

## Lampeggianti stroboscopici per uso industriale



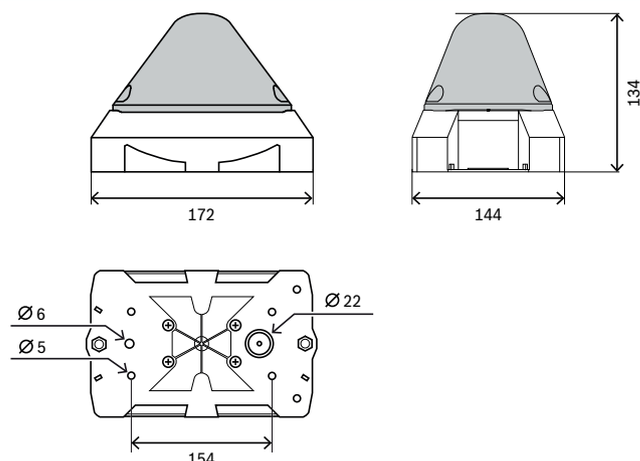
I lampeggianti stroboscopici per uso industriale PY X-M-10-SSM di colore rosso e bianco sono dispositivi ottici e acustici universalmente applicabili per tecnologie di sicurezza e allarme antincendio, 10 J, IP 66, 24 V CC, conformi allo standard EN 54-23.

### Informazioni normative

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Europa	CE	PY X-M-10-SSM
	CPR	0786-CPR-21499 PY X-M-10-SSM
Germania	VdS	G216036 PY X-M-10-SSM
Polonia	CNBOP	4560/2022 PY X-M-10-SSM
Russia	GOST	C-DE.PB68.B.00353

- ▶ Certificati in base agli standard EN 54-23 categoria O, tipo B
- ▶ Dispositivo economico, con area di segnalazione della maggiore ampiezza possibile grazie all'efficace tecnologia allo xeno
- ▶ Quattro frequenze di lampeggio diverse selezionabili tramite interruttore DIP
- ▶ Colore della luce disponibile in rosso o bianco
- ▶ I lampeggianti stroboscopici possono funzionare in modo sincronizzato

### Note di installazione/configurazione



- Il dispositivo è certificato secondo EN 54-23, categoria C (soffitto), categoria W (parete) e categoria O (dispositivo aperto).
- Utilizzare Bosch Safety Systems Designer per una progettazione affidabile.

### SSM lampeggiante stroboscopico per uso industriale, rosso

- Altezza massima di montaggio:
  - Parete: 5,6 m
  - Soffitto: 7 m
- Area di illuminazione:
  - Parete: 14 x 7 m
  - Soffitto: 14 x 11,2 m

**SSM lampeggiante stroboscopico per uso industriale, bianco**

- Altezza massima di montaggio:
  - Parete: 9 m
  - Soffitto: 10 m
- Area di illuminazione:
  - Parete: 22,5 x 10 m
  - Soffitto: 22,5 x 18 m

**Specifiche tecniche****Specifiche elettriche**

	<b>PY X-M-10-SSM R SSM lampeg. strobo industriale, rosso</b>
Tensione di esercizio (VDC)	18 VDC – 30 VDC
Rated current consumption	464 mA (at 24 VDC at 1 Hz) 282 mA (at 24 VDC at 0,5 Hz)
Corrente di picco (mA)	4,500 mA
Inrush current reduction	SM module, limit to max. 4,5 A

	<b>PY X-M-10-SSM W SSM lampeg. strobo industriale, bianco</b>
Tensione di esercizio (VDC)	18 VDC – 30 VDC
Rated current consumption	464 mA (at 24 VDC at 1 Hz) 282 mA (at 24 VDC at 0,5 Hz)
Corrente di picco (mA)	4,500 mA
Inrush current reduction	SM module, limit to max. 4,5 A

**Ottica**

	<b>PY X-M-10-SSM R SSM lampeg. strobo industriale, rosso</b>
Energia illuminazione (J)	10 J
Intensità luminosa (cd)	54 cd
Frequenza di lampeggio (Hz)	0.1 Hz; 0.5 Hz; 0.75 Hz; 1.0 Hz

	<b>PY X-M-10-SSM W SSM lampeg. strobo industriale, bianco</b>
Energia illuminazione (J)	10 J
Intensità luminosa (cd)	149 cd
Frequenza di lampeggio (Hz)	0.1 Hz; 0.5 Hz; 0.75 Hz; 1.0 Hz

**Caratteristiche ambientali**

	<b>PY X-M-10-SSM R SSM lampeg. strobo industriale, rosso</b>
Temperatura di esercizio (°C)	-40 °C – 55 °C
Umidità di esercizio relativa, senza condensa (%)	0% – 90%
Classificazione IP	IP66
Protezione dagli urti	IK08

	<b>PY X-M-10-SSM W SSM lampeg. strobo industriale, bianco</b>
Temperatura di esercizio (°C)	-40 °C – 55 °C
Umidità di esercizio relativa, senza condensa (%)	0% – 90%
Classificazione IP	IP66
Protezione dagli urti	IK08

**Caratteristiche meccaniche**

	<b>PY X-M-10-SSM R SSM lampeg. strobo industriale, rosso</b>
Materiale	Plastica
Colore custodia	Rosso
Colore coperchio	Rosso
Dimensioni (A x L x P) (mm)	124 mm x 166 mm x 114 mm

	<b>PY X-M-10-SSM W SSM lampeg. strobo industriale, bianco</b>
Materiale	Plastica
Colore custodia	Rosso
Colore coperchio	Cancello
Dimensioni (A x L x P) (mm)	124 mm x 166 mm x 114 mm

**Informazioni per l'ordinazione****PY X-M-10-SSM R SSM lampeg. strobo industriale, rosso**

Lampeggiante stroboscopico universalmente applicabile per tecnologie di sicurezza e allarme antincendio, rosso, 10 J, IP66, 24 V CC, conforme allo standard EN 54-23.

Numero ordine **PY X-M-10-SSM R**

**PY X-M-10-SSM W SSM lampeg. strobo industriale,  
bianco**

Lampeggiante stroboscopico universalmente applicabile per tecnologie di sicurezza e allarme antincendio, bianco, 10 J, IP66, 24 V CC, conforme allo standard EN 54-23.

Numero ordine **PY X-M-10-SSM W**

---



<https://www.boschsecurity.com>