



Torcia a stelo W2R-WORK



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	081227 W2R-WORK
GTIN	4058205032063
Classe articolo	04B

Descrizione

Esecuzione:

Luce precisa, sempre a portata di mano: Ledlenser W2R Work è la lampada a stelo e di ispezione ricaricabile progettata per gli artigiani, gli operai edili e tutti coloro che apprezzano una luce affidabile in formato tascabile. La comprovata qualità della luce Ledlenser garantisce un'illuminazione precisa, sia ad ampio raggio tramite fascio luminoso che in modo selettivo mediante faretto a LED integrato nella testa. Il modello W2R Work può essere facilmente fissato alla tasca pettorale tramite una clip. La potente batteria si può ricaricare tramite USB-C in modo semplice e veloce. Altre caratteristiche intelligenti sono la superficie puntinata per una presa sicura, il pratico blocco per il trasporto e la funzione di avviso di batteria scarica. Lampada di ispezione compatta con due fonti di luce per un'illuminazione ad ampio raggio (fascio luminoso) o selettiva (faretto). Proiezione luminosa omogenea di eccellente qualità per un'illuminazione precisa e uniforme. Robusto corpo in plastica con struttura superficiale antiscivolo e pratica clip. Efficiente batteria agli ioni di litio, facilmente ricaricabile tramite USB-C con indicatore dello stato di carica; la batteria può essere sostituita dagli addetti all'assistenza tecnica di Ledlenser. Il blocco per il trasporto protegge da un'accensione accidentale.

Funzione:

IP54: protezione contro gli spruzzi d'acqua da ogni direzione e contro l'accumulo di polvere all'interno (protezione contro la polvere), nonché protezione completa contro il contatto.

Descrizione tecnica

Tensione batteria	3,7 V
Valore CRI	70

Larghezza complessiva	17 mm
Numero di batterie contenute	1
Denominazione originale prodotto	W2R Work
Temperatura cromatica	6000 - 7500 K
Capacità batteria	0,63 Ah
Lampadine	Modulo LED
Lunghezza complessiva	176 mm
Grado di protezione IP	IP 54
Tipo di batteria	Ioni di litio
Durata	1,5 - 7 h
Corrente di illuminazione	60 - 220 lm
Alimentazione	Alimentazione a batteria
Peso	61 g
Zona ATEX	Nessuna
Tipo di prodotto	Lampade da lavoro