

Stroboscopio RT STROBE qb LED

**range frequenza fino a 300.000 FPM / 40 LED ad alta potenza / 1.750 Lux /
regolazione della durata del flash / fino a 7 ore di funzionamento continuo**

Lo stroboscopio RT STROBE qb LED è stato progettato soprattutto per applicazioni industriali. I 40 LED ad alta potenza raggiungono un'intensità massima della luce di 1750 lux. È possibile impostare la frequenza dello stroboscopio tra 30 e 300.000 flash al minuto. È possibile impostare anche la durata del flash. Lo stroboscopio dispone inoltre di un ingresso trigger per segnali esterni. La batteria al litio incorporata consente fino a 7 ore di funzionamento continuo.

- Frequenza: 30 ... 300.000 FPM
- Intensità luminosa: 1.750 Lux @ 1° / 30 cm
- Regolazione della durata del flash
- Ingresso trigger
- Funzionamento semplice
- 40 LED
- Batteria al litio incorporata
- Costruzione compatta

Specifiche tecniche

Numero di LED	40
Frequenza	30 ... 300.000 FPM
Display	LCD, a varie linee
Precisione	± 0,02 % (± 1 digit / ± 0,025 µs)
Risoluzione	± 0,1 (30,0 ... 999,9 FPM) ± 1 (1.000 ... 9.999 FPM) ± 10 (10.000 ... 300.000 FPM)
Ingresso trigger esterno	3 ... 30 V / max. 5 mA (accoppiatore ottico, libero da potenza) Connettore standard DIN 41524 5-Pin U out = 24 VDC, 60 mA
Certificati	EMV/EMC 2004/108/EG; 2006/95 EG; DIN EN 61010-1:2011; DIN EN 62471:2009; CE
Intensità massima della luce	1.750 Lux @ 1° / 30 cm
Durata del flash	Regolabile
Colore della luce	Ca. 5.000 - 8.000 K
Alimentazione	Batteria al litio
Durata della batteria	Ca. 7 h @ 0,500° (~875 Lux) Ca. 4 h @ 2.000 Lux (1,140°)
Materiale	Alluminio
Temperatura operativa	0 ... +40 °C
Grado di protezione	IP30
Dimensioni	150 x 130 x 112 mm
Peso	Ca. 1050 g

Contenuto della spedizione

- 1 x Stroboscopio RT STROBE qb LED,
- 1 x Certificato di fabbrica,
- 1 x Alimentatore,
- 1 x Connettore trigger,
- 1 x Impugnatura,
- 1 x Valigetta,
- 1 x Istruzioni d'uso