

PHILIPS

EcoPro40

EcoPro

Akku-Arbeitsleuchte

Hauptleuchte mit
300 Lumen/3 W

Spot mit 100 Lumen/1 W

3 Stunden Akkulaufzeit



RC420B1



Hohe Lichtqualität für perfekte Ergebnisse Wiederaufladbare Handlampe

Die Philips EcoPro40 ist eine leichte und vielseitige kabellose Arbeitslampe für den täglichen Gebrauch und bietet leistungsstarkes, helles Licht sowie einen rutschfesten Griff. Sie ist darüber hinaus mit einem praktischen Spot ausgestattet, damit Sie in engen dunklen Ecken mehr sehen.

Starkes, helles Licht

- Spot (100 Lumen/1 W) zur Ausleuchtung kleiner Bereiche
- Leistungsstarkes Licht (300 Lumen/3 W) für alltägliche Aufgaben

Freihändiges Arbeiten

- 3 Magnete für den praktischen Freihandbetrieb
- Zwei einklappbare Haken für praktischen Freihandbetrieb

Zuverlässiger, wiederaufladbarer Akku

- Der Lithium-Akku hat eine Laufzeit von bis zu 8 Stunden pro Ladung

Praktisch für den täglichen Gebrauch

- Robustes, stoßfestes Gehäuse

Daten

Bestellinformationen

Bestellnummer: RC420B1
Bestellcode: 05057145

Elektrische Eigenschaften

Akkukapazität: 2.200 mAh
Akkulaufzeit (Boost): Bis zu 3 Stunden
Spannung: 3,7 V
Akkulaufzeit (Eco): Bis zu 8 Stunden (Spotlicht)
Akkutyp: Lithium-Ionen-Akku
Ladekabel-Typ: Wiederaufladbar
Steckertyp: Micro USB
Akkuladezeit: ca. 4 Stunden
Stromversorgung: Lithium-Ionen-Akku 18650
Wattleistung: 3 W + 1 W Spotlicht

Lichteigenschaften

Farbtemperatur: 6500 K
Lichtintensität (Boost): 630 Lux bei 0,5m
Lichtintensität (Eco): 3100 Lux bei 0,5m
LED-Lebensdauer: Bis zu 30000 Stunden
Abstrahlwinkel: 90 °
Lichtleistung (Eco): 100 Lumen
Lichtleistung: 300 Lumen
Abstrahlwinkel (Pointer): 15°

Umverpackungsinformationen

Bruttogewicht pro Stück: 4,516 g
Höhe: 38 cm
Länge: 33 cm
Breite: 20,5 cm

Verpackungsdaten

EAN1: 8719018050571
EAN3: 8719018050700

Produktinformationen

Höhe: 5,2 cm
Länge: 36 cm
Packungsmenge/MOQ: 1
Gewicht mit Batterien: 615 g
Breite: 18,8 cm
Größe: Standard
Kabellänge: 100 cm

Produktbeschreibung

Haken: 360° einziehbarer Haken
Stoßfestigkeit (IK): IK07
Schutzart (IP): IP20
Magnet
Materialien und Verarbeitung: ABS mit Gummibeschichtung
Ausrichtbares Licht: Um 180° drehbarer Fuß
Widerstandsfähig gegen: Fett, Öl, Lösungsmittel in Werkstätten
Technologie: LED
Produktreihe: RCH, EcoPro
UV-Leckerkennung: Nein
Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C
Anzahl der LEDs: 6

Marketing-Spezifikationen

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

Besonderheiten

Leistungsstarkes Licht während der Arbeit

Ganz egal, ob Sie in der Werkstatt arbeiten, handwerkliche Arbeiten durchführen oder ein Gerät reparieren, es ist immer praktisch, eine kleine Lampe in der Nähe zu haben. Die Philips EcoPro40 liefert leistungsstarkes Licht von der Hauptleuchte mit 300 Lumen (3 W), sodass Sie alle Details sehen und Ihre Aufgabe schnell erledigen können.

Praktischer Spot

Die Philips EcoPro40 verfügt zudem über einen praktischen Spot, um schwer zugängliche Bereiche auszuleuchten. Dieser leistungsstarke Spot an der Oberseite der Lampe liefert 100 Lumen (1 W), sodass Sie selbst kleinste Details in dunklen Bereichen sehen können.

Leuchte für den Freihandbetrieb mit 3 Magneten

Gelegentlich müssen Sie beide Hände für die Arbeit frei haben. Die Philips EcoPro40 verfügt über drei integrierte Magneten, sodass Sie die Lampe ganz einfach an einer Metalloberfläche in der Nähe anbringen können, z. B. unter einem Waschbecken oder im Motorraum eines Autos.

Zwei Haken für den Freihandbetrieb

Wenn Sie beide Hände für die Arbeit frei haben müssen, können Sie die EcoPro40 ganz einfach an den beiden integrierten, um 360° drehbaren, einklappbaren Haken aufhängen.

Bis zu 8 Stunden Akkulaufzeit

Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, liefert die Philips EcoPro40 bis zu 3 Stunden lang helles weißes Licht über die Hauptleuchte. Bei Verwendung des Spots bietet der Akku bis zu 8 Stunden Licht. Bei nur gelegentlichem Gebrauch hält eine Akkuladung also problemlos mehrere Tage.

Stoßfest

Selbst der Vorsichtigste lässt gelegentlich Dinge fallen. Daher verfügt die Philips EcoPro40 über ein robustes Gehäuse, das gelegentlichen Stürzen auf den Boden standhält.

