

PHILIPS

RCH31 UV

Professional

Hoogwaardige LED

350 lm Boost / 150 lm Eco

Ultraduurzame accu

UV-lichtlekdetector



LPL34X1



Beter zien, beter werken

Oplaadbare professionele werklamp met UV

Deze nieuwe generatie oplaadbare LED-werklampen is ontworpen voor alle mogelijke onderhoudstaken. Dankzij de unieke schokbestendige en flexibele lampbehuizing met hoogwaardige LED's en een UV-detector, wordt onder alle omstandigheden krachtig licht verspreid.

Hoge weerstand

- Sterke schokbestendigheid -IK07
- Bestand tegen water, stof en oplosmiddelen - IP54

Handig en veelzijdig

- Find-Me-lamp (rood) in stand-bymodus
- 90° flexibele verlichtingsmodule
- Handsfree: 360° uittrekbare haak & sterke magneet

Krachtig LED-licht en UV-lekkagedetector

- Hoogwaardig LED-licht: 350 lm Boost en 150 lm Eco
- UV-lichtlekdetector
- Brede lichthoek: 90°

Ultraduurzame accu

- 5x langere levensduur met nieuwe batterij
- Lange gebruiksduur & supersnel opladen

Kenmerken

Sterke schokbestendigheid -IK07

Sterke schokbestendigheid -IK07

Find-Me-lamp (rood)

Verlies nooit meer uw lamp met onze innovatieve Find-Me-functie. Een rood LED-licht houdt uw inspectielamp zichtbaar in de stand-bymodus zonder dat de levensduur van de batterij wordt aangetast.

Flexibele verlichtingsmodule

De Philips RCH31 UV is voorzien van een unieke en innovatieve 90° gevormde lichtmodule voor 360° verlichting.

Handsfree verlichting

De 360° verstelbare en uittrekbare haak biedt u de mogelijkheid om de RCH31 UV overal op te hangen. Met de sterke magneet kunt u de werklamp stevig vastzetten op elk oppervlak, zodat u beide handen vrij hebt voor het werk.

LED-licht van topkwaliteit

De Philips RCH31 UV is uitgerust met krachtige LED's die zorgen voor 350 lm lichtopbrengst in de boostmodus en 150 lm in de Eco-modus. De kleinste details worden zichtbaar in het donker.

UV-lichtlekdetector

Deze LED-inspectielamp heeft niet alleen een hele sterke hoofdbundel, de lamp is ook uitgerust met een UV-lekdetector. Hiermee

kunt u gemakkelijk lekken in airconditioningssystemen detecteren zonder dat u extra gereedschap nodig hebt. Plaats gewoon wat lekdetectievloeistof op het systeem om eventuele lekken zichtbaar te maken.

Water- en stofbestendig

Onze RCH31 UV-LED-inspectielamp is bestand tegen water, stof & oplosmiddelen en voldoet aan de IP54-standaard.

Brede lichthoek

Dankzij de brede lichthoek van 90° kunt u zich concentreren op een specifiek onderdeel en krijgt u precies de juiste hoeveelheid licht die u nodig hebt.

5x langere levensduur

De RCH31 UV is voorzien van geavanceerde batterijtechnologie. Deze batterijen gaan 5 x langer mee dan traditionele oplaadbare batterijen, met 1500 laadcycli in plaats van de standaard 300. Deze batterij gaat net zo lang mee als uw LED-inspectielamp!

Lange gebruiksduur & snel opladen

Dankzij een lange gebruiksduur van maximaal 8 uur in de Eco-modus en supersnel opladen in minder dan 2,5 uur, gaat deze LED-inspectielamp de hele dag mee.

Specificaties

Bestelinformatie

Bestelnummer: LPL34UVX1

Bestelcode: 39419131

Elektrische kenmerken

Batterijcapaciteit: 3000 mAh

Oplaaftijd van batterij: Tot 2,5 uur

Gebruikstijd accu: Maximaal 3,5 uur

Batterijtype: Lithium

Type oplaadkabel: USB-poort met basisstation

Type stekker: EU

Voedingsbron: Oplaadbare batterij

Voltage: 3,2 volt

Wattage: 3 W

Gebruiksduur batterij (eco): Maximaal 8 uur

Lichtkenmerken

Lichthoek: 90 graad

Kleurtemperatuur: 6000 K

LED-levensduur: Tot 10.000 uur

Lichtopbrengst: 350 lumen

Lichtopbrengst (Eco): 150 lumen

Lichtopbrengst (aanwijzer): UV-licht

Gegevens van de verpakking

EAN1: 8727900394191

EAN3: 8727900394207

Verpakkingsinformatie

Hoogte: 7,6 cm

Lengte: 34,5 cm

Verpakkingshoeveelheid / MOQ: 6

Gewicht incl. accu: 250 g

Breedte: 11,8 cm

Formaat: Standaard

Productbeschrijving

Haak: 360° uittrekbare haak

Beschermingsklasse tegen schokken (IK): IK07

Waarde bescherming tegen binnendringing (IP): IP54

Magneet

Materiaal en afwerking: Robuust rubber en polycarbonaat

Aantal LEDs: 8 stuks Lumileds 3535HE

Gebruikstemperatuur: -20 tot 50 °C

Draaibaar licht: 90 graden draaien

Bestand tegen: vet, olie, oplosmiddelen

Technologie: LED

Collectie: Professioneel

UV-lekdetector: 390-400 nm/2,1W

