

PHILIPS

RCH31 UV

Professional

LED-lampa av hög kvalitet

350 lm Boost + 150 lm Eco

Extra hållbart batteri

Läckagedetektor med UV-ljus



LPL34X1



Se bättre, arbeta bättre

Laddningsbar professionell arbetslampa med UV

Den nya generationens laddningsbara LED-arbetslampor har utformats för alla möjliga underhållsarbeten. Den har ett unikt stöttåligt och flexibelt huvud med högeffekts-LED och UV-avkänning som ger hög ljusstyrka under alla omständigheter.

Högt motstånd

- Mycket stöttålig – IK07
- Vatten-, damm- och lösningsmedelstålig – IP54

Praktisk och mångsidig

- Röd Find-Me-lampa i standby-läge
- 90° flexibel ljusmodul
- Handsfree: 360° infällbar krok & stark magnet

Högeffekts-LED-lampa och UV-läckageavkänning

- LED-lampa med hög effekt: 350 lm Boost & 150 lm Eco
- Läckagedetektor med UV-ljus
- Bred spridningsvinkel: 90°

Extra hållbart batteri

- 5x längre livslängd med nytt batteri
- Lång batteritid och supersnabb uppladdning

Funktioner

Mycket stöttålig – IK07

Mycket stöttålig – IK07

Röd Find-Me-lampa

Du behöver aldrig mer tappa bort din lampa! Vår nyskapande Find-Me-funktion är en röd lysdiod som lyser i standby-läge utan att det påverkar batteriets livslängd.

Flexibel ljusmodul

Philips RCH31 UV har en unik och nyskapande ljusmodul som är riktbar i 90° vilket ger 360° belysning.

Handsfreebelysning

Med den infällbara kroken som är justerbar i 360° kan du hänga upp RCH31 UV var som helst. Den starka magneten gör att du kan fästa lampan ordentligt på valfri yta och ha båda händerna fria för jobbet.

LED-lampa av hög kvalitet

Philips RCH31 UV har högklassiga LED-element och ger 240 lm ljusflöde i boost-läge och 120 lm i eco-läge, vilket gör att du ser även de minsta detaljerna på alla mörka platser.

Läckagedetektor med UV-ljus

Inte nog med att den här LED-inspektionslampan har ett mycket starkt huvudljus – den är också utrustad med UV-A

för upptäckt av läckor. Det hjälper dig att lätt upptäcka läckor i luftkonditioneringssystem utan ytterligare verktyg. Du tillsätter bara vätska för upptäckt av läckor till A/C-systemet, så blir eventuella läckor synliga.

Vatten- och dammtålig

Vår RCH31 UV-LED-inspektionslampa är vatten-, damm- och lösningsmedelstålig och uppfyller IP54-standarden.

Bred spridningsvinkel

Den vida spridningsvinkeln på 90° gör att du kan fokusera på specifika delar och få precis rätt mängd ljus.

5x längre livslängd

RCH31 UV har avancerade batterier som räcker 5x längre än vanliga laddningsbara batterier, vilket ger 1 500 laddningscykler istället för normala 300. Det här batteriet räcker under LED-inspektionslampans hela livslängd!

Lång batteritid och snabb uppladdning

Med sin långa batteritid på upp till 8 timmar i ECO-läge och den supersnabba laddningen på mindre än 2,5 timmar räcker denna LED-inspektionslampa hela dagen.

Specifikationer

Beställningsinformation

Beställningspost: LPL34UVX1

Beställningskod: 39419131

Elektriska specifikationer

Batterikapacitet: 3 000 mAh

Batteriladdningstid: Upp till 2,5 timmar

Batteriets driftstid: Upp till 3,5 timmar

Batterityp: Litium

Typ av laddningskabel: USB-port med dockningsstation

Typ av kontakt: EU

Strömkälla: Laddningsbart batteri

Spänning: 3,2 V

Wattal: 3 W

Batteriets driftstid (ECO): Upp till 8 tim

Ljusegenskaper

Spridningsvinkel: 90 grader

Färgtemperatur: 6 000 K

LED-livslängd: Upp till 10 000 timmar

Ljusflöde: 350 lumen

Ljusstyrka (Eco-läge): 150 lumen

Ljusstyrka (fokusljus): UV-lampa

Förpackningsinformation

EAN1: 8727900394191

EAN3: 8727900394207

Produktinformation i förpackning

Höjd: 7,6 cm

Längd: 34,5 cm

Antal i förpackning/minsta beställningsantal: 6

Vikt med batterier: 250 g

Bredd: 11,8 cm

Storlek: Standard

Produktbeskrivning

Krok: 360° infällbar krok

Slagtålighetsklass (IK): IK07

Kapslingsklassning (IP): IP54

Magnet

Material och finish: Robust gummi och polykarbonat

Antal LED-lampor: 8 st Lumiled 3535HE

Driftstemperatur: -20 till 50 °C

Vridbart ljus: 90 graders rotering

Tål: fett, olja, industrimedel

Teknik: LED

Sortiment: Professionell

Läckagedetektor med UV-ljus: 390-400 nm/2,1 W

