

PHILIPS

RCH5S

Professional

300 Lumen/3 W

Stoß- und wasserfest

Akkulaufzeit: 1,5 Std (gedimmt:
12 Std)

Hochwertige Lumileds LED



LPL62X1



Kleine und doch leistungsstarke dimmbare LED-Lampe

Kompaktes Design für schnelle Inspektionsaufgaben

Die kabellose Arbeitslampe im Taschenformat Philips RCH25 verfügt über hochwertige LEDs und bietet helles Licht. Mit der intelligenten Dimm-Technologie lässt sich die Lichtleistung ganz einfach von 30 auf bis zu 300 Lumen ändern. Die Lampe ist darüber hinaus sehr wasser- und stoßfest.

Benutzerfreundliche kabellose Taschenlampe

- Starke integrierte Magnete ermöglichen Freihandbetrieb
- Kompaktes Design, das perfekt in Ihre Tasche passt.
- Praktische um 180 ° schwenkbare Leuchte für direkten Lichtstrahl

Besonders helles Licht mit hochwertigen LED-Chips

- Ein 120° breiter Abstrahlwinkel beleuchtet einen großen Arbeitsbereich
- Hochwertige LEDs mit bis zu 300 Lumen
- Leistungsstarker 120 Lumen LED-Spot
- Intelligente Dimmfunktion zur Anpassung der Lichtstärke zwischen 300 und 30 Lumen

Schnell ladender Akku mit ultralanger Akkulaufzeit

- Erweiterter Akku mit langer Lebensdauer
- Vertrauen Sie einer Lampe, die fast unzerbrechlich ist
- Anzeige gibt an, wie lange der Akku hält
- Dockingstation für effizientes Laden des Akkus
- Wasserabstoßend gegen Spritzer und Eintauchen

Besonderheiten

Hochwertige LEDs

Dank den hochwertigen LEDs strahlt die Philips RCH5S mit ihrem weißen Licht und der praktischen Dimmfunktion. Mit dem Boost-Modus erhalten Sie einen leistungsstarken breiten 300 Lumen starken Lichtstrahl, sodass jedes kleine Detail für Sie zu sehen ist. Und wenn Sie die Leuchte länger ohne Stromversorgung verwenden, können Sie das Licht dimmen, um den Akku zu schonen. Bei der Reduzierung auf 30 Lumen Lichtleistung verfügen Sie weiterhin über qualitativ hochwertiges Licht für bis zu 12 Stunden. Die 6.000 Kelvin natürliches Licht sind auch sanfter zu Ihren Augen und verhindern so Ermüdungserscheinungen während der Arbeit.

Intelligente Dimmfunktion zur Lichtanpassung

Unterschiedliche Aufgaben erfordern unterschiedliche Lichtstärken. Dank der intelligenten Dimmfunktion, können Sie mit der Philips RCH5S die Lichtleistung ganz einfach von 300 bis auf 30 Lumen verringern. Wenn sich also das Umgebungslicht ändert, es zu stark blendet oder Sie den Akku schonen möchten, können Sie die Helligkeit schnell und einfach anpassen, damit es für den Job ausreicht. Warum ist das intelligent? Weil es Ihre letzte Einstellung speichert. Wenn Sie also eine ähnliche Aufgabe fortsetzen, starten Sie mit der richtigen Lichtmenge.

Leistungsstarkes LED-Spot

Die RCH5S verfügt über einen leistungsstarken Spot, der Ihnen hilft, schwer erkennbare Stellen auszuleuchten. Mit bis zu 120 Lumen hellem weißen Lichts erkennen Sie auch kleinste Details bei der Arbeit.

120° Abstrahlwinkel

Der Philips RCH5S bietet einen 120° breiten Abstrahlwinkel, der perfekt den gesamten Arbeitsbereich beleuchtet. Mit dem hellen

Licht, das sich gleichmäßig über einen weiten Bereich verteilt, können Sie ganz einfach sehen, was Sie gerade tun.

Erweiterter und langlebiger Akku

Die wiederaufladbare LED-Arbeitsleuchte RCH5S verfügt über fortschrittliche Akku-Technologie. Im ECO-Modus hält der Akku bis zu 12 Stunden – deutlich länger als bei vergleichbaren Modellen auf dem Markt. Sie können ihn außerdem in weniger als 2,5 Stunden vollständig aufladen. Aus diesem Grund ist dies eine LED-Inspektionslampe, die über einen längeren Zeitraum leuchtet und schnell zur Verwendung bereit ist.

Batteriestandsanzeige

Sie müssen nie wieder befürchten, dass das Licht genau dann ausgeht, wenn Sie es am dringendsten benötigen. Auf der Vorderseite der Philips RCH5S Inspektionslampe befindet sich eine Akkustandsanzeige, die Ihnen genau anzeigt, wann Sie den Akku aufladen müssen.

Nahezu unzerstörbar

Die Philips RCH5S ist eine vollständig gummierte Werkstattlampe für einen angenehmen und sicheren Halt. Wir wissen trotzdem, wie einfach Werkzeuge aus der Hand fallen können. Aber dank der überprüften IK09 Stoßfestigkeit (5 x besser als die IK07-Bewertung vergleichbarer Produkte) können Sie Ihre Werkstattlampe einfach absolut sicher handhaben. Bei den Tests auf Stoßfestigkeit fiel die Lampe insgesamt 25 Mal aus 1,5 Metern Höhe (ungefähre Schulterhöhe) auf ihre 6 verschiedenen Seiten. Die robuste RCH5S überlebt diese Stürze problemlos, bei denen die meisten herkömmlichen Lampen zerbrechen würden.

Überaus wasserabstoßend

Damit Sie die Philips RCH5S Inspektionslampe für verschiedene Aktivitäten im Innen- und Außenbereich

nutzen können, wurde die Lampe für anspruchsvolle Bedingungen entwickelt. Da sie über die Schutzart IP68 für Beständigkeit gegen Wasser verfügt, wird das Gerät bei Spritzwasser oder Untertauchen in Wasser weiterhin funktionieren. Die meisten vergleichbaren Werkstattlampen erreichen nur die Schutzart IP54, d. h. sie bieten nur Schutz gegen Spritzwasser mit niedrigem Druck, z. B. Regen.

Dockingstation zum Aufladen

Im Lieferumfang Ihres Philips RCH5S ist eine praktische Ladestation enthalten. Ihr Akku wird damit effizient aufgeladen (schneller, als über die meisten USB-Anschlüsse) und es ist außerdem kompatibel mit dem RCH25. So können Sie eine Ladestation für mehrere Lampen verwenden, um so Platz in Ihrer Werkstatt zu sparen.

Schlankes Hosentaschenformat

Durch das einzigartige Design der RCH5S LED-Inspektionslampe können Sie sie vielfältig einsetzen. Dank Ihrer Kartengröße passt sie in jede Hosentasche.

Praktische schwenkbare Leuchte

Dank der um 180 ° schwenkbaren Leuchte auf der Gerätebasis können Sie die Richtung des Lichtstrahls nach Bedarf ganz einfach anpassen.

Magnete für Freihandbetrieb

Manchmal benötigen Sie beide Hände, um den Job zu erledigen. Dank eines starken eingebauten Magneten auf der Gerätebasis und einem weiteren auf der Rückseite können Sie das Gerät ganz einfach an einem Metallbauteil in der Nähe anbringen. Zusammen mit der um 180 ° schwenkbaren Leuchte erhalten Sie hervorragende Flexibilität bei der Arbeit.

Daten

Bestellinformationen

Bestellnummer: LPL62X1
Bestellcode: 5163931

Elektrische Eigenschaften

Stromquelle: Dockingstation
Wattleistung: 3 W
Spannung: 3,7 V
Ladekabel-Typ: Wiederaufladbar
Steckertyp: Micro USB
Akkukapazität: 1200 mAh
Akkuladezeit: ca. 2,5 Stunden
Akkulaufzeit (Boost): Bis zu 1,5 Stunden
Akkulaufzeit (Eco): Bis zu 12 Stunden
Akkutyp: Lithium-Ionen-Akku
Stromversorgung: Lithiumpolymer PL 703450

Lichteigenschaften

Lichtleistung: 300 Lumen, 300/30 Lumen
Abstrahlwinkel: 120° Grad
Abstrahlwinkel (Pointer): 60°
LED-Lebensdauer: 10.000 Std.
Lichtintensität (Boost): 500 Lux bei 0,5 m
Lichtintensität (Eco): 550 Lux bei 0,5 m
Lichtintensität (Pointer): 550 Lux bei 0,5 m

Lichtleistung (Eco): 30 Lumen
Lichtleistung (Pointer): 120 Lumen
Farbtemperatur: 6.000 K

Umverpackungsinformationen

Bruttogewicht pro Stück: 2960 g
Höhe: 21,5 cm
Länge [cm]: 33 cm
Breite [cm]: 17 cm

Verpackungsdaten

EAN1: 8719018051639
EAN3: 8719018051646

Produktinformationen

Höhe: 15 cm
Länge: 10,2 cm
Packungsmenge/MOQ: 6
Gewicht mit Batterien: 460 g
Breite: 9,7 cm
Größe: Standard
Kabellänge: 120 cm
Durchmesser: N/V
Gewicht ohne Batterien: N/V
Gewicht ohne Kabel: N/V
Gewicht mit Kabel: N/V

Produktbeschreibung

Stoßfestigkeit (IK): IK09
Schutzart (IP): IP68
Technologie: LED
Freihandfunktion: Um 360° drehbare Haken, starker Magnet
Kopfband: N/V
Haken: 360° einziehbarer Haken
Magnet
Materialien und Verarbeitung: ABS mit Gummi
Anzahl der LEDs: 4+1
Betriebstemperatur: -10 °C bis 40 °C
Ausrichtbares Licht: Um 180° drehbarer Fuß
Lichtzeiger: N/V
Produktreihe: Professional
Widerstandsfähig gegen: Fett, Öl, Lösungsmittel in Werkstätten
UV-Leckerkennung: Nein

Marketing-Spezifikationen

Produktmerkmale: Wiederaufladbare Arbeitsleuchte
Zu erwartende Vorteile: Besser sehen, Besser arbeiten

