



Philips LED Inspection  
lamps  
Lampada ricaricabile  
RCH20 con docking

### LED di alta qualità

200 lm  
Gancio retrattile a 360° +  
magnete  
Design compatto



LPL12X1

## Vedere bene, lavorare meglio

Strumento di illuminazione professionale compatto e senza fili

La lampada di ispezione a LED ricaricabile di Philips con docking station è lo strumento di illuminazione professionale senza fili. La sua striscia LED offre un fascio di luce potente e omogeneo, che illumina diffusamente ogni area.

#### Illuminazione a mani libere

- Clip versatile a 360° e gancio a magnete

#### Luce LED compatta bianca ad alta potenza

- Sconfiggi l'oscurità con una luce naturale
- Ampio raggio luminoso: fino a 70°
- Luce LED ad alta potenza fino a 200 lumen

#### Estremamente resistente

- Resistente a sostanze chimiche e solventi da officina
- Forte resistenza agli impatti -IK07
- Resistente all'acqua e alla polvere - IP65

# PHILIPS

Lampada ricaricabile RCH20 con docking  
LED di alta qualità 200 lm, Gancio retrattile a 360° + magnete, Design compatto

# Specifiche

## Descrizione del prodotto

- Gancio: Gancio con clip versatile
- Protezione dagli impatti (IK): IK07
- Protezione ingresso (IP): IP65
- Magnete
- Materiali e rifinitura: Gomma e policarbonato resistenti
- Numero di LED: 1
- Temperatura di funzionamento: Da -10 a 40 °C
- Gamma: RCH
- Resistente a: grasso, olio, solventi da officina
- Tecnologia: LED

## Caratteristiche luce

- Apertura fascio luminoso: 70 gradi
- Temperatura di colore: 6000 K
- Emissione luminosa: 200 lm
- Intensità luminosa (Potente): 350 lux a 0,5 m
- Durata LED: 10.000 ore

## Caratteristiche elettriche

- Voltaggio: 100-240 V
- Potenza effettiva (W): 2,4 W
- Alimentazione: Batteria ricaricabile
- Tempo di funzionamento della batteria: Fino a 3 ore
- Tempo di ricarica della batteria: 4 ore
- Tipo di batteria: ioni di Litio
- Tipo di spina: EU

## Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: LPL12X1
- Codice per l'ordine: 38946331

## Dati confezione

- EAN1: 8727900389463
- EAN3: 8727900389470

## Informazioni prodotto confezionato

- Lunghezza: 19 cm
- Larghezza: 6.3 cm
- Altezza: 3.8 cm
- Quantità confezione/Ordine minimo: 6
- Peso con le batterie: 360 g
- Peso senza le batterie: 210 g

## Scatola esterna

- Lunghezza: 26.9 cm
- Larghezza: 16.5 cm
- Altezza: 12.1 cm
- Peso lordo: 1.19 Kg
- GTIN: 1 87 27900 38946 0
- Numero di confezioni consumatori: 6

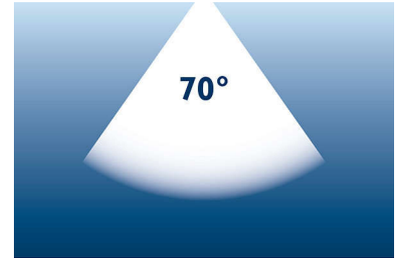
## Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 28.9 cm
- Larghezza: 26.9 cm
- Altezza: 17.3 cm
- Peso lordo per pezzo: 2870 g

LPL12X1

# In evidenza

## Ampio raggio luminoso



L'ampio raggio luminoso di 70° ti consente di concentrarti su dettagli specifici e ti offre la quantità di luce di cui hai bisogno.

## Resistente all'acqua e alla polvere - IP65



Lampada di ispezione a LED, resistente all'acqua e conforme allo standard IP65.

## Forte resistenza agli impatti -IK07



Forte resistenza agli impatti -IK07

## Resistente a sostanze chimiche

Oltre ad essere resistenti agli urti, i rivestimenti delle lampade di ispezione sono resistenti ad acqua, sostanze chimiche e solventi da officina.

## Clip versatile a 360° e magnete

Il gancio regolabile e retrattile ti offre la possibilità di appendere questo strumento di illuminazione professionale su qualunque superficie, lasciandoti entrambe le mani libere per il lavoro.

## Luce LED ad alta potenza

I LED bianchi ad alta potenza forniscono 200 lumen di luce per garantirti di non essere lasciato al buio anche quando cerchi di mettere in risalto i più piccoli dettagli.

## Sconfiggi l'oscurità

Le torce professionali per officina di Philips sono caratterizzate da potenti LED con un'intensa luce bianca e un ampio fascio luminoso per sconfiggere l'oscurità. Progettata per ottimizzare la luminosità e la visibilità, la luce bianca da 6000 K migliora anche il comfort visivo per lavorare senza affaticarsi.



Data di rilascio  
2024-04-04

Versione: 7.7.5

© 2024 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)