

PXL Indicador luz estroboscópica xenón

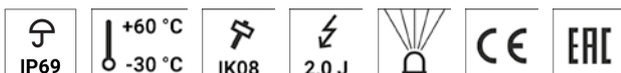
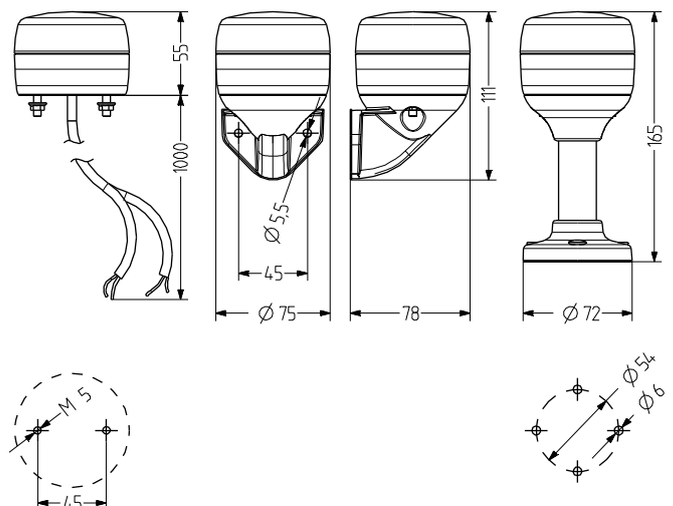
- avisador luminoso estroboscópico compacto de xenón Ø 75 mm
- precableado con cable de PUR de 1 m -listo para conexión
- grado de protección alto IP67 y IP69
- energía de destello de 2 J – buen efecto de señalización
- tornillos de fijación de acero inoxidable preensamblados
- 3 tipos de montaje, para aplicaciones industriales y generales



Aislamiento/entrada de cables sellados

DATOS TÉCNICOS

Carcasa	Ø 75 mm, 55 mm Calota alta , Policarbonato negro (RAL 9005)
Calota	Policarbonato, interior acanalado naranja, rojo
Tipo de montaje	Cualquiera
Entrada de cable	precableado (cable de 1 m)
Corriente de fuga	0,003 A (adecuado para control por programa)
Tipo de luz	Indicador luz estroboscópica xenón
Elemento de iluminación	Tubo xenón
Intensidad luminosa	2 J Energía de destello
Frecuencia de destello/parpadeo	1,4 Hz
Período de funcionamiento	100 %
Vida útil	Elementos de iluminación: 5 millones de destellos
Temperatura de funcionamiento	-30°C/+60°C
Grado de protección	IP67 & IP69
Resistencia a impactos	IK08
Peso	170 g



PXL

DATOS DEL PEDIDO

Color de la calota	Tensión nominal	Rango de voltaje (V)	Corriente nominal (A)	Número de artículo
naranja	230-240 V CA	170-264	0,045	861 521 313
	20-70 V CA	20-70 V CA	0,250	861 521 410
	10-100 V CC	10-100 V CC		
rojo	230-240 V CA	170-264	0,045	861 522 313
	20-70 V CA	20-70 V CA	0,250	861 522 410
	10-100 V CC	10-100 V CC		

Estrobo-
cópico

PMR



PVW



XWR

ACCESORIOS

Type	Tipo de accesorios	Longitud del tubo	Peso	Número de artículo
PMR	Base de tubo Tubo de aluminio con pie de plástico	100 mm		860 702 900
		250 mm		860 703 900
PVW	Escuadra para montaje vertical			860 600 900
XWR	Escuadra para montaje vertical de la base del tubo TMR/UMR		95 g	900 600 900