

Taschenlampe mit LED, Laser und UV Licht inkl. 3x AAA-Batterien 100 - 310 lm (41286)



Wiha Werkzeuge GmbH
Obertalstraße 3-7
78136 Schonach
E-Mail: info.de@wiha.com
Tel.:+49 (0)7722 959-0



Bestellnummer: 41286

Artikelnummer: 41286

EAN: 4010995412869

Zolltarifnummer: 85131000

Vereinfacht Ihre Arbeit: Halteclip und magnetische Positionierungsmöglichkeit am Boden ermöglichen freie Hände für weitere Tätigkeiten.

Vereinfacht Ihre Arbeit: Integrierter Laser erleichtert detaillierte Positionsbestimmung und Übertragung von Maßen z.B. Deckenmontage. Perfekte Lichtpositionierung durch schwenkbaren Lampenkopf in L-Form.

Steigert Ihre Effizienz: Sehr starke LED Leuchte - durch zwei Leuchtstufen an alle Lichtverhältnisse anpassbar. Inkl. Laser und UV-Licht.

Erhöht Ihre Sicherheit: Einschaltdauer von 2 Sekunden verhindert zufälliges Aktivieren des Lasers.

Maße Produkt: 192 x 110 x 31 mm (LxBxT)

Anwendung: Laser zum Positionieren von Bohrlöchern in der Decke. UV-Licht für technische Inspektionen geeignet.

3in1: Starke LED Leuchte, Laserfunktion und UV-Licht

Schwenkbarer Lampenkopf

Freie Hände dank magnetischer Halterung und Gürtelclip

Die multifunktionale Taschenlampe bringt gleich in dreierlei Hinsicht Licht ins Dunkel. Mit integriertem Laser, UV und LED-Licht ist sie ein universales Arbeitsgerät. In der LED-Leuchtfunktion bietet sie zwei Leuchtstufen, durch welche sie sich an die gegebenen Lichtverhältnisse anpassen lässt und dadurch das Sichtfeld verbessert. Der praktische Halteclip und die magnetische Positionierungsmöglichkeit ermöglichen freie Hände für weitere Tätigkeiten. Dank des eingebauten Magneten kann die Taschenlampe somit auch an den meisten Schaltschränken positioniert werden. Zudem ermöglicht der zur L-Form schwenkbare Lampenkopf eine variable Lichtausrichtung auf die jeweilige Anwendung. Der integrierte Laser erleichtert die Positionsbestimmung und Übertragung von Maßen, z.B. bei Deckenmontagen von Lampen. Ein zufälliges Aktivieren des Lasers wird durch die Einschaltdauer von 2 Sekunden verhindert. Außerdem ist die Taschenlampe dank integriertem UV-Licht auch für technische Inspektionen ideal geeignet.

Zolltarifnummer	85131000
-----------------	----------

SB - Verpackung	Ja
-----------------	----

LED min (lm)	100 lm
LED max (lm)	310 lm
Laser	Klasse 2
UV min (nm)	390 Nanometer
UV max (nm)	400 Nanometer
Batterie Typ (IEC-Bezeichnung)	3x AAA-Batterien
Gesamtlänge (mm)	153 mm
Werkzeug für Elektrik	Nein
Herkunftsland (ISO 3166-1 Alpha 3)	CHN