



MKR 370 Marcador de CA compacto L-810 LED





OL2 (Doble L-810)

Como reemplazo directo o actualización para los marcadores de iluminación de obstrucción incandescente, los dispositivos de marcador LED de Flash Technology están disponibles para aplicaciones de CA. Estas luces de marcador compactas y eficientes reducen los costos operativos a través del consumo de energía nominal y la longevidad prolongada. También se instalan fácilmente en bases de marcadores existentes sin perturbar el conducto existente.

El marcador 370 cumple con las especificaciones FAA L-810, ICAO Tipo B $(6^a$ edición) y DGAC L-810.

CARACTERÍSTICAS

- Potencia de entrada de CA
- Instalación fácil con hardware de montaje mínimo
- Diseño liviano y compacto que permite opciones de montaje versátiles
- Disponible como una unidad simple o doble
- Programa a la quema intermitente o constante
- Resistente a la intemperie, la corrosión y la vibración
- Cable de alimentación de la marca Flash FREP
- La óptica patentada elimina la dispersión de tierra
- Garantía de 5 años
- Opcional infrarrojo (IR) para la compatibilidad NVG y NVIS

MKR 370

ESPECIFICACIONES

Voltaje de entrada	120 - 240 VCA
Dimensiones del marcador (solo)	228.6 × 69.9 × 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
Certifications	Intertek C US

Consumo de energía (vatios)	
	Estable
Solo L-810	2.7
Solo L-810 con IR	4.6
Doble L-810 (OL2)	5.4
Doble L-810 con IR (OL2 IR)	9.2



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



DM370-SP Rev C

Datos y especificaciones sujetos a cambios sin notificación.

©2018 Flash Technology
Todos los derechos reservados



SPX Corporation

Global Industrial Equipment
& Global Manufacturing
spx.com