

PHILIPS

RCH31 UV

Professional

Hochwertige LED

350 lm (Boost) und 150 lm (Eco)

Besonders langlebiger Akku

UV-Leckerkennung



LPL34X1



Besser sehen, besser arbeiten

Wiederaufladbare professionelle UV-Arbeitsleuchte

Diese neue Generation an wiederaufladbaren LED-Arbeitsleuchten wurde für alle Wartungsaufgaben entwickelt. Dank des einzigartigen stoßfesten und flexiblen Leuchtenkopfes mit hochwertigen LEDs sowie einer UV-Leck-Erkennung wird unter allen Bedingungen starkes Licht ausgegeben.

Hoher Widerstand

- Hohe Schlagfestigkeit – IK07
- Wasser-, staub und lösungsmittelgeschützt – IP54

Praktisch und vielseitig

- Rot LED für einfaches Auffinden im Standby-Modus
- Flexibles 90°-Lichtmodul
- Freie Hände: Um 360° drehbarer und einschiebbarer Haken und starker Magnet

Leistungsstarkes LED-Licht und UV-Leck-Erkennung

- Hochwertiges LED-Licht: 350 lm (Boost) und 150 lm (Eco)
- UV-Leckerkennung
- Breiter Abstrahlwinkel: 90°

Besonders langlebiger Akku

- 5 Mal längere Lebensdauer dank neuer Akku-Technologie
- Lange Betriebsdauer und besonders schnelles Aufladen

Besonderheiten

Hohe Schlagfestigkeit – IK07

Hohe Schlagfestigkeit – IK07

Rote LED für einfaches Auffinden

Verlieren Sie nie wieder Ihre Lampe dank unserer innovativen Funktion für einfaches Auffinden. Mit einer roten LED-Anzeige bleibt Ihre Arbeitsleuchte auch im Standby-Modus sichtbar, ohne die Akkuleistung zu beeinträchtigen.

Flexibles Lichtmodul

Die Philips RCH31 verfügt über ein einzigartiges und innovatives um 90° drehbares Lichtmodul, das für Rundum-Beleuchtung sorgt.

Freihändiger Betrieb

Der um 360° verstellbare und einschiebbare Haken bietet die Möglichkeit, die RCH31 überall aufzuhängen. Dank des starken Magneten können Sie die Arbeitsleuchte sicher auf jeder Oberfläche befestigen. Sie haben stets beide Hände frei für Ihre Arbeit.

Hochwertiges LED-Licht

Die Hochleistungs-LEDs der Philips RCH31 UV bieten eine Lichtleistung von 350 lm im Boost-Modus und 150 lm im Eco-Modus. So sehen Sie selbst kleinste Details in dunklen Bereichen.

UV-Leckerkennung

Diese LED-Werkstattlampe hat nicht nur einen sehr starken Hauptstrahl, sondern ist auch mit einer UV-Leckerkennung

ausgestattet. Damit können Sie Lecks in Klimaanlage mühelos entdecken, ohne dass zusätzliche Werkzeuge erforderlich sind.

Fügen Sie der Anlage ganz einfach Flüssigkeit zur Leckerkennung hinzu, und jedes Leck wird sichtbar.

Wasser- und staubgeschützt

Unsere LED-Werkstattlampe RCH31 ist wasser-, staub- und lösungsmittelgeschützt und entspricht dem IP54-Standard.

Breiter Abstrahlwinkel

Der breite Abstrahlwinkel von 90° ermöglicht es Ihnen, sich auf ein bestimmtes Teil zu konzentrieren, und liefert genau die richtige Menge an Licht.

5 Mal längere Lebensdauer

Die RCH31 UV bietet fortschrittliche Akku-Technologie. Er hält 5 Mal länger als herkömmliche Akkus und bietet 1500 Ladezyklen anstelle der standardmäßigen 300. Dieser Akku bietet dieselbe Lebensdauer wie Ihre LED-Inspektionlampe!

Lange Betriebsdauer und schnelles Aufladen

Mit langer Betriebsdauer mit bis zu 8 Stunden im Eco-Modus und besonders schnellem Aufladen in weniger als 2,5 Stunden begleitet Sie diese LED-Werkstattlampe den ganzen Tag.

Daten

Bestellinformationen

Bestellnummer: LPL34UVX1

Bestellcode: 39419131

Elektrische Eigenschaften

Akkukapazität: 3000 mAh

Akkuladezeit: Bis zu 2,5 Std.

Akkulaufzeit: Bis zu 3,5 Stunden

Akkutyp: Lithium

Ladekabel-Typ: USB-Anschluss mit Dockingstation

Steckertyp: EU

Stromquelle: Akku

Spannung: 3,2 V

Wattleistung: 3 W

Akkulaufzeit (Eco): bis zu 8 Stunden

Lichteigenschaften

Abstrahlwinkel: 90 Grad

Farbtemperatur: 6.000 K

LED-Lebensdauer: Bis zu 10.000 Std.

Lichtleistung: 350 Lumen

Lichtleistung (Eco): 150 Lumen

Lichtleistung (Pointer): UV-Licht

Verpackungsdaten

EAN1: 8727900394191

EAN3: 8727900394207

Produktinformationen

Höhe: 7,6 cm

Länge: 34,5 cm

Packungsmenge/MOQ: 6

Gewicht mit Batterien: 250 g

Breite: 11,8 cm

Größe: Standard

Produktbeschreibung

Haken: Um 360° drehbarer Haken

Stoßfestigkeit (IK): IK07

Schutzart (IP): IP54

Magnet

Materialien und Verarbeitung: Robuster Kunststoff und Polycarbonat

Anzahl der LEDs: 8 Lumileds 3535HE

Betriebstemperatur: -20 bis 50 °C

Ausrichtbares Licht: Um 90 Grad drehbar

Widerstandsfähig gegen: Fett, Öl, Lösungsmittel in Werkstätten

Technologie: LED

Produktreihe: Professional

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

