

lamps Wiederaufladbare Lampe WWZ868191

Hochwertige L⊞

150 Im Bis zu 5 Stunden Betriebsdauer Neuer starker Magnet



WWZ868191

Besser sehen, besser arbeiten

Kabelloses, professionelles Beleuchtungswerkzeug im schlanken Design

Die kompakte, wiederaufladbare Philips LED-Inspektionslampe eignet sich hervorragend für schnelle Inspektionsaufgaben sowie umfangreichere Reparaturen. WWZ868191 verhindert mit dem 120°-Lichtstrahl die Bildung von Schatten, während der um 360° drehbare Haken dafür sorgt, dass Sie beide Hände frei für Ihre Aufgaben haben.

Besonders helles Licht Besiegen Se die Dunkelheit mit natürlichem Licht Hochwertiges LED-Licht, bis zu 150 Lumen Breiter Abstrahlwinkel: bis zu 120°

Hoher Widerstand Fallprüfung: 12 Mal freier Fall aus einer Höhe von 1,5 m Hohe Schlagfestigkeit – IK07 Wasser-, staub und lösungsmittelgeschützt – IP54

Freihändig Um 360° drehbarer und einschiebbarer Haken Starker Magnet am beweglichen unteren Teil

Wiederaufladbar für mehr Komfort

Nach 4 Stunden vollständig aufgeladen Täglich eine Nutzung von bis zu 5 Stunden



Besonderheiten

Hohe Schlagfestigkeit - IK07



Hohe Schlagfestigkeit - IK07

Kabellos, mit drehbarem Haken

Mit dem verstellbaren und einziehbaren mehrwinkligen Haken haben Se die Möglichkeit, dieses professionelle Beleuchtungswerkzeug an jeder Oberfläche aufzuhängen. So haben Se beide Hände frei für Ihre Aufgaben.

Besiegen Sie die Dunkelheit

Professionelle Arbeitslampen von Philips verfügen über leistungsstarke LEDs für ein intensives, weißes Licht und einen breiten Abstrahlwinkel, der der Dunkelheit keine Chance lässt. Sie wurden speziell entwickelt, um für mehr Überblick und eine bessere Sicht zu sorgen. Das weiße Licht mit 6000 K sorgt zudem für ein entspanntes Arbeiten ohne Ermüdungserscheinungen.

Hochwertiges LED-Licht

Die weißen LEDs liefern eine Lichtleistung von 150 Lumen und stellen so sicher, dass Sie beim Versuch, auch kleinste Details zu erkennen, nicht im Dunkeln tappen.

Starker Magnet



Mit dem neuen starken Magneten haben Se die Möglichkeit, das Werkzeug an metallischen Oberflächen zu befestigen, sodass Sie beide Hände für Wartungsaufgaben frei haben.

Breiter Abstrahlwinkel



Der breite Abstrahlwinkel von bis zu 120° ermöglicht eine umfassende Beleuchtung bei der Arbeit, während die richtige Menge Licht ausgegeben wird.

Schneller Ladevorgang



Die kabellose Philips LED-Lampe wurde für Ihre Bedürfnisse entwickelt. Die LED-Inspektionslampe WWZ868191 wird mit einem leistungsstarken Lithium-Ionen-Akku betrieben und ist innerhalb von 4 Stunden vollständig aufgeladen, sodass Sie den maximalen Nutzen aus dem LED-Licht ziehen können.

Hohe Autonomie



Bis zu 5 Stunden Betriebsdauer

Neue leicht zu öffnende Kappe

Mit der neuen Kappe, die mit nur einer Drehung geöffnet wird, ist es noch einfacher, die Philips LED-Inspektionslampe WWZ868191 zu laden.

Fallprüfung: 12 Mal freier Fall



Fallprüfung: 12 Mal freier Fall aus einer Höhe von 1,5 m.

Wasser- und staubgeschützt

Unsere LED-Werkstattlampe WWZ868191 ist wasser-, staub- und lösungsmittelgeschützt und entspricht dem IP54-Standard.

Daten

Außenkarton

Anzahl der Verbraucherverpackungen: 6 Außenkarton (L x B x H): 35 x 23 x 10,5 cm

Bruttogewicht: 2,1 kg GTIN: x xx xxxxx xxxxx x

Best ellinform at ionen

Bestelleingabe: XXXXXXX Bestellcode: XXXXXXXX

Elektrische Eigenschaften

Akkukapazität: 1500 mAh Akkuladezeit: 4 Std.

Akkulaufzeit: Bis zu 5 Stunden Batterietyp: Li-lonen Steckertyp: EU Stromquelle: Wiederaufladbar

Spannung: 100-240 V Wattleistung: 2,5 W

Lichteigenschaften

Abstrahlwinkel: 120 Grad Farbtemperatur: 6500 K LED-Lebensdauer: 10.000 Std. Lichtleistung: 150 Lumen

Umver packungs informationen

Bruttogewicht pro Stück: 2260 g

Höhe: 23 cm

Länge: 33,5 cm Breite: 10,5 cm

Verpackungsdaten

Produktinformationen

Höhe: 6,3 cm Länge: 18,9 cm Packungsmenge/MOQ: 6 Gewicht mit Batterien: 180 g Breite: 3,8 cm Größe:

Standard

Produktbeschreibung Haken: Um 360° drehbarer Haken Stoßfestigkeit (IK): IK07 Schutzart (IP): IP54 Magnet Materialien und Verarbeitung:

Robuster Kunststoff

und Polycarbonat Anzahl der LEDs: 6 Betriebstemperatur: -10 bis 40 °C

Widerstandsfähig gegen: Fett, Öl, Lösungsmittel in

Werkstätten Technologie: LED Bereich: XXX



Ausstellungsdatum 2016-xx-xx

Version: x.x.x

12 NC: xxxx xxx xxxxxx EAN: xx xxxxx xxxxx x © 2016 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