



Philips Professional
RCH31 UV

LED di alta qualità

350 lm Boost/150 lm Eco
Batteria a lunga durata
Luce UV per rilevare le perdite



LPL34X1

Vedere bene, lavorare meglio

Luce da lavoro ricaricabile e professionale con UV

Questa nuova generazione di luci da lavoro ricaricabili a LED è progettata per tutti i lavori di manutenzione. L'originale testa flessibile a prova d'urto, con lampadine a LED di elevata qualità e rilevatore UV, fornisce una luce potente in tutte le circostanze.

Praticità e versatilità

- Spia rossa Find-Me in modalità stand-by
- Modulo di illuminazione flessibile a 90°
- A mani libere: gancio retrattile a 360° e magnete resistente

Luce a LED ad alta potenza e rilevatore di perdite UV

- Luce a LED di qualità elevata: 350 lm in modalità Boost e 150 lm in modalità ECO
- Rilevatore di perdite di luce UV
- Ampio raggio luminoso: 90°

Batteria a lunga durata

- 5 volte più duratura con la nuova batteria
- Ampia autonomia e ricarica super veloce

Estremamente resistente

- Forte resistenza agli impatti -IK07
- Protezione da acqua, polvere e solventi - IP54

PHILIPS

Specifiche

Descrizione del prodotto

- Gancio: Gancio retrattile a 360°
- Protezione dagli impatti (IK): IK07
- Protezione ingresso (IP): IP54
- Magnete
- Materiali e rifinitura: Gomma e policarbonato resistenti
- Numero di LED: 8 pezzi Lumileds 3535HE
- Temperatura di funzionamento: Da -20 a 50 °C
- Luce orientabile: Rotazione a 90 gradi
- Gamma: Professionali
- Resistente a: grasso, olio, solventi da officina
- Tecnologia: LED
- Rilevatore di perdite UV: 390-400 nm/2,1 W

Caratteristiche luce

- Apertura fascio luminoso: 90 gradi
- Temperatura di colore: 6000 K
- Emissione luminosa: 350 lm
- Emissione luminosa (mod. Eco): 150 lm
- Durata LED: Fino a 10.000 ore
- Emissione luminosa (puntatore): Luce UV

Caratteristiche elettriche

- Voltaggio: 3,2 V
- Potenza effettiva (W): 3 W
- Alimentazione: Batteria ricaricabile

- Tempo di funzionamento della batteria: Fino a 3 ore e mezza
- Tempo di ricarica della batteria: Fino a 2,5 ore
- Tipo di batteria: Litio
- Capacità delle batterie: 3000 mAh
- Tipo di spina: EU
- Tipo di cavo di ricarica: Porta USB con docking station
- Tempo di funzionamento della batteria (modalità eco): fino a 8 ore

Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: LPL34UVX1
- Codice per l'ordine: 39419131

Dati confezione

- EAN1: 8727900394191
- EAN3: 8727900394207

Informazioni prodotto confezionato

- Lunghezza: 34.5 cm
- Larghezza: 11.8 cm
- Altezza: 7.6 cm
- Quantità confezione/Ordine minimo: 6
- Peso con le batterie: 250 g
- Dimensioni: Standard

In evidenza

Forte resistenza agli impatti -IK07

Forte resistenza agli impatti -IK07

Spia rossa Find-Me

Con l'innovativa funzione Find-Me non rischierai più di perdere la tua lampada. Un LED rosso farà in modo che resti visibile anche in modalità stand-by senza compromettere l'autonomia della batteria.

Modulo di illuminazione flessibile

Philips RCH31 UV è dotata di un modulo di illuminazione esclusivo e innovativo, che si flette fino a 90°, garantendo un'illuminazione a 360° gradi.

Illuminazione a mani libere

Il gancio regolabile, retrattile a 360°, offre la possibilità di agganciare RCH31 UV ovunque. Grazie al forte magnete, avrai la possibilità di posizionare questa lampada su ogni superficie lasciando entrambe le mani libere per il lavoro.

Luce LED di qualità elevata

Philips RCH31 UV è dotata di LED di qualità elevata che forniscono 350 lm di luce in modalità Boost e 150 lm in modalità ECO. Riuscirai a osservare anche i dettagli più piccoli in qualsiasi luogo buio.

Rilevatore di perdite di luce UV

Questa lampada a LED per ispezioni è dotata di un raggio principale molto potente e di un rilevatore di perdite UV. Questo ti consentirà di rilevare in modo semplice le perdite nei sistemi di condizionamento senza l'utilizzo di altri attrezzi. Basta aggiungere un liquido appositamente sul sistema A/C per rilevare qualsiasi perdita.

Protezione da acqua e polvere

La nostra lampada a LED per ispezioni RCH31 UV resiste all'acqua, alla polvere e ai solventi ed è conforme allo standard IP54.

Ampio raggio luminoso

L'ampio raggio luminoso di 90° ti consente di concentrarti su dettagli specifici e ti offre la quantità di luce di cui hai bisogno.

5 volte più duratura

RCH31 UV presenta una tecnologia di batteria avanzata. La sua batteria dura 5 volte più a lungo di una normale batteria ricaricabile, offrendo 1500 cicli di ricarica invece dei 300 standard. Questa batteria è garantita per tutto il ciclo di vita della tua lampada di ispezione a LED!

Ampia autonomia e ricarica veloce

Con un'autonomia fino a 8 ore in modalità eco e una ricarica super veloce in meno di 2 ore e mezza questa lampada di ispezione a LED sarà utilizzabile tutto il giorno.



Data di rilascio
2024-03-27

Versione: 11.1.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com