

Philips Xperion 3000
Pen eco

90-lm-Hauptstrahler

Spotlight mit 10 lm
Akkulaufzeit: 6,5 Std., Spot:
710 Std.
3 x AAA-Batterien (im
Lieferumfang enthalten)

LUMX30PECOB1



Hohe Lichtqualität für perfekte Ergebnisse

Kompakter LED-Begleiter für die Arbeit

Der ultrakompakte Philips Xperion 3000 Pen eco ist ein idealer Begleiter für den Alltag, um schnell Inspektionen zu erledigen und passt in die Hosentasche. Mit einem natürlichen weißen Licht beleuchtet sie das, was sich vor Ihnen befindet, und passt leicht in enge Räume.

Natürliches weißes LED-Licht mit zwei Betriebsarten

- Helles, augenfreundliches Licht für den täglichen Gebrauch
- Spotlight mit 10 Lumen

Kompakt und leicht

- Komfortables Arbeiten ohne Ermüdungserscheinungen
- Leichtgewicht für den täglichen Gebrauch

Widerstandsfähige Lampe für den täglichen Gebrauch

- Stoßfestigkeit in Falltests nachgewiesen

PHILIPS

Pen eco

90-lm-Hauptstrahler Spotlight mit 10 lm, Akkulaufzeit: 6,5 Std., Spot: 710 Std., 3 x AAA-Batterien (im Lieferumfang enthalten)

Daten

Marketing-Spezifikationen

- Produktmerkmale: 3 x AAA-Batterien (im Lieferumfang enthalten)
- Zu erwartende Vorteile: Kompakter Begleiter für die Arbeit

Produktbeschreibung

- Haken: Standard-Clip
- Stoßfestigkeit (IK): IK07
- Schutzart (IP): IP20
- Magnet: Nein
- Materialien und Verarbeitung: Robustes ABS
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C
- Lichtzeiger
- Produktreihe: Xperion 3000
- Widerstandsfähig gegen: Fett, Öl, Lösungsmittel in Werkstätten
- Technologie: LED
- UV-Leckerkennung: Nein

Lichteigenschaften

- Farbtemperatur: 6000 K
- LED-Lebensdauer: 10,000 Stunde(n)
- Lichtleistung (Pointer): 10 Lumen
- Abstrahlwinkel: 35 bis 44°
- Lichtleistung: 90 Lumen

Elektrische Eigenschaften

- Wattleistung: 1,1 W
- Spannung: 4,5 V

- Akkulaufzeit (Boost): Bis zu 6,5 Stunden
- Akkulaufzeit (Eco): Bis zu 10 Stunden (Spot)
- Akkutyp: 3 x Philips AAA im Lieferumfang enthalten
- Steckertyp: Netzstecker nicht im Lieferumfang enthalten
- Ladekabel-Typ: USB-C-Kabel
- Stromversorgung: AAA-Batterie

Bestellinformationen

- Bestellnummer: X30PECOB1
- Bestellcode: 02484840

Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018024848
- EAN3: 8719018024855

Produktinformationen

- Länge: 24,5 cm
- Breite: 8 cm
- Höhe: 3 cm
- Packungsmenge/MOQ: 10
- Gewicht mit Batterien: 60 g
- Kabellänge: USB-C-Kabel (1 m)

Umverpackungsinformationen

- Länge: 29,5 cm
- Breite: 18,6 cm
- Höhe: 26 cm
- Bruttogewicht pro Stück: 1,765 g

LUMX30PECOB1/10

Besonderheiten

Helle, praktische Arbeitsleuchte

Ganz egal, ob Sie in der Werkstatt arbeiten, handwerkliche Arbeiten durchführen oder ein Gerät reparieren, es ist immer praktisch, eine kleine Lampe dabei zu haben. Die Philips Xperion 3000 Pen eco leuchtet Ihren Arbeitsbereich aus, sodass Sie alle Details sehen und Ihre Aufgabe schnell erledigen können.

Spotlicht mit 10 Lumen

Das Spotlicht der Philips Xperion 3000 Pen eco zeigt Ihnen, was anderen verborgen bleibt. Dank des ultraschlanken Designs passt die Leuchte problemlos in enge Räume, während die LED-Quelle des Spotlights eine klare, helle Sicht bietet.

Natürliches weißes LED-Licht mit 6.000 K

Die Philips Xperion 3000 Pen eco verfügt über leistungsstarke LEDs für intensives weißes Licht. Der Lichtstrahl mit 6.000 Kelvin Farbtemperatur optimiert die Klarheit und Sicht und verbessert den visuellen Komfort für ermüdungsfreies Arbeiten.

Kompaktes Design

Die Philips Xperion 3000 Pen eco verfügt über ein schlankes, tragbares Design. Befestigen Sie diese kleine Arbeitsleuchte in Ihrer Hosentasche, um jederzeit helles Licht einsatzbereit zu haben.

Stoßfest

Wir haben die Philips Xperion 3000 Pen eco so robust gemacht, dass sie sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendet werden kann. Die Lampe wurde Falltests aus 1,5 Metern Höhe unterzogen und übersteht während des Gebrauchs problemlos gelegentliche Stürze.



Ausstellungsdatum
2024-02-02

Version: 3.3.1

EAN: 87 19018 02484 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com