



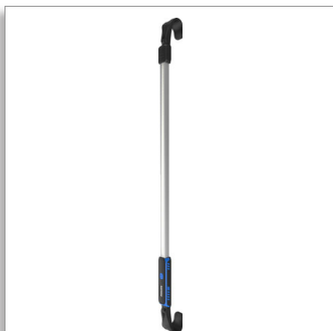
Philips LED Professional
Work Light

Lampada sottocofano a
LED ibrida in alluminio
CBH 51

32 LED di alta qualità

Due modalità: con o senza fili
1200 lm e ampio raggio luminoso
da 120°

Gancio telescopico integrato



LPL45X1

Vedere bene, lavorare meglio

Illuminazione sottocofano professionale con o senza fili

La lampada sottocofano a LED professionale Philips CBH51 offre un'illuminazione fino a 1.200 lumen. L'ampiezza del fascio luminoso di 120° illuminerà l'intero vano motore. Fissala all'auto con i ganci estensibili e scegli se utilizzarla con o senza fili.

Robusta struttura in alluminio per la massima resistenza

- Robusta struttura in alluminio per una forte resistenza agli impatti - IK07
- Resistente agli schizzi d'acqua e alla polvere - IP54
- Resistente a sostanze chimiche e solventi da officina

Illuminazione a mani libere e design ultra sottile

- Montaggio estendibile da 1,1 a 1,8 metri

Estremamente versatile - utilizzabile con cavo e ricaricabile

- Lavora in modo flessibile grazie alla possibilità di utilizzo senza fili fino a 5,5 ore
- Robusto cavo lungo 5 metri per ambienti di lavoro difficili

Luce LED bianca di elevata qualità

- 32 LED di alta qualità per una luminosità fino a 1200 lumen
- Sconfiggi l'oscurità con una brillante luce naturale
- Visualizza ogni dettaglio grazie a un ampio raggio luminoso da 120°

PHILIPS

Lampada sottocofano a LED ibrida in alluminio CBH 51

32 LED di alta qualità Due modalità: con o senza fili, 1200 lm e ampio raggio luminoso da 120°, Gancio telescopico integrato

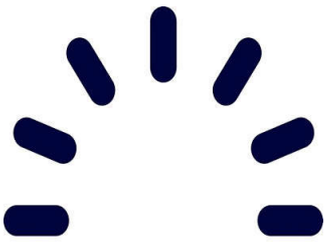
In evidenza

La luce brillante sconfigge l'oscurità



La lampada professionale sottocofano a LED ibrida in alluminio Philips CBH51 è dotata di 32 potenti LED che producono un'intensa luce bianca e un ampio fascio luminoso per sconfiggere l'oscurità. La luce bianca naturale da 6000K ti consente di vedere in modo chiaro mentre lavori ed è delicata per gli occhi, prevenendo l'affaticamento.

32 LED di alta qualità



1200 lm

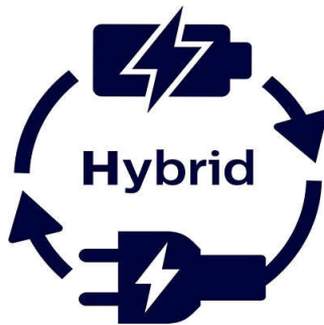
Dotata di 32 LED bianchi di alta qualità, Philips CBH51 include due utili modalità di alimentazione. La modalità Boost offre una potente luce da 1200 lumen, che ti aiuta a vedere anche i dettagli più piccoli. Se invece utilizzi la lampada senza fili per un lungo periodo, puoi selezionare la modalità Eco per ridurre il consumo della batteria. La luminosità di 500 lumen ti consente comunque di ottenere fino a 5,5 ore di illuminazione potente e di alta qualità.

Ampio raggio luminoso da 120°



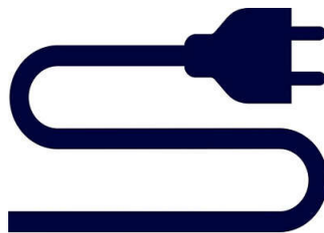
Philips CBH51 offre un ampio raggio luminoso da 120°, ideale per illuminare l'intera area di lavoro. Questo ampio e brillante fascio di luce ti permette di vedere ogni minimo dettaglio mentre lavori.

Lunga durata della batteria in modalità senza fili



Hai bisogno di spostarti all'interno della tua officina mentre lavori? Non c'è problema. Ti basta semplicemente rimuovere il cavo della lampada Philips CBH51. La batteria di lunga durata ti offre fino a 5,5 ore di utilizzo continuo senza fili.

Robusto cavo lungo 5 metri



5 m

Per lunghi periodi di utilizzo, Philips CBH51 è dotata di un robusto cavo lungo 5 metri che ti

LPL45X1

garantisce un'illuminazione continua mentre lavori. Anche il cavo, così come la lampadina, è progettato per gli ambienti di lavoro difficili ed è in grado di resistere a diverse sostanze chimiche, tra cui gli idrocarburi.

Robusta struttura in alluminio - IK07



Conforme agli standard internazionali di resistenza agli impatti IK07, la lampada Philips CBH51 è dotata di una robusta struttura in alluminio progettata per gli ambienti di lavoro più difficili. Perché sappiamo che succede anche alle persone più attente di far cadere di tanto in tanto gli strumenti di lavoro.

Resistente all'acqua e alla polvere



La lampadina Philips CBH51 è conforme alla classificazione internazionale di resistenza agli schizzi d'acqua e alla polvere IP54. Realizzata in modo rigoroso e utilizzando più guarnizioni, la lampadina è altamente resistente agli schizzi d'acqua e alla polvere.

Lampada sottocofano a LED ibrida in alluminio CBH 51

32 LED di alta qualità Due modalità: con o senza fili, 1200 lm e ampio raggio luminoso da 120°, Gancio telescopico integrato

LPL45X1

Specifiche

Specifiche di marketing

- Benefici attesi: Vedi meglio, Lavora meglio
- Panoramica del prodotto: Lampada sottocofano professionale

Descrizione del prodotto

- Opzione mani libere: Gancio
- Gancio: Gancio retrattile a 360°
- Protezione dagli impatti (IK): IK07
- Protezione ingresso (IP): IP54
- Materiali e rifinitura: Gomma e policarbonato resistenti
- Numero di LED: 32
- Temperatura di funzionamento: Da -10 °C a 40 °C
- Gamma: CBH
- Resistente a: grasso, olio, solventi da officina
- Tecnologia: LED

Caratteristiche luce

- Temperatura di colore: 6000 K
- Intensità luminosa (Boost): 1100 lux a 0,5 m
- Intensità luminosa (Eco): 550 lux a 0,5 m
- Durata LED: Fino a 10.000 ore
- Apertura fascio luminoso: 120°
- Emissione luminosa: 1200 lumen, CURSORE
- Emissione luminosa (Eco): 500 lumen

Caratteristiche elettriche

- Potenza effettiva (W): 8 W
- Voltaggio: 3,7 V
- Alimentazione: Batteria AAA
- Capacità delle batterie: 4400 mAh
- Tempo di funzionamento della batteria (Boost):

- Fino a 3 ore
- Tempo di funzionamento della batteria (modalità Eco): Fino a 5,5 ore
- Tipo di batteria: Batteria agli ioni di litio
- Tipo di spina: Spina europea
- Tipo di cavo di ricarica: Con cavo e ricaricabile
- Tempo di ricarica della batteria: Fino a 2 ore

Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: LPL45X1
- Codice per l'ordine: 39732131

Dati confezione

- EAN1: 8727900397321
- EAN3: 8727900397338

Informazioni prodotto confezionato

- Quantità confezione/Ordine minimo: 6
- Lunghezza cavo: 5 m
- Peso con cavo: 1300 g
- Peso senza cavo: 835 g
- Peso con le batterie: 1300 g
- Dimensioni: Compatto, Standard
- Lunghezza: 1156 mm
- Larghezza: 62 mm
- Altezza: 86,5 mm

Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 11.75 cm
- Larghezza: 7.5 cm
- Altezza: 12 cm
- Peso lordo per pezzo: 1547 g



Data di rilascio
2024-03-27

Versione: 7.0.1

© 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