

## Torcia con LED, laser e luce UV in blister con 3 batterie AAA 100 - 310 lm (41286)



Semplifica il lavoro: la clip di fissaggio e l'opzione di posizionamento magnetico sulla base consentono di avere le mani libere per altre attività.

Semplifica il lavoro: il laser integrato facilita il posizionamento dettagliato e il trasferimento delle misure, ad esempio per il montaggio a soffitto. Posizionamento perfetto della luce grazie alla testa della lampada orientabile a L.

Aumenta l'efficienza: luce LED molto potente - adattabile a tutte le condizioni di illuminazione grazie a due livelli di luce. Inclusi laser e luce UV.

Aumenta la sicurezza: il tempo di accensione di 2 secondi impedisce l'attivazione accidentale del laser.

Applicazione: laser per il posizionamento di fori nel soffitto. Luce UV adatta alle ispezioni tecniche. Potente luce LED con due livelli di illuminazione adattabili alle condizioni di luce. La torcia multifunzionale porta la luce nell'oscurità in tre modi. Con luce laser, UV e LED integrata, è uno strumento universale. La funzione di illuminazione a LED offre due livelli di luce che consentono di adattarsi alle condizioni di illuminazione, migliorando così il campo visivo. La pratica clip e l'opzione di posizionamento magnetico lasciano le mani libere per altre attività. Grazie al magnete incorporato, la torcia può essere posizionata anche sulla maggior parte degli armadi di comando. Inoltre, la testa della lampada, orientabile a L, consente un allineamento variabile della luce alla rispettiva applicazione. Il laser integrato facilita la determinazione della posizione e delle dimensioni di trasferimento, ad esempio per il montaggio di lampade a soffitto. L'attivazione accidentale del laser è impedita dal tempo di accensione di 2 secondi. Inoltre, la torcia è ideale anche per le ispezioni tecniche grazie alla luce UV integrata.

Per applicazioni elettriche

- Confezione in blister: Sì
- Articolo ESD: No
- Laser: Classe 2

- LED min: 100 lm
- LED max: 310 lm
- LED (min - max): 100 - 310 lm
- UV min: 390 nanometri
- UV max: 400 nanometri
- UV (min - max): 390 - 400 nm
- Con batteria: Sì
- Batteria: 3 batterie AAA

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Articolo n.</b>             | <b>WL72809</b>  |
| Nome articolo alternativo      | SB24670   |
| Produttore                     | WIHA  |
| Codice articolo del produttore | 41286   |
| Dati del produttore GPSR       | Wiha Werkzeuge GmbH<br>Obertalstraße 3-7<br>DE-78136 Schonach<br>www.wiha.com |
| Unità di vendita               | 1 Pezzo   |
| Unità di contenuto             | 1 Pezzo   |
| Serie di prodotti              | 24670   |
| VDE                            | No  |
| Conforme alle ESD              | No  |
| Dimensioni dell'imballaggio    | Uno Alla Volta  |