

Latarka z diodami LED, laserem i światłem UV w blistrach z bateriami 3x AAA 100 - 310 lm (41286)



Ułatwia pracę: klips mocujący i możliwość magnetycznego pozycjonowania na podłodze pozwalają na wykorzystanie wolnych rąk do innych czynności.

Ułatwia pracę: zintegrowany laser ułatwia szczegółowe pozycjonowanie i przenoszenie pomiarów, np. przy montażu sufitowym. Doskonałe pozycjonowanie światła dzięki odchylanej głowicy lampy w kształcie litery L.

Zwiększa wydajność: Bardzo mocne światło LED - możliwość dostosowania do wszystkich warunków oświetleniowych dzięki dwóm poziomom oświetlenia. W tym laser i światło UV. Zwiększa Twoje bezpieczeństwo: Czas włączenia wynoszący 2 sekundy zapobiega przypadkowemu włączeniu lasera.

Zastosowanie: Laser do pozycjonowania otworów wiertniczych w suficie. Lampa UV odpowiednia do przeglądów technicznych. Mocne światło LED z dwoma poziomami światła dostosowującymi się do danych warunków oświetleniowych.

Wielofunkcyjna latarka wnosi światło w ciemność na trzy sposoby. Dzięki zintegrowanemu światłu laserowemu, UV i LED jest to uniwersalne narzędzie. W funkcji oświetlenia LED oferuje dwa poziomy światła, dzięki którym można je dopasować do danych warunków oświetleniowych i tym samym poprawić pole widzenia. Praktyczny klips i opcja magnetycznego pozycjonowania pozostawiają wolne ręce na inne czynności. Dzięki wbudowanemu magnesowi latarkę można więc umieścić również na większości szaf sterowniczych. Ponadto głowica lampy, która może być odchylona do kształtu litery L, umożliwia zmienne dostosowanie światła do danego zastosowania. Zintegrowany laser ułatwia określenie pozycji i wymiarów przeniesienia, np. przy montażu lamp na sufitach. Przekazanie informacji o włączeniu lasera zapobiega czas włączenia wynoszący 2 sekundy. Dodatkowo, dzięki zintegrowanemu światłu UV, latarka jest również idealna do inspekcji technicznych.

Do zastosowań elektrycznych

- Opakowanie typu blister: Tak

- ESD Artykuł: Nie
- Laser: Klasa 2
- LED min: 100 lm
- LED max: 310 lm
- LED (min - max): 100 - 310 lm
- UV min: 390 nanometrów
- UV max: 400 nanometrów
- UV (min - max): 390 - 400 nm
- Z akumulatorem: Tak
- Bateria: 3x baterie AAA

Numer artykułu.	WL72809
Alternatywna nazwa artykułu	SB24670
Producent	WIHA
Numer artykułu producenta.	41286
Dane producenta GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Seria produktów	24670
VDE	nie
Zgodny z ESD	nie
Wymiary opakowania	po kolei.