

ML

Ø66mm Luz giratoria/Intermitente/estroboscópica



Luz de señalización



- Tipos incandescente o de xenón
- Disponibles lentes Rojo, Amarillo, Verde y Azul
- Lentes lisos o tipo prismático
- Montaje por tornillo o por poste
- Amplio rango de alimentación

Información para seleccionar

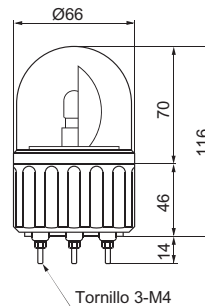
ML	G	F	-	012	-	R
Color del lente						
R Rojo						
Y Amarillo						
G Verde						
B Azul						
Alimentación						
012 12VCC						
024 24VCC						
110 110VCA						
220 220VCA						
Tipo de luz						
Luz rotatoria						
F Luz intermitente						
S Luz estroboscópica con lámpara de xenón						
Solo 110 o 220V CA ▶						
Montaje						
G Montaje con tornillo						
P Montaje en poste						

Especificaciones

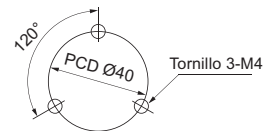
Modelo	MLG/MLP	MLGF/MLPF	MLGS/MLPS
Tipo de luz	Incandescente		Xenón
Alimentación	12VCC, 24VCC, 110VCA, 220VCA		110VCA, 220VCA
Consumo de corriente y potencia	12VCC	0.7A, 8W	—
	24VCC	0.3A, 8W	—
	110VCA	0.7A, 8W	0.22A, 6W
	220VCA	0.03A, 8W	0.11A, 6W
Frecuencia de giro	130 veces/minuto		—
Frec. de flash	—		80 veces/minuto

Dimensiones

unidad: mm



Colocación de las perforaciones para los tornillos de montaje



Artículos adicionales

Partes de reemplazo

Bulbo	MAB-T15-S-012-08	12VCC, 8 Watts
	MAB-T15-S-024-08	24VCC, 8 Watts
	MAB-T15-S-130-08	110VCA, 8 Watts
	MAB-T15-S-240-08	220VCA, 8 Watts
Lámpara de xenón	MAB-STROBE-110-06	110/220VCA, 6 Watts
Lentes	LENS-MLG-(□)	Lentes lisos para luces rotatorias
	LENS-MLGF/S-(□)	Lentes prismáticos para luces intermitentes/estroboscópicas

(□): Indica color del LED o lentes: R: rojo, Y: amarillo, G: verde, B: azul, C: claro

Soportes de montaje en pared



MAM-DS30-BLK (Negro)
MAM-DS30-BGE (Beige)



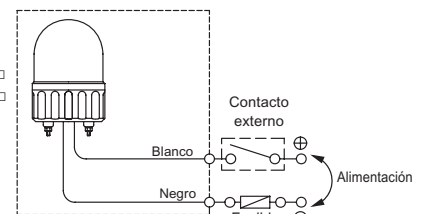
MAM-DS26

NOTA: Ver Página 12 para dimensiones.

Diagramas de conexión

Luz rotatoria y estroboscópica

MLG-□□□□ MLGS-□□□□
MLP-□□□□ MLPS-□□□□



Luz Intermitente

MLGF-□□□□ MLPF-□□□□

