



Philips LED Inspection  
lamps  
RCH30 Wiederaufladbare  
Lampe mit Dockingstation

Leistungsstarke LUXEON® LEDs  
220 lm + UV-Leck-Erkennung  
Schnellladestation  
Extrem widerstandsfähig (IK09  
und IP66)



LPL10UVX1

## Besser sehen, besser arbeiten

Kabellose professionelle Beleuchtung mit UV-Erkennung

Das neueste Upgrade der aufladbaren Philips LED-Inspektionslampe mit Ladestation ist bereit für jede Wartungsaufgabe. Dank der leistungsstarken Philips Luxeon LEDs wird unter allen Bedingungen eine hohe Lichtleistung geliefert.

### Hochwertiges weißes LED-Licht von Philips

- Besiegen Sie die Dunkelheit mit natürlichem Licht
- LUXEON®-Hochleistungs-LED-Licht mit bis zu 120 Lumen
- Breiter Abstrahlwinkel: bis zu 70°

### Noch höhere Widerstandsfähigkeit

- Widerstandsfähig gegen Lösungsmittel in Werkstätten und Chemikalien
- Hohe Schlagfestigkeit – IK09
- Wasser- und staubgeschützt – IP66

### Anzeige für UV-Leck-Erkennung

- Entdecken Sie mühelos Lecks in Klimaanlage

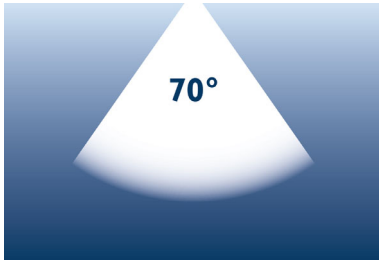
# PHILIPS

## RCH30 Wiederaufladbare Lampe mit Dockingstation

Leistungsstarke LUXEON® LEDs 220 lm + UV-Leck-Erkennung, Schnellladestation, Extrem widerstandsfähig (IK09 und IP66)

# Besonderheiten

### Breiter Abstrahlwinkel



Der breite Abstrahlwinkel von 70° ermöglicht Ihnen, sich auf Einzelheiten zu konzentrieren und die richtige Menge an benötigtem Licht einzusetzen.

### Leistungsstarkes LUXEON® LED-Licht

Die leistungsstarken, weißen LUXEON®-LEDs liefern eine Lichtleistung von 120 Lumen und stellen so sicher, dass Sie beim Versuch, auch kleinste Details zu erkennen, nicht im Dunkeln tappen.

### Widerstandsfähig gegen Chemikalien

Das Gehäuse der Inspektionslampe ist stoßfest, wassergeschützt, widerstandsfähig gegen Lösungsmittel in Werkstätten und andere Chemikalien.

### Hohe Schlagfestigkeit – IK09



Das widerstandsfähige Gehäuse wurde für sehr schwierige Arbeitsumgebungen entwickelt und entspricht IK09.

### Wasser- und staubgeschützt – IP66



Die LED-Inspektionslampe ist wassergeschützt und entspricht IP66.

### Entdecken Sie mühelos Lecks



Diese LED-Inspektionslampe hat nicht nur einen sehr starken Hauptstrahl, sondern ist auch mit einer UV-A-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.

### Besiegen Sie die Dunkelheit

Professionelle Arbeitslampen von Philips verfügen über leistungsstarke LEDs für ein intensives, weißes Licht und einen breiten Abstrahlwinkel, der der Dunkelheit keine Chance lässt. Sie wurden speziell entwickelt, um für mehr Überblick und eine bessere Sicht zu sorgen. Das weiße Licht mit 6000 K sorgt zudem für ein entspanntes Arbeiten ohne Ermüdungserscheinungen.

## LPL10UVX1

# Daten

### Außenkarton

- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 6
- Außenkarton (L x B x H): 35 x 28 x 45 cm
- Bruttogewicht: 1,95 kg
- GTIN: 1 87 27900 38942 2

### Bestellinformationen

- Bestelleingabe: LPL10UVX1
- Bestellcode: 38942531

### Elektrische Eigenschaften

- Akkuladezeit: 4 Std.
- Akkulaufzeit: Bis zu 4 Stunden
- Batterietyp: Li-Ionen
- Steckertyp: EU
- Stromquelle: Wiederaufladbar
- Spannung: 100-240 V
- Wattleistung: 2,5 W

### Lichteigenschaften

- Abstrahlwinkel: 70 Grad
- Farbtemperatur: 6500 K
- LED-Lebensdauer: 10.000 Std.
- Lichtintensität (Boost): 400 Lux bei 0,5 m
- Lichtleistung: 220 Lumen

### Umverpackungsinformationen

- Bruttogewicht pro Stück: 5810 g
- Höhe: 45 cm
- Länge: 35 cm
- Breite: 28 cm

### Verpackungsdaten

- EAN1: 8727900389425
- EAN3: 8727900389432

### Produktinformationen

- Höhe: 5,7 cm
- Länge: 25 cm
- Packungsmenge/MOQ: 6
- Gewicht mit Batterien: 660 g
- Breite: 5,6 cm
- Gewicht ohne Batterien: 400 g

### Produktbeschreibung

- Haken: Vielseitiger Cliphaken
- Stoßfestigkeit (IK): IK09
- Schutzart (IP): IP66
- Magnet
- Materialien und Verarbeitung: Robuster Kunststoff und Polycarbonat
- Anzahl der LEDs: 8
- Betriebstemperatur: -10 bis 50 °C
- Widerstandsfähig gegen: Fett, Öl, Lösungsmittel in Werkstätten
- Technologie: LED
- Bereich: RCH



Ausstellungsdatum  
2016-12-26

Version: 6.1.4

12 NC: 9237 956 20101  
EAN: 87 27900 38942 5

© 2016 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](http://www.philips.com)