PHILIPS

Penlight Premium Color+

Professional

200 lm Boost/120 lm Eco 180 lm Spotlight

Tageslicht-Farbabgleich (CRI 95)

Aluminiumgehäuse, wiederaufladbar



LPL81X1



Besser sehen, besser arbeiten Kompakter LED-Begleiter für die Arbeit

Der Philips Penlight Premium Color+ besteht aus einem robusten Aluminiumgehäuse und bietet helles, hochwertiges Licht. Die Funktion Color+ zeigt Objekte in ihren echten Farben. Diese Lampe ist beständig gegen Stöße, Chemikalien und Wasser – diese Lampe verspricht Langlebigkeit!

Sehen Sie, was andere nicht sehen

· Color+ zeigt Objekte in ihren echten Farben (CRI 95)

Äußerst robust

- Beständig gegen Stöße, Chemikalien und wasserfest (IK07/IP54)
- · Maximale Haltbarkeit durch Aluminiumgehäuse

Gesehen werden, geschützt bleiben

• Eindeutiger Warnmodus mit hellem rotem Blinklicht

Freihändiger Betrieb

• Intelligenter um 80 Grad drehbarer Clip mit Magnet und ergonomischem Gehäuse

Besonderheiten

Präzise Farbwiedergabe

Je höher der Farbwiedergabeindex (Color Rendering Index, CRI*), desto einfacher ist es, eine schnelle und präzise Überprüfung der Fahrzeugkarosserie durchzuführen. Sie können Farbe, Politur, Reinigung oder vorbereitete Flächen prüfen, als würden Sie an einem sonnigen Tag im Freien arbeiten. Lampen mit einem niedrigen CRI-Wert lassen einige Farben unnatürlich erscheinen. Lichtquellen mit einem CRI von 90 oder höher ermöglichen es Ihnen, Farbunterschiede, wie z. B. bei Kratzern, schnell und einfach zu erkennen.

Robust und stabil

Entwickelt für härteste Arbeitsumgebungen mit Stoßfestigkeit gemäß IKO7. Weil Philips weiß, dass selbst vorsichtige Mitarbeiter manchmal ihre Werkzeuge fallen lassen. Philips Penlight Premium Color+ ist wasserfest gemäß IP54-Standards und dank einer Oberfläche, die gegen Chemikalien und Lösungsmittel in Werkstätten beständig ist, ein praktisches und langlebiges Taschenwerkzeug.

Maximale Haltbarkeit

Die Philips Penlight Premium Color+ wurde für unglaubliche Widerstandsfähigkeit mit einem Aluminiumgehäuse entwickelt und eignet sich für nahezu jede Aufgabe und Situation. Diese Inspektionslampe ist stoßund kratzfest für den sicheren, zuverlässigen Einsatz im Innen- und Außenbereich.

Eindeutiger Warnmodus

Die Philips Penlight Premium Color+ bietet einen einzigartigen Hochfrequenz-Warnmodus (75 Blitze/Min.). Mit der hellen roten Blinkfunktion kann Ihr Penlight Premium Color+ andere Verkehrsteilnehmer vor Gefahren warnen.

Freie Hände bei der Arbeit

Mit dem um 80 Grad drehbaren Clip lässt sich die Philips Penlight Premium Color+ ganz einfach an Ihren Gürtel hängen und ist damit ein praktischer, täglicher Begleiter. Durch die zwei Magnete können Sie freihändig arbeiten.

Daten

Elektrische Eigenschaften

Akkukapazität: 1200 mAh Akkuladezeit: 1,8 Std. Akkulaufzeit: Bis zu 4 Stunden

Akkutyp: Lithium-Eisenphosphat Ladekabel-Typ: USB-C-Kabel

Stromquelle: Akku Spannung: 100-240 V V Wattleistung: 5 W

Steckertyp: EU-Stecker (nicht im

Lieferumfang für Großbritannien enthalten)

Lichteigenschaften

Abstrahlwinkel: 70 Grad Grad Abstrahlwinkel (Pointer): 20 Grad Farbtemperatur: 5700 K K

LED-Lebensdauer: Bis zu 10.000 Std. Lichtleistung: 200 lm Boost/120 lm

Eco Lumen

Lichtleistung (Pointer): 180 lm

Bestellinformationen

Bestellnummer: LPL81X1 Bestellcode: 01391094

Außenkarton

Anzahl der Verbraucherverpackungen: 4

Verpackungsdaten

EAN1: 8719018013910 EAN3: 8719018013927

Produktinformationen

Packungsmenge/MOQ: 4 Größe: 231 mm x 98 mm x 54 mm Gewicht mit Batterien: 110 g

Produktbeschreibung

Haken: Um 80° drehbarer Clip Stoßfestigkeit (IK): IK07 Schutzart (IP): IP54

Magnet: 2

Materialien und Verarbeitung: Robustes

Aluminiumgehäuse

Betriebstemperatur: -10 bis 50 $^{\circ}\text{C}$

Produktreihe: Inspektionslampe, Professional

Widerstandsfähig gegen: Fett, Öl, Lösungsmittel in Werkstätten

Technologie: LED

© 2022 Lumileds Holding B.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Lumileds Holding B.V. oder der jeweiligen Firmen. Ausstellungsdatum 2022-11-08 Version: 9.1.2

12 NC: 8670 001 79429

www.philips.com



* Natürliches Außenlicht hat einen Farbwiedergabeindex (CRI) von 100 und ist daher der Vergleichsstandard für andere Lichtquellen. Je höher der CRI (Skala von 0 bis 100), desto natürlicher erscheinen die Farben.