trabajo)
Solo	2.5	0.5
Solo con IR	3.9	0.8
Doble	5.0	1.0
Doble con IR	7.8	1.6

* Versión SMART

** Marcadores IR 24-48VCC solamente

FLASH
TECHNOLOGY

**Ideas brillantes.
Resultados brillantes.**

Flash Technology
332 Nichol Mill Lane
Franklin, TN 37067-8203 USA

T +1 615 503 2000

T +1 888 313 5274

F +1 615 261 2600

flashtechnology.mx



ISO 9001:2015

DM371-SP Rev C

Datos y especificaciones sujetos a cambios sin notificación.

©2018 Flash Technology

Todos los derechos reservados.



SPX

SPX Corporation
**Global Industrial Equipment
& Global Manufacturing**
spx.com