

- **Błyskająca lampa ksenonowa serii: LT**
- Źródło światła - palnik ksenonowy
- Stopień ochrony - IP67
- Dostępna w pięciu kolorach
- Emisja światła w obrębie 360°



ŹRÓDŁO ŚWIATŁA  
**XENON**

## Parametry techniczne:

Kompaktowa, uniwersalna lampa błyskająca z ksenonowym źródłem światła o wysokiej odporności na warunki atmosferyczne. Dostępna w pięciu kolorach kloszy. Do zastosowania w przemyśle, systemach sygnalizacyjnych i ostrzegawczych. Dodatkowe akcesoria umożliwiają montaż ścienny, powierzchniowy oraz na postumencie podwyższającym.

### Obudowa:

podstawa: poliwęglan

klosz: poliwęglan

**Dostępne kolory kloszy:** pomarańczowy, niebieski, bezbarwny, zielony, czerwony

**Stopień ochrony:** IP67

**Podłączenie:** 2 przewody 0,75 mm<sup>2</sup>, wyprowadzone przez uszczelkę w centralnej części podstawy

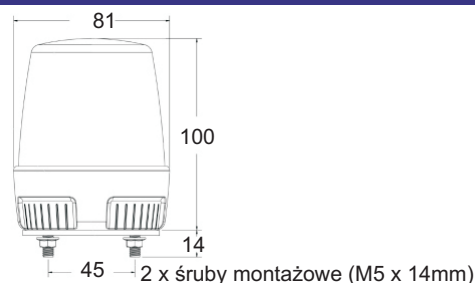
**Tryb pracy:** światło błyskające

**Źródło światła:** palnik ksenonowy

**Montaż:** do powierzchni poziomej, mocowanie dwoma śrubami (M5 x 14mm) w podstawie

**Waga:** 0,15 kg

**Temp. pracy:** -30°C do +60°C



mm

## Akcesoria

Moduł do montażu boczno-naściennego  
Nr kat.: **FX40**



Dławnica PG11 kolor czarny (montaż opcjonalny w FX40)  
Nr kat.: **BS-23/BL23**



Moduł bazowy do montażu powierzchniowego  
Nr kat.: **FX2**



Podstawa montażowa z postumentem  
Nr kat.: **FX39**



Podstawa montażowa z modułem dźwiękowym, 12-24 VDC, dźwięk pulsujący, głośność 95 dB  
Nr kat.: **FX38**



Nr katalogowy	Napięcie	Prąd	Energia błysku	Częstot. błysków
31102X70	10-100VDC 20-72VAC	0,12A (24VDC)	2 J	75/min.
31105X70	10-100VDC 20-72VAC	0,18A (24VDC)	5 J	75/min.
31105X71	90-125VAC	85mA	5 J	90/min.
31105X72	207-253VAC	40mA	5 J	90/min.

Symbol X w numerze kat. należy zastąpić cyfrą odpowiadającą kolorowi klosza:  
1=bezbarwny, 2=pomarańczowy, 3=czerwony, 4=niebieski, 5=zielony