

PHILIPS

MDLS CRI MATCHLINE
LPL41 ERSATZTEIL

Professional

Hochwertige LED

250 lm (Boost) und 120 lm (Eco)

1 aufladbares Ersatzmodul

Verbessertes Farbschema

LPL27SPAREX1



Besser sehen, besser arbeiten

All-in-one-Beleuchtungssystem für Fachleute

Dieses multidirektionale Modul ist robust und im Freihandbetrieb verwendbar und bietet Ihnen optimale Sicht ohne Schatten.

Optimale Sicht, kein Schatten

- Besiegen Sie die Dunkelheit mit natürlichem Licht
- Lichtleistung für ein Modul: bis zu 250 Lumen
- Hochwertiges LED-Licht, bis zu 350 Lumen

Hoher Widerstand

- Hohe Schlagfestigkeit – IK07
- Wasser- und staubgeschützt – IP54
- Widerstandsfähig gegen Lösungsmittel in Werkstätten und Chemikalien

Freihändiger Betrieb

- Um 300 ° drehbarer Kopf und starker Magnet unten
- Hochleistungsfähiger Spannhaken
- Schnell aufladbar, mit energiesparender LifeP04-Akkutechnologie

Verlieren Sie nie wieder Ihre Lampe

- Verbessertes Farbschema für einfache Positionierung

Besonderheiten

Wasser- und staubgeschützt – IP54



Die LED-Inspektionslampe ist wassergeschützt und entspricht IP54.

Hohe Schlagfestigkeit – IK07



Hohe Schlagfestigkeit – IK07

Schnell aufladbar



Schnell aufladbar, mit energiesparender LiFePO4-Akkutechnologie. Da sich die Module schnell aufladen lassen, können Sie eines der Module direkt herausnehmen, sobald es aufgeladen und bereit zur Verwendung ist.

Um 300° drehbarer Kopf und Magnet unten



Der um 300° drehbare Kopf und der starke Magnet unten ermöglichen Ihnen einen Arbeitsplatz ohne Schatten – für ein Optimum an Sicherheit und Effizienz.

Hochleistungsfähiger Spannhaken



Dank des hochleistungsfähigen Spannhakens haben Sie die Möglichkeit, dieses Modul auf beliebigen Flächen anzubringen. Bei der Arbeit können Sie so zwei freie Hände nutzen.

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.

Widerstandsfähig gegen Chemikalien

Das Gehäuse der Inspektionslampe ist stoßfest, wassergeschützt, widerstandsfähig gegen Lösungsmittel in Werkstätten und andere Chemikalien.

Lichtleistung für ein Modul

Jedes Modul der MDLS-Lösung bietet eine Lichtleistung von 120 (250) Lumen im normalen (Boost-) Modus. Im normalen Modus (Boost-) Modus leuchtet das Licht 6 (3) Stunden lang.

Hochwertiges LED-Licht

Die leistungsstarke LED ist speziell für ein besonders effizientes Licht mit einer hohen Lichtstromdichte entwickelt worden, um den Lichtstrahl für die Anwendung in Umgebungen steuern zu können, in denen eine Ausrichtung des Lichts und eine hohe Lichtleistung notwendig ist.

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.

Daten

Bestellinformationen

Bestellnummer: LPL27SPAREX1
Bestellcode: 39212833

Elektrische Eigenschaften

Akkukapazität: 1800 mAh
Akkuladezeit: 2 Std.
Akkulaufzeit: Bis zu 6 Stunden
Akkutyp: Lithium
Steckertyp: EU
Stromquelle: Akku
Spannung: 100–240 V
Wattleistung: 3,7 W

Lichteigenschaften

Farbtemperatur: 6.000 K
LED-Lebensdauer: Bis zu 10.000 Std.
Lichtleistung: 250 Lumen

Umverpackungsinformationen

Bruttogewicht pro Stück: 740 g
Höhe: 11,3 cm
Länge: 18,6 cm
Breite: 7,8 cm

Verpackungsdaten

EAN1: 8727900392128
EAN3: 8727900392135

Produktinformationen

Durchmesser: 6,5 cm
Höhe: 8,7 cm
Packungsmenge/MOQ: 2
Gewicht mit Batterien: 220 g
Größe: Standard

Produktbeschreibung

Haken: Hochleistungsfähiger Spannhaken
Stoßfestigkeit (IK): IK07
Schutzart (IP): IP54
Magnet
Materialien und Verarbeitung:
Aluminiumgehäuse
Anzahl der LEDs: 1
Betriebstemperatur: -20 bis 60 °C
Ausrichtbares Licht: Um 300° drehbarer Kopf
Widerstandsfähig gegen: Fett, Öl,
Lösungsmittel in Werkstätten
Technologie: LED
Produktreihe: MDLS, Professional

