

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/latarka-z-laserem-oraz-swiatlami-led-i-uv-w-opakowaniu-blistrowym-wraz-z-3-bateriami-aaa-wiha-41286-p-25956.html>

Latarka z laserem oraz swiatlami LED i UV w opakowaniu blistrowym wraz z 3 bateriami AAA Wiha (41286)

Cena brutto	360,96 zł
Cena netto	293,46 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	wiha 41286
Kod producenta	41286
Kod EAN	4010995412869

Opis produktu

Łatwiejsza praca: Klips mocujący oraz możliwość pozycjonowania magnetycznego zapewniają wolne ręce podczas wykonywania innych czynności.

Łatwiejsza praca: Wbudowany laser ułatwia szczegółowe określenie pozycji i przenoszenie wymiarów, np. przy montażu sufitów. Perfekcyjne pozycjonowanie światła, dzięki odchylanej w kształt litery L głowicy.

Wyższa efektywność pracy: Latarka z bardzo silnie świecącą lampą LED, dostosowuje się do wszelkich warunków oświetleniowych, dzięki dwóm stopniom oświetlenia. Wyposażona w światło laserowe i ultrafioletowe.

Większe bezpieczeństwo: Długi czas uruchamiania (do 2 sek.) zapobiega przypadkowemu włączeniu lasera.

Zastosowanie: Laser do oznaczania otworów wierconych w suficie. Światło UV sprawdza się podczas przeglądów technicznych.

3w1: lampa LED dużej mocy, funkcja lasera i światło UV

Ruchoma głowka latarki

Wolne ręce dzięki uchwytowi magnetycznemu i zaczepowi na pasek

Wielofunkcyjna latarka kieszonkowa rozświetla ciemność na trzy sposoby. Dzięki zintegrowanemu laserowi, światłu UV i LED stanowi ona uniwersalne narzędzie pracy. Funkcja LED posiada dwa zakresy natężenia światła, dzięki czemu można ją dostosować do aktualnych warunków oświetlenia, a tym samym polepszyć sobie pole widzenia. Praktyczny klip oraz magnetyczna funkcja mocowania uwalniają ręce, dzięki czemu możesz wykonywać inne czynności. Dzięki wbudowanemu magnesowi latarkę można również mocować na większości szaf sterowniczych. Ponadto obrotowa głowica latarki w kształcie litery L umożliwia ustawianie snopa światła w różnych kierunkach w zależności od potrzeb. Zintegrowany laser ułatwia określanie pozycji i nanoszenie wymiarów, np. podczas montażu lamp na sufitach podwieszanych. Przypadkowe włączenie lasera uniemożliwia 2-sekundowy czas włączania. Ponadto dzięki zintegrowanemu światłu UV latarka ta idealnie sprawdza się podczas przeglądów technicznych.