

Philips
Professionelle
Arbeitslampe

Penlight Premium
wiederaufladbar
Spotlicht

LPL28RECHX1



Besser sehen, besser arbeiten

Kompakte Hochleistungs-LED – der Begleiter für jeden Mechaniker

Die Philips LED Penlight Premium Inspektionslampe kombiniert Hochleistungs-Rebel-LED-Technologie und Benutzerfreundlichkeit in einem kleinen Formfaktor und ist der mobile Begleiter für jeden Mechaniker.

Höhere Lichtleistung

- Lichtleistung: 145 Lumen
- Leistungsstarkes Spotlicht: 120 Lumen
- Breiter Abstrahlwinkel: bis zu 80°
- Weiches, natürliches Licht, das angenehm für die Augen ist

Hoher Widerstand

- Widerstandsfähig gegen Chemikalien und andere Lösungsmittel in Werkstätten
- Robustes Aluminiumgehäuse
- Wasser- und staubdicht

Freihändig

- Um 80° drehbarer Haken mit Magnet

Verlieren Sie nie wieder Ihre Lampe

- Verbessertes Farbschema für einfache Positionierung

PHILIPS

Besonderheiten

Hochleistungs-LED-Licht



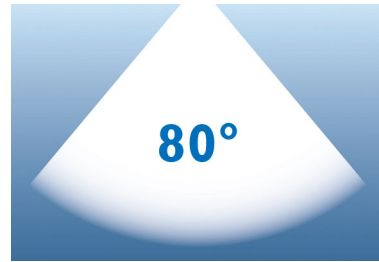
Die leistungsstarken, weißen LEDs liefern eine Lichtleistung von 145 Lumen und stellen so sicher, dass Sie beim Versuch, auch kleinste Details zu erkennen, nicht im Dunkeln tappen.

Spotlicht: 120 Lumen



Mit dem Spotlicht sehen Sie, was für andere verborgen bleibt. Dank des besonders schlanken Designs kann die Lampe in sehr enge Bereiche leuchten, und die starke LED-Lampe erhellt alles.

Breiter Abstrahlwinkel



Der breite Abstrahlwinkel von 80° ermöglicht Ihnen, sich auf Einzelheiten zu konzentrieren und die richtige Menge an benötigtem Licht einzusetzen.

Hohe Schlagfestigkeit – IK07



Das widerstandsfähige Gehäuse wurde für schwierige Arbeitsumgebungen entwickelt und entspricht IK07

Wasser- und staubgeschützt – IP54



Die LED-Inspektionslampe ist wassergeschützt und entspricht IP54.

Widerstandsfähig gegen Chemikalien



Das Gehäuse unserer Inspektionslampe ist schlagfest, wassergeschützt, widerstandsfähig gegen Chemikalien und andere Lösungsmittel in Werkstätten.

Drehbarer Haken mit Magnet



Mit dem um 80° drehbaren Haken mit Magneten haben Sie die Möglichkeit, dieses Penlight auf jeder Oberfläche zu verwenden. So haben Sie beide Hände frei für Ihre Aufgaben.

Weißes LED-Licht: 6000 K



Weiches, natürliches Licht, das länger angenehm für die Augen ist, ist Licht mit einer Farbtemperatur zwischen 6000 und 7000 K – helleres Licht ist zwar u. U. äußerst klar, jedoch unnatürlich für das Auge und führt daher zu Ermüdungserscheinungen.

Verbessertes Farbschema



Dank des neuen Farbschemas verfügt die Lampe über eine verbesserte, visuelle Signatur und kann ganz leicht gesehen werden. Verlieren Sie nie wieder Ihre Lampe.

Daten

Maximale Sichtbarkeit

- Abstrahlwinkel: 80°
- Farbtemperatur: 6000 K
- Lichtleistung: 145 Lumen
- Anzahl der LEDs: 4 + 1
- Lichtleistung (Pointer): 120 Lumen
- LED-Lebensdauer: 10000 Stunden

Robust

- Stoßfestigkeit (IK): IK07
- Schutzart (IP): IP54
- Widerstandsfähig gegen: Öl, Fett, Chemikalien und andere Lösungsmittel in Werkstätten
- Betriebstemperatur: -10 °C bis 50 °C
- Materialien und Verarbeitung: robustes Metallgehäuse

Freihändig

- Haken: Um 80° drehbarer Clip mit Magnet

Leistung

- Akkulaufzeit: bis zu 6 Stunden

- Akkuladezeit: 2 Stunden
- Batterietyp: LiFePO4 (LFP)
- Konstante Lichtleistung: mit LFP-Technologie
- Akkukapazität: 1800 mAh
- Netzspannung: 100 - 240 V
- Stromverbrauch: 6 W
- Steckertyp: EU
- Ladekabel-Typ: Micro USB

Produktabmessungen

- Abmessungen der Lampe (L x B x T): 183 x 21 x 35 mm

Produktgewicht

- mit Batterien: 90 g

Ursprungsland

- China

Bestellinformationen

- Bestelleingabe: LPL28RECHX1
- Bestellcode: 39220394



Ausstellungsdatum
2014-08-30

Version: 1.0.1

12 NC: 9237 958 60101
EAN: 87 27900 39220 3

© 2014 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