



Philips LED
Arbeitslampe RCH10

- Wiederaufladbar



LPL20X1

Besser sehen, besser arbeiten

Kabellose, professionelle Werkzeuge

Die kompakte, wiederaufladbare Philips LED-Inspektionsleuchte eignet sich ideal für schnelle Inspektions- und längere Wartungsarbeiten. Mit ihrem 70° Leuchtwinkel eliminiert sie alle Schattenbereiche, und ihr um 360° drehbarer Befestigungshaken ermöglicht ein beidhändiges Arbeiten.

Mehr Lichtleistung

- Weißes LED-Licht

Besonders Widerstandsfähig

- Stoßfest
- Wasserbeständig

Beleuchtung für freihändiges Arbeiten

- Kabellos
- Drehbarer Haken

PHILIPS

Highlights

Lichtleistung: 150 Lumen



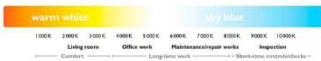
Mit einer Lichtleistung von 150 Lumen lässt diese Leuchte Sie niemals im Stich, auch wenn Sie Details aufspüren müssen.

Weites Leuchtfeld: bis zu 70°



Das Leuchtfeld von 70° ermöglicht es Ihnen, die benötigte Lichtmenge auf diejenigen Bereiche zu lenken, auf die Sie sich konzentrieren möchten.

Weiches, natürliches Licht



Weiches, natürliches Licht, das auch über längere Zeit angenehm für die Augen ist. Licht mit einer Farbtemperatur zwischen 6000 und 7000 K. Helleres Licht mag eine extrem deutliche Sicht ermöglichen, wirkt aber unnatürlich und ermüdet die Augen.

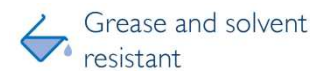
Wasser- und staubgeschützt – IP54



Die LED-Inspektionsleuchte ist wassergeschützt und erfüllt die Anforderungen von IP54.



Hohe Stoßfestigkeit - IK07.



Das Gehäuse der LED-Inspektionsleuchte kann nicht nur Stößen standhalten, sondern ist auch gegen das Eindringen von Wasser und Werkstattchemikalien geschützt.

Kabellos, mit Drehhaken



Mit dem einstellbaren und einklappbaren Mehrwinkel-Haken kann dieses professionelle Werkzeug an jeder Oberfläche angebracht werden, so dass Sie beide Hände für das Arbeiten frei haben.

Maximale Sichtbarkeit

- Leuchtfeld: 70°
- Farbtemperatur: 6000 K
- Lichtleistung: 150 Lumen
- Anzahl der LEDs: 6
- LED-Lebensdauer: 10000 Stunden

Robust

- Stoßfestigkeitsgrad (IK): IK07
- Schutzart (IP): IP54
- Beständig gegen: Öl, Fett und werkstattübliche Lösungsmittel
- Betriebstemperatur: -10 °C bis 40 °C
- Material und Bearbeitung: Robustes Gummi und Polycarbonat

Beidhändiges Arbeiten

- Haken: einschiebbarer 360° Haken

Stromversorgung

- Betriebszeit ohne Kabel: bis zu 3 Stunden
- Ladedauer der Batterie: 4 Stunden
- Batterietyp: Li-Ionen-Akku
- Konstante Lichtabstrahlung: ja
- Batteriekapazität: 1500 mAh
- Betriebsspannung: 100-240 V
- Systemleistung: 2,5 W
- Steckertyp: EU

Produktabmessungen

- Abmessungen der Leuchte (L x B x T): 189 x 38 x 63 mm

Produktgewicht

- mit Akku: 180 g

Außenkarton

- Anzahl der Konsumentenverpackungen: 6
- Außenkarton (L x B x H): 35 x 10,5 x 23 cm
- Bruttogewicht: 2,1 kg
- GTIN: 8727900390612

Herkunftsland

China

Beschreibung	EAN 1	EAN 3	GOC	Order Entry	MOQ
RCH10 LED-Leuchte LPL20 220V	8727900390605	8727900390612	39060531	LPL20X1	6



Ausgabedatum 2014-27-02
Eigentümer:
Paul-Alexis Vernisse
Version 3.0

© 2014 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Alle Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. bzw. ihren jeweiligen Eigentümern.

www.philips.com/automotive