



## LAMPY SERII BZG Ø72MM

741031313

BZG Lampa św. błyskowe ksenon. 15J, pomarańczowe,  
230-240VAC

- Światło błyskowe ksenonowe
- Ksenon, energia błysku 15 J
- Obudowa metalowa, klosz poliegłan
- Przeznaczona do pracy w ciężkich warunkach
- IP66



### OPIS PRODUKTU

Lampa błyskowa o zwartej i odpornej mechanicznie obudowie, przeznaczona do pracy w ciężkich warunkach, zwłaszcza narażonych na korozję (przemysł, środowisko morskie). Montaż możliwy w różnych pozycjach. Dostępne są w wersji 15J energii błysku oraz wykonania na różne napięcia zasilania.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Częstotliwość migania       | 1 Hz         |
| Energia błysku              | 15 J         |
| Kolor obudowy               | Szary        |
| Kolor soczewki              | Pomarańczowy |
| Masa                        | 600 g        |
| Max. temperatura pracy      | 50 °C        |
| Min. temperatura pracy      | -30 °C       |
| Montaż                      | Niezależny   |
| Napięcie zasilania          | 230 V        |
| Napięcie zasilania AC maks. | 264 V AC     |
| Napięcie zasilania AC min.  | 207 V AC     |
| Prąd znamionowy maks.       | 0,23 A       |
| Prąd znamionowy min.        | 0,23 A       |
| Średnica                    | 72 mm        |
| Stopień ochrony IP          | IP66         |

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| <b>Terminal połączeniowy</b> | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| <b>Typ światła</b>           | Xenon               |
| <b>Źródło światła</b>        | Xenon               |

