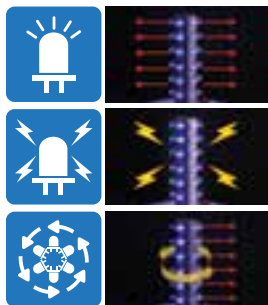


Qlight Serie MFL Luces de señalización LED multifunción



Funcionamiento fijo/intermitente, estroboscópico, rotativo



- **LED fijo/intermitente**
Repite el funcionamiento de la luz de señal LED On/Off
- **LED estroboscópico** LED breve con ciclo fijo/intermitente. Crea un efecto intermitente de xénon.
- **LED rotativo**
El LED papadea continuamente alrededor de una columna de LED que provoca un efecto rotativo simulado.



Interruptor manual para seleccionar el funcionamiento

ON=1 / OFF=0

Servicio de 4 tipos de función mediante conmutadores DIP

Nº	1	2	Funcionamiento
0	0	0	LED fijo
1	0	1	LED intermitente
2	1	0	LED estroboscópico
3	1	1	LED rotativo

Especificaciones comunes (MFL60/ MFL80/ MFL100/ MFL125)

- El producto posee múltiples funciones de LED: fijo/intermitente, estroboscópico y rotativo.
- Resistente a choques y vibraciones, bajo mantenimiento con LED de larga vida y bajo consumo.
- Zumbador integrado disponible (volumen: máx. 80dB a1m)
- Tipo intermitente (LF) velocidades del flash: 60-80 flashes/min
- Tipo estroboscópico (LS) velocidades del flash: 70-80 flashes/min
- Tipo rotativo (LR) velocidades del flash: 120-140 flashes/min
- Materiales: lente de PC, carcasa ABS y soporte de montaje PC
- Temperatura de servicio ambiente: -30°C a +50°C
- Índice de protección: IP65
- Certificados: Homologación CE
- Cumple la directiva RoHS (Restricción de Sustancias Peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.)



MFL60



MFL80

MFL60 Ø60mm Luz de señalización LED multifunción

Nº modelo	Tensión	Corriente	Certificados	Peso	Color
MFL60	CC 12V-24V	Máx 0,140A	CE	0,21kg	• R-Rojo • A-Ámbar • G-Verde • B-Azul
	CA 110V-220V	Máx 0,045A	CE	0,32kg	

MFL80 Ø80mm Luz de señalización LED multifunción

Nº modelo	Tensión	Corriente	Certificados	Peso	Color
MFL80	CC 12V-24V	Máx 0,190A	CE	0,28kg	• R-Rojo • A-Ámbar • G-Verde • B-Azul
	CA 110V-220V	Máx 0,052A	CE	0,51kg	

- * El modelo con el tipo CC posee un rango de tensión libre de 10V-30V
- * El modelo con el tipo CA posee un rango de tensión libre de 100V-240V.

Esquema técnico

(Udes : mm)

