



Philips Professional
RCH31 UV

Cu LED de calitate superioară
Amplificare de 350 lm/Eco de 150
lm
Baterie extrem de durabilă
Detector de scurgeri cu lumină
UV



LPL34X1

Vezi mai bine, lucrezi mai bine

Lampă de lucru profesională reîncărcabilă cu UV

Aceste lămpi de lucru cu LED-uri reîncărcabile de nouă generație sunt concepute pentru toate sarcinile de întreținere. Datorită unui cap flexibil unic, rezistent la șocuri, care adăpostește LED-uri de înaltă calitate și un detector de UV, se asigură lumină puternică în toate împrejurările.

Utilă și versatilă

- Lampă Find-Me roșie în mod stand-by
- Modul de iluminare flexibil la 90°
- Mâini libere: cârlig retractabil la 360° și magnet puternic

Lumină LED de înaltă puternică și detector de scurgeri UV

- Lumină cu LED-uri de înaltă calitate: amplificare 350 lm și Eco 150 lm
- Detector de scurgeri cu lumină UV
- Unghi larg al fasciculului: 90°

Baterie extrem de durabilă

- Durată de viață de 5x mai lungă cu noua baterie
- Autonomie de durată și reîncărcare super-rapidă

Rezistență superioară

- Rezistență la impact puternic -IK07
- Protejată împotriva apei, prafului și solvenților - IP54

PHILIPS

RCH31 UV

Cu LED de calitate superioară Amplificare de 350 lm/Eco de 150 lm, Baterie extrem de durabilă, Detector de scurgeri cu lumină UV

Specificații

Descrierea produsului

- Cârlig: Cârlig retractabil la 360°
- Evaluarea protecției la impact (IK): IK07
- Coeficient de protecție împotriva penetrării (IP): IP54
- Magnet
- Materiale și finisaje: Cauciuc rezistent și policarbonat
- Număr LED-uri: 8 buc. Lumileds 3535HE
- Temperatură de funcționare: De la -20 la 50 °C
- Lumină orientabilă: Rabatare la 90 grade
- Gamă: Professional
- Rezistent la: grăsime, ulei, solvenți de atelier
- Tehnologie: LED
- Detector de scurgeri UV: 390-400nm/2,1W

Caracteristicile fotometrice

- Unghiul fasciculului: 90 grad
- Temperatură de culoare: 6000 K
- Flux luminos: 350 lm
- Lumină generată (Eco): 150 lm
- Durata de viață a LED-urilor: Până la 10000 ore
- Flux luminos (indicator): Lumină UV

Caracteristici electrice

- Tensiune: 3,2 V
- Putere: 3 W

- Sursă de alimentare: Baterie reîncărcabilă
- Timp de funcționare a bateriei: Până la 3,5 ore
- Timp de încărcare a bateriei: Până la 2,5 ore
- Tip baterie: Litiu
- Capacitate baterie: 3000 mAh
- Tip de priză: UE
- Tip de cablu de alimentare: Port USB cu stație de andocare
- Durata de funcționare a bateriei (eco): Până la 8 ore

Informații privind comanda

- Nr. comandă: LPL34UVX1
- Cod de comandă: 39419131

Informații ambalaj

- EAN1: 8727900394191
- EAN3: 8727900394207

Informații despre produsul ambalat

- Lungime: 34.5 cm
- Lățime: 11.8 cm
- Înălțime: 7.6 cm
- Cantitate per pachet/MOQ: 6
- Greutate cu baterii: 250 g
- Dimensiuni: Standard

LPL34UVX1

Repere

Rezistență la impact puternic -IK07

Rezistență la impact puternic -IK07

Lampă Find-Me roșie

Nu îți mai pierde lampa niciodată, cu ajutorul funcției noastre inovatoare Find-Me. Un LED roșu menține lampa de lucru vizibilă în modul stand-by, fără a afecta autonomia bateriei.

Modul de iluminare flexibil

Philips RCH31 UV dispune de un modul de iluminare rabatabil la 90°, unic și inovator, ce asigură iluminare la 360°.

Iluminare cu mâinile libere

Cârligul reglabil și retractabil la 360° îți oferă posibilitatea de a suspenda RCH31 UV oriunde. Cu ajutorul magnetului său puternic, poți fixa bine lampa de lucru pe orice suprafață, lăsându-ți ambele mâini libere pentru lucru.

Corp de iluminat cu LED de înaltă calitate

Philips RCH31 UV este dotat cu LED-uri de înaltă calitate, care generează lumină de 350 lm în modul Amplificare și de 150 lm în modul Eco. Aceasta îți permite să observi chiar și cele mai mici detalii în orice loc întunecat.

Detector de scurgeri cu lumină UV

Lampa de inspecție cu LED nu are numai un fascicul principal foarte puternic, ci este echipată și cu un detector al scurgerilor de UV. Aceasta te va ajuta să detectezi cu ușurință scurgerile din sistemele de aer condiționat, fără să fie nevoie de alte unelte suplimentare. Doar adaugă lichid de detectare a scurgerilor în sistemul de aer condiționat și scurgerea va fi depistată.

Protejată împotriva apei și prafului

Lampa noastră de inspecție cu LED RCH31 este rezistentă la apă, praf și solvenți și se conformează standardului IP54.

Unghi larg al fasciculului

Unghiul larg al fasciculului de 90° îți va permite să te concentrezi pe o parte specifică și să aplici cantitatea potrivită de lumină de care ai nevoie.

Durată de viață de 5x mai lungă

RCH31 UV dispune de tehnologie de baterie avansată. Aceasta durează de 5x mai mult decât bateriile reîncărcabile tradiționale, oferind 1500 cicluri de încărcare, în loc de numărul standard de 300. Această baterie va rezista pe întreaga durată de viață a lămpii tale de inspecție cu LED-uri!

Autonomie de durată și reîncărcare rapidă

Cu o autonomie de durată de până la 8 ore în modul eco și reîncărcare super-rapidă în mai puțin de 2,5 ore, această lampă de inspecție cu LED-uri va funcționa toată ziua.



Data apariției 2023-11-24

Versiune: 11.1.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

www.philips.com