



Philips Professional  
RCH5S

**300 lumen/3 W**

Resistente all'acqua e agli urti  
Durata batteria: 1,5h (attenuata:  
12h)  
LED Lumileds di alta qualità



**LPL62X1**

## Piccola ma potente luce LED ad intensità regolabile

### Design compatto per rapidi interventi di ispezione

Dotata di LED di alta qualità, Philips RCH5S è una lampada da lavoro senza filo di dimensioni tascabili, dalla luce intensa. La regolazione intelligente permette di regolare facilmente la luce fra 300 e 30 lumen, ed è anche estremamente resistente all'acqua e agli urti.

#### Luce chiara superiore grazie ai chip LED di alta qualità

- Apertura del fascio luminoso di 120° che illumina un'ampia area di lavoro
- LED di alta qualità con luminosità fino a 300 lumen
- Potente luce spot a LED da 120 lumen
- Regolazione intelligente dell'intensità luminosa tra 300 e 30 lumen

#### Lampada tascabile senza filo di semplice utilizzo

- Potenti calamite integrate per l'utilizzo a mani libere
- Design compatto che si inserisce facilmente in tasca.
- Pratica lampada orientabile a 180° per direzionare il fascio luminoso

#### Batteria a lunghissima durata e a ricarica rapida

- Batteria dalla tecnologia evoluta con lunga durata
- Lavora in tutta tranquillità con una lampada quasi infrangibile
- Indicatore della durata residua della batteria
- Docking station per una ricarica efficiente della batteria
- Impermeabile e resistente a schizzi d'acqua e immersioni

# PHILIPS

## RCH5S

300 lumen/3 W Resistente all'acqua e agli urti, Durata batteria: 1,5h (attenuata: 12h), LED Lumileds di alta qualità

# In evidenza

### LED di alta qualità

Dotata di LED di alta qualità, la lampada Philips RCH5S fornisce una luce intensa e un'utile funzione di regolazione dell'intensità. La modalità Boost offre un fascio luminoso ampio e potente da 300 lumen che aiuta a vedere anche i più piccoli dettagli. Se si utilizza la lampada per un lungo periodo mentre è scollegata dall'alimentazione, è possibile regolare l'intensità della luce per ridurre il consumo della batteria. A una ridotta potenza di 30 lumen, la luce mantiene comunque un'alta qualità per una durata fino a 12 ore. La luce naturale da 6.000 Kelvin è inoltre più delicata per gli occhi e previene l'affaticamento durante il lavoro.

### Regolazione intelligente dell'intensità luminosa

La quantità di luce richiesta per i vari tipi di applicazioni non è sempre la stessa: grazie alla funzione di regolazione intelligente dell'intensità, Philips RCH5S consente di regolare facilmente il fascio luminoso abbassandolo da 300 a 30 lumen. Pertanto, in caso di variazione della luce ambientale, di riverbero eccessivo o semplicemente per preservare la durata della batteria, è possibile regolare la luminosità in modo facile e veloce in base alle esigenze del lavoro. Poiché l'ultima impostazione selezionata viene memorizzata in maniera intelligente, se hai bisogno di riprendere un lavoro simile al precedente, potrai iniziare con la giusta quantità di luce.

### Potente luce spot a LED

La lampada RCH5S è dotata di un potente faretto per l'illuminazione dei punti a bassa visibilità. L'intensità bianca brillante fino a 120 lumen di luce consente di individuare anche i minimi dettagli durante il lavoro.

### Ampio raggio luminoso da 120°

Philips RCH5S fornisce un'apertura del fascio luminoso di 120°, perfetta per illuminare l'intera area di lavoro antistante. Con l'intensa luce distribuita in modo uniforme su un'ampia area potrai facilmente vedere ciò che stai facendo.

### Batteria durevole dalla tecnologia evoluta

La torcia di ispezione a LED ricaricabile RCH5S è dotata di una batteria dalla tecnologia evoluta. In modalità Eco la sua durata si estende fino a un massimo di 12 ore, significativamente maggiore rispetto ai modelli simili disponibili sul mercato. Con una ricarica completa in meno di 2 ore e mezza, questa torcia di ispezione a LED garantisce un funzionamento continuo a lungo e una tempestiva disponibilità all'uso.

### Spia di durata della batteria

Non temere che la luce si scarichi proprio quando ne hai più bisogno: le torce di ispezione Philips RCH5S

sono dotate di un indicatore di durata della batteria sulla parte anteriore che indica il tempo rimanente prima che sia necessaria una nuova ricarica.

### Quasi impossibile da rompere

Philips RCH5S è una lampada per officine rivestita in gomma che fornisce una presa comoda e sicura. Tuttavia, sappiamo con quanta facilità gli attrezzi possano cadere dalle mani: con un grado di resistenza agli urti IK09 (5 volte superiore al grado IK07 ottenuto da prodotti analoghi) potrai maneggiare la lampada per officina in tutta tranquillità. Per i test di resistenza agli impatti, la lampada è stata fatta cadere sui suoi 6 lati da un'altezza di 1,5 metri (corrispondente circa all'altezza delle spalle) per un totale di 25 volte. Se la resistente torcia RCH5S sopporta facilmente cadute di questo genere, di contro la maggior parte delle lampade standard si romperebbe quasi sicuramente.

### Elevata impermeabilità

Poiché le torce di ispezione Philips RCH5S possono essere utilizzate per attività all'interno o all'esterno, sono progettate per resistere negli ambienti più difficili. Il grado di impermeabilità IP68 garantisce il funzionamento anche in caso di schizzi d'acqua o di immersioni di lunga durata. La maggior parte delle lampade per officine analoghe raggiungono solo il grado IP54, che protegge unicamente contro getti d'acqua a bassa pressione come la pioggia.

### Docking station per la ricarica

Con Philips RCH5S è inclusa una comoda docking station. Non solo consente di ricaricare la batteria in maniera efficiente (più velocemente rispetto alla maggior parte dei collegamenti USB), ma è anche compatibile con i modelli RCH25: in questo modo potrai usare un'unica base di ricarica per più lampade, risparmiando spazio in officina.

### Design sottile e tascabile

L'esclusivo design compatto della torcia di ispezione a LED RCH5S consente di utilizzarla per un'ampia gamma di esigenze. Con una dimensione simile a quella di un mazzo di carte, la luce può essere agilmente riposta nelle tasche.

### Pratica lampada orientabile

Grazie alla lampada orientabile a 180° posizionata sulla base è possibile regolare agevolmente la direzione del fascio luminoso secondo necessità.

### Calamite per l'utilizzo a mani libere

A volte capita di avere bisogno di entrambe le mani per portare a termine il lavoro. La forte calamita integrata nella base e la seconda calamita sul lato posteriore della lampada permettono di fissare il dispositivo facilmente a un qualsiasi supporto in metallo nelle vicinanze. In combinazione con la lampada orientabile a 180°, questa caratteristica offre un'eccezionale flessibilità durante il lavoro.

## LPL62X1

# Specifiche

### Specifiche di marketing

- Benefici attesi: Vedi meglio, Lavora meglio
- Panoramica del prodotto: Lampada da lavoro ricaricabile

### Descrizione del prodotto

- Opzione mani libere: Ganci retrattili a 360°, potente calamita
- Fascia: nd
- Gancio: Gancio retrattile girevole a 360 gradi
- Protezione dagli impatti (IK): IK09
- Protezione ingresso (IP): IP68
- Magnete
- Materiali e rifinitura: ABS con gomma
- Numero di LED: 4+1
- Temperatura di funzionamento: Da -10 °C a 40 °C
- Luce orientabile: Base orientabile a 180°
- Luce di puntamento: nd
- Gamma: Professionali
- Resistente a: grasso, olio, solventi da officina
- Tecnologia: LED
- Rilevatore di perdite UV: No

### Caratteristiche luce

- Temperatura di colore: 6000 K
- Durata LED: 10.000 ore
- Apertura fascio luminoso: 120° gradi
- Emissione luminosa (puntatore): 120 lumen
- Intensità luminosa (Boost): 500 lux a 0,5 m
- Intensità luminosa (Eco): 50 lux a 0,5 m
- Emissione luminosa: 300 lumen, 300/30 lumen
- Emissione luminosa (Eco): 30 lumen
- Angolo di proiezione (puntatore): 60°
- Intensità luminosa (puntatore): 550 lux a 0,5 m

### Caratteristiche elettriche

- Potenza effettiva (W): 3 W
- Voltaggio: 3,7 V
- Alimentazione: docking station
- Capacità delle batterie: 1200 mAh
- Tempo di funzionamento della batteria (Boost): Fino a 1,5 ore
- Tempo di funzionamento della batteria (modalità eco): Fino a 12 ore
- Tipo di batteria: Batteria agli ioni di litio
- Tipo di spina: Micro USB
- Tipo di cavo di ricarica: Ricaricabile
- Tempo di ricarica della batteria: circa 2,5 ore
- Alimentazione: Polimeri di litio PL 703450

### Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: LPL62X1
- Codice per l'ordine: 5163931

### Dati confezione

- EAN1: 8719018051639
- EAN3: 8719018051646

### Informazioni prodotto confezionato

- Lunghezza: 10.2 cm
- Larghezza: 9.7 cm
- Altezza: 15 cm
- Quantità confezione / Ordine minimo: 6
- Peso con le batterie: 460 g
- Dimensioni: Standard
- Lunghezza cavo: 120 cm
- Diametro: nd
- Peso senza cavo: nd
- Peso senza le batterie: nd
- Peso con cavo: nd

### Informazioni sull'imballaggio esterno

- Altezza: 21.5 cm
- Peso lordo per pezzo: 2960 g
- Lunghezza [cm]: 33 cm
- Larghezza [cm]: 17 cm



Data di rilascio  
2023-10-26

Versione: 10.0.4

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)