

PHILIPS

Penlight Premium
Color+

Penlight

200 lm Boost / 120 lm Eco

Faretto da 180 lm

Daylight Color Match (IRC 95)

Struttura in alluminio,
ricaricabile



LPL81X1



Vedere bene, lavorare meglio

Strumento di lavoro LED compatto

Dotata di una robusta struttura in alluminio, Philips Penlight Premium Color+ offre una luce brillante e di alta qualità. La funzione Color+ mostra gli oggetti nei loro colori reali. Resistente agli urti, ai prodotti chimici e all'acqua, questa lampada è fatta per durare!

Vedi ciò che agli altri sfugge

- La funzione Color+ mette in luce il vero colore degli oggetti (IRC 95)

Estremamente robusta

- Resistente agli urti, ai prodotti chimici e all'acqua (IK07/IP54)
- Massima durata con corpo in alluminio

Ottieni visibilità e sicurezza

- Esclusiva modalità di avviso con intensa luce rossa lampeggiante

Illuminazione a mani libere

- Design intelligente con clip magnetica girevole a 80° e corpo ergonomico

In evidenza

Mostra i colori con precisione

Un indice di resa cromatica più elevato (IRC*) consente di eseguire più facilmente un'ispezione rapida e precisa della carrozzeria dell'auto. Potrai controllare vernici, lucidi, zone di preparazione o di pulizia come se fossi all'aperto in una giornata di sole. Le sorgenti luminose con IRC basso fanno sembrare alcuni colori innaturali. Le sorgenti luminose con IRC di 90 o superiore consentono di individuare facilmente e rapidamente le differenze di colore, come i graffi sulla vernice.

Robusta e resistente

Progettata per resistere agli ambienti di lavoro più difficili con resistenza agli urti IK07. Philips sa che anche ai lavoratori più attenti può capitare di far cadere i propri strumenti. Resistente all'acqua secondo lo standard IP54 e con una superficie resistente alle sostanze chimiche e ai solventi, Philips Penlight Premium Color+ è un pratico strumento tascabile, progettato per durare a lungo.

Massima durata

Realizzata con un corpo in alluminio per una durata straordinaria, Philips Penlight Premium Color+ consente di affrontare qualsiasi attività o situazione. Questa lampada di ispezione è resistente agli urti e ai graffi per un uso sicuro e affidabile in ambienti interni ed esterni.

Esclusiva modalità di avviso

Philips Penlight Premium Color+ offre un'esclusiva modalità di avviso ad alta frequenza (75 flash/min). Grazie alla funzione con un'intensa luce rossa lampeggiante, la lampada Penlight Premium Color+ è in grado di avvertire gli altri utenti della strada della presenza di pericoli.

Lavoro a mani libere

Grazie alla clip girevole a 80°, è facile agganciare Philips Penlight Premium Color+ alla cintura per un comodo trasporto quotidiano. I 2 magneti consentono di lavorare con entrambe le mani libere.

Specifiche

Caratteristiche elettriche

Capacità delle batterie: 1200 mAh
Tempo di ricarica della batteria: 1,8 ore
Tempo di funzionamento della batteria: Fino a 4 ore
Tipo di batteria: Litio ferro fosfato
Tipo di cavo di ricarica: Cavo USB di tipo C
Tipo di spina: Spina UE
Alimentazione: Batteria ricaricabile
Voltaggio: 100-240 V V
Potenza effettiva (W): 5 W

Caratteristiche luce

Raggio luminoso: 70 gradi grado
Angolo di proiezione (puntatore): 20 gradi
Temperatura di colore: 5700 K K
Durata LED: Fino a 10.000 ore
Emissione luminosa: 200 lm (Boost)/120 lm (Eco) lumen
Emissione luminosa (puntatore): 180 lm

Informazioni per effettuare un ordine

Codice: LPL81X1
Codice per l'ordine: 01391094

Scatola esterna

Numero di confezioni consumatori: 4

Dati confezione

EAN1: 8719018013910
EAN3: 8719018013927

Informazioni prodotto confezionato

Quantità confezione / Ordine minimo: 4
Dimensioni: 231 mm x 98 mm x 54 mm
Peso con le batterie: 110 g

Descrizione del prodotto

Gancio: Gancio versatile a 80°
Protezione dagli impatti (IK): IK07
Protezione ingresso (IP): IP54
Magnete: 2
Materiali e rifinitura: Resistente struttura in alluminio
Temperatura di funzionamento: Da -10 a 50 °C
Gamma: Penlight
Resistente a: grasso, olio, solventi da officina
Tecnologia: LED



* La luce naturale esterna ha un indice di resa cromatica (IRC) pari a 100 ed è pertanto usata come standard di paragone per le altre sorgenti luminose. A un valore IRC più elevato (scala da 0 a 100) corrispondono colori più naturali.