



Philips LED Inspection lamps
Wiederaufladbare UV-Lampe mit Dockingstation
RCH31

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 Arten von Wartungsaufgaben entwickelt. Dank des einzigartigen stoßfesten Leuchtenkopfes mit leistungsstarken LEDs sowie UV-Leck-Erkennung wird unter allen Bedingungen starkes Licht ausgegeben.

Hoher Widerstand

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

Praktisch und vielseitig

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

Leistungsstarkes LED-Licht und UV-Leck-Erkennung

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

Besonders langlebiger Akku

- 5 Mal längere Lebensdauer dank neuem LFP-Akku
- Lange Betriebsdauer und besonders schnelles Aufladen

PHILIPS

Daten

Bestellinformationen

- Bestelleingabe: LPL34UVX1
- Bestellcode: 39419131

Elektrische Eigenschaften

- Akkukapazität: 3000 mAh
- Akkuladezeit: Bis zu 2,5 Std.
- Akkulaufzeit: Bis zu 3,5 Stunden
- Ladekabel-Typ: USB-Anschluss mit Dockingstation
- Steckertyp: EU
- Stromquelle: Akku
- Spannung: 3,2 V
- Wattleistung: 3 W
- Akkulaufzeit (Eco): bis zu 8 Stunden

Leuchteigenschaften

- Abstrahlwinkel: 90 Grad
- Farbtemperatur: 6000 K
- LED-Lebensdauer: 10.000 Std.
- Lichtleistung: 350 Lumen
- Lichtleistung (ECO): 150 Lumen

Verpackungsdaten

- EAN1: 8727900394191
- EAN3: 8727900394207

Produktinformationen

- Höhe: 7,6 cm
- Länge: 34,5 cm
- Packungsmenge/MOQ: 6
- 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
- Bereich: RCH
- UV-Leckerkennung: 390 - 400 nm/2,1 W

Besonderheiten

Hohe Schlagfestigkeit – IK07

Hohe Schlagfestigkeit – IK07

Rotes LED-Signallicht 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.

Freihändig

Der um 360° verstellbare und einklappbare 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.

Hochleistungs-LED-Licht

Die Hochleistungs-LEDs 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-Inspektionslampe!

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.



Ausstellungsdatum
2015-08-17

Version: 1.1.1

12 NC: 8670 001 32443
EAN: 87 27900 39421 4

© 2015 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com