

Estroboscopio RT STROBE qb LED
Rango de frecuencia hasta 300.000 FPM / 40 LED de alta potencia / 1.750 Lux /
Ajuste de la duración del flash / Hasta 7 horas de funcionamiento continuo

El estroboscopio RT STROBE qb LED se ha desarrollado especialmente para aplicaciones industriales. Los 40 LED de alta potencia alcanzan una intensidad de luz máxima de 1750 lux. Puede ajustar la frecuencia entre 30 y 300.000 flash por minuto. También puede ajustar la duración del flash. El estroboscopio dispone adicionalmente de una entrada trigger para señales externas. El acumulador Li-Ion integrado permite hasta 7 horas de funcionamiento continuo.

- Frecuencia: 30 ... 300.000 FPM
- Intensidad de luz: 1.750 Lux @ 1° / 30 cm
- Ajuste de la duración del flash
- Entrada trigger
- Manejo sencillo
- 40 LED
- Acumulador Li-Ion integrado
- Construcción robusta

Especificaciones técnicas

Número de LED	40
Frecuencia	30 ... 300.000 FPM
Pantalla	LCD, de varias líneas
Precisión	± 0,02 % (± 1 dígito / ± 0,025 µs)
Resolución	± 0,1 (30,0 ... 999,9 FPM) ± 1 (1.000 ... 9.999 FPM) ± 10 (10.000 ... 300.000 FPM)
Entrada trigger externa	3 ... 30 V / máx. 5 mA (octokoppler, libre de potencia) Conector estándar DIN 41524 5-Pin U out = 24 VDC, 60 mA
Certificados	EMV/EMC 2004/108/EG; 2006/95 EG; DIN EN 61010-1:2011; DIN EN 62471:2009; CE
Intensidad de luz máxima	1.750 Lux @ 1° / 30 cm
Duración del flash	Ajustable
Color de luz	Aprox. 5.000 - 8.000 K
Alimentación	Acumulador Li-Ion integrado
Duración del acumulador	Aprox. 7 h @ 0,500° (~875 Lux) Aprox. 4 h @ 2.000 Lux (1,140°)
Material	Aluminio
Temperatura ambiental	0 ... +40 °C
Tipo de protección	IP30
Dimensiones	150 x 130 x 112 mm
Peso	Aprox. 1050 g

Contenido del envío

- 1 x Estroboscopio RT STROBE qb LED
- 1 x Certificado de calibración
- 1 x Fuente de alimentación
- 1 x Conector trigger
- 1 x Asa
- 1 x Maletín
- 1 x Instrucciones de uso