

PHILIPS

RCH21

Professional

Hochwertige LED

240 lm (Boost) und 120 lm (Eco)

Besonders langlebiger Akku

Um 360° drehbarer Haken und Magnet



LPL33X1



Besser sehen, besser arbeiten

Wiederaufladbare, kompakte LED-Arbeitsleuchte für den professionellen Einsatz

Diese neue Generation an wiederaufladbaren Philips LED-Arbeitsleuchten wurde für alle Wartungsaufgaben entwickelt. Dank des einzigartigen stoßfesten und flexiblen Leuchtenkopfes mit hochwertigen LEDs wird unter allen Bedingungen starkes Licht erzeugt.

Hochwertiges, weißes LED-Licht

- Besiegen Sie die Dunkelheit mit natürlichem Licht
- Hochwertiges LED-Licht: 240 lm (Boost) und 120 lm (Eco)
- Breiter Abstrahlwinkel: 90°

Hoher Widerstand

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

Besonders langlebiger Akku

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

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

Besonderheiten

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.

Hohe Schlagfestigkeit – IK07

Hohe Schlagfestigkeit – IK07

5 Mal längere Lebensdauer

Die RCH21 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-Werkstattlampe!

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 RCH21 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 RCH21 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 hochwertigen LEDs bieten eine Lichtleistung von 240 lm im Boost-Modus und 120 lm im Eco-Modus. So sehen Sie selbst kleinste Details in dunklen Bereichen.

Lange Betriebsdauer und schnelles Aufladen

Mit langer Betriebsdauer mit bis zu 6 Stunden im Eco-Modus und besonders schnellem Aufladen in weniger als 1,5 Stunden begleitet Sie diese LED-Werkstattlampe den ganzen Tag.

Wasser- und staubgeschützt

Unsere LED-Werkstattlampe RCH21 ist wasser-, staub- und lösungsmittelgeschützt und entspricht dem IP54-Standard.

Breiter Abstrahlwinkel

Der breite Abstrahlwinkel von 90° ermöglicht eine Beleuchtung großer Arbeitsbereiche.

Daten

Bestellinformationen

Bestellnummer: LPL33X1

Bestellcode: 39417731

Elektrische Eigenschaften

Akkukapazität: 1800 mAh

Akkuladezeit: Bis zu 1,5 Std.

Akkulaufzeit: Bis zu 3,5 Stunden

Akkutyp: Lithium

Ladekabel-Typ: USB-Anschluss mit Dockingstation

Steckertyp: EU oder GB

Stromquelle: Akku

Spannung: 3,2 V

Wattleistung: 2 W

Akkulaufzeit (Eco): Bis zu 6 Stunden

Lichteigenschaften

Abstrahlwinkel: 90 Grad

Farbtemperatur: Bis zu 6000 K

LED-Lebensdauer: 10.000 Std.

Lichtleistung: 240 Lumen

Lichtleistung (Eco): 120 Lumen

Verpackungsdaten

EAN1: 8727900394177

EAN3: 8727900394184

Produktinformationen

Höhe: 8 cm

Länge: 18,5 cm

Packungsmenge/MOQ: 6

Gewicht mit Batterien: 220 g

Breite: 11 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: 6 Lumileds 3535HE

Betriebstemperatur: -20 bis 50 °C

Ausrichtbares Licht: Um 90 Grad drehbar

Widerstandsfähig gegen: Fett, Öl, Lösungsmittel in Werkstätten

Technologie: LED

Produktreihe: Professional

