



## Stroboscopio manuale a LED, Modello: 477



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	471200 477
GTIN	4029547010651
Classe articolo	47B

### Descrizione

#### Esecuzione:

Corpo robusto, antiurto. Campo di misura molto elevato, fino a 300.000 lampeggi al minuto. Intensità luminosa molto elevata fino a 4800 Lux (tecnologia a LED). L'ingresso e l'uscita di attivazione ne consentono il collegamento a impianti esterni e il comando mediante un sensore esterno. Durata della batteria fino a 5 ore.

#### Funzione:

IP65: protezione contro i getti d'acqua da ogni direzione e contro la penetrazione di polvere (antipolvere), nonché protezione completa contro il contatto.

#### Uso:

Le ispezioni e i controlli di qualità di macchine e impianti e la misura del numero di giri degli oggetti caratterizzati da difficile accesso, di dimensioni ridotte e con movimenti rapidi sono da effettuare senza interrompere il normale funzionamento.

#### Fornitura:

Inclusi valigetta di trasporto, spina per segnale di attivazione, certificato di collaudo e 6 batterie n. art. 081561 Dim. LR6.

Taratura: I2

Grado di protezione IP: IP 65

Intervallo di misurazione: 30 - 300000 min<sup>-1</sup>

Limite d'errore: 0,02 (±1 cifra) %

Lunghezza: 191 mm

Larghezza: 82 mm

Altezza: 60 mm

Peso: 400 g

### Descrizione tecnica

Altezza	60 mm
Larghezza	82 mm
Peso	400 g
Lunghezza	191 mm
Temperatura di esercizio	0 - 45 °C
Intervallo di misurazione	30 - 300000 min <sup>-1</sup>
Limite d'errore	0,02 (±1 cifra) %
Numero di batterie contenute	6
N. art. batterie / accumulatori in dotazione	081561 LR6
Grado di protezione IP	IP 65
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Taratura	I2
Tipo di prodotto	Stroboscopio

## Servizi

Rapporto di taratura Contagiri / Stroboscopio	016600
Marcatura incisione a laser Modello	018940
Certificato DAkkS Contagiri	016830

## Accessori

Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR6	081556 LR6
Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR6	081561 LR6