

# Estroboscopio



- Flash de xenón muy potente
- La tulipa sólo puede retirarse con ayuda de una herramienta

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| <b>Nº de artículo:</b>      | 828.100.68          |
| <b>Tensión:</b>             | 230V CA             |
| <b>Aspecto de la señal:</b> | Estroboscopio       |
| <b>Color:</b>               | rojo                |
| <b>Fijación:</b>            | Montaje en el suelo |
| <b>Diámetro:</b>            | 100 mm              |
| <b>Altura:</b>              | 137 mm              |
| <b>Grado de protección:</b> | IP65                |



Disponible:

Seleccionar color:

(/es/s\_c1195i958/Estroboscopio\_BM\_230VAC\_RD/82810068.html)

Seleccionar tensión:

| DATOS TÉCNICOS                            | DESCARGA   | ACCESORIOS | PREGUNTAS FRECUENTES (FAQS) |
|---|--|------------|-----------------------------|
| <b>Nº de artículo</b>                     | 828.100.68   |            |                             |
| <b>Conexión</b>                           | Terminal atornillado con protección de cable máx. 2,5 mm <sup>2</sup> de hilo fino |            |                             |
| <b>Fijación</b>                           | Montaje en el suelo  |            |                             |
| <b>Frecuencia de destellos (flash)</b>    | aprox. 1 Hz  |            |                             |
| <b>Potencia de flash</b>                  | aprox. 5 Ws  |            |                             |
| <b>Intensidad transitoria de conexión</b> | max. 3,0 A   |            |                             |
| <b>Color</b>                              | rojo   |            |                             |
| <b>Entrada de cables</b>                  | Empalme de presión de goma; diámetro del cable 5 - 7 mm                            |            |                             |
| <b>Vida útil</b>                          | min. 4 mill. de destellos  |            |                             |
| <b>Grado de protección</b>                | IP65   |            |                             |
| <b>Tensión</b>                            | 230V CA  |            |                             |
| <b>Tipo de tensión</b>                    | CA   |            |                             |
| <b>Intensidad absorbida</b>               | 150 mA   |            |                             |
| <b>Rango de temperaturas</b>              | -20°C...+45°C  |            |                             |
| <b>Material de la carcasa</b>             | PC/ABS-Blend   |            |                             |
| <b>Material de la calota</b>              | PC   |            |                             |
| <b>Aspecto de la señal</b>                | Estroboscopio  |            |                             |
| <b>Diámetro</b>                           | 100 mm   |            |                             |
| <b>Altura</b>                             | 137 mm   |            |                             |
| <b>Peso neto</b>                          | 173 g  |            |                             |
| <b>Peso total</b>                         | 268 g  |            |                             |