

PXH Indicador luz estroboscópica xenón

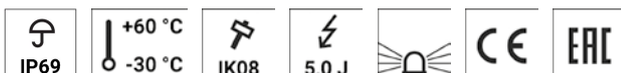
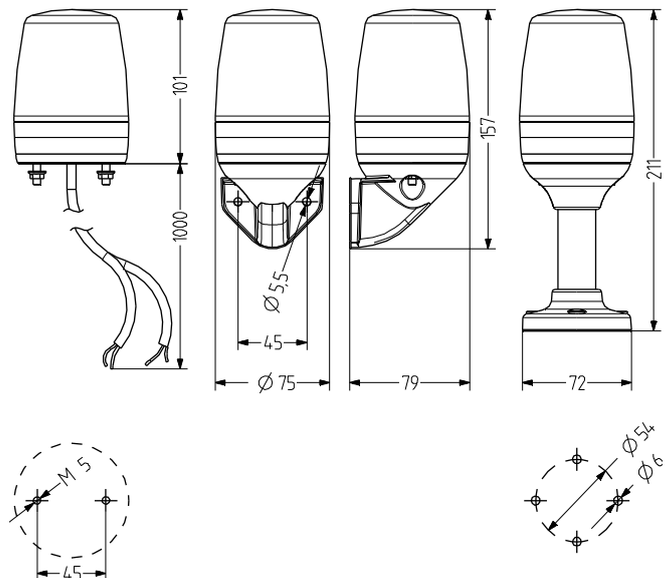
- avisador luminoso estroboscópico de xenón \varnothing 75 mm
- precableado con cable de PUR de 1 m - listo para conexión
- grado de protección alto IP67 y IP69
- energía de destello de 5 J – buen efecto de señalización
- tornillos de fijación de acero inoxidable preensamblados
- 3 tipos de montaje, para aplicaciones industriales y generales



Aislamiento/entrada de cables sellados

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------|--|
| Carcasa | \varnothing 75 mm, 100 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 | 5 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 | 220 g |



PXH

DATOS DEL PEDIDO

| Color de la calota | Tensión nominal | Rango de voltaje (V) | Corriente nominal (A) | Número de artículo |
|--------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------|--------------------|
| naranja | 10-100 V CA/CC | 20-70 V CA 10-100 V CC | 0,260 | 860 521 410 |
| | 230-240 V CA | 180-264 | 0,055 | 860 521 313 |
| rojo | 10-100 V CA/CC | 20-70 V CA 10-100 V CC | 0,260 | 860 522 410 |
| | 230-240 V CA | 180-264 | 0,055 | 860 522 313 |



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 |