

Philips Professional  
LPL41 DE REZERVĂ  
MDLS CRI MATCHLINE

Cu LED de calitate superioară  
Amplificare 250 lm și Eco 120 lm  
1 modul reîncărcabil de rezervă  
Design color mai vizibil

LPL27SPAREX1



## Vezi mai bine, lucrezi mai bine

Sistem de iluminare multifuncțional pentru profesioniști

Cu o construcție robustă ce dispune de tehnologia mâini libere, acest modul multidirecțional vă va oferi vizibilitate optimă, fără umbre.

### Vizibilitate optimă, fără umbre

- Învinge întunericul cu lumină naturală delicată
- Lumina generată pentru un modul: până la 250 lumeni
- Lampă cu LED-uri de înaltă calitate, de până la 350 de lumeni

### Iluminare cu mâinile libere

- Cap cu rotire la 300° și magnet inferior puternic
- Cârlig de prindere de capacitate ridicată
- Încărcare rapidă, tehnologie de economisire a bateriei LiFP04

### Nu îți mai pierzi lanterna niciodată

- Schemă de culoare îmbunătățită pentru mutare facilă

### Rezistență superioară

- Rezistență la substanțe chimice și solvenți de atelier
- Rezistență la impact puternic -IK07
- Protejată împotriva apei și prafului -IP54

# PHILIPS

## LPL41 DE REZERVĂ MDLS CRI MATCHLINE

Cu LED de calitate superioară Amplificare 250 lm și Eco 120 lm, 1 modul reincărcabil de rezervă, Design color mai vizibil

# Repere

### Protejată împotriva apei și prafului -IP54



Lampa de inspecție cu LED este rezistentă la apă și este în conformitate cu IP54.

### Rezistență la impact puternic -IK07



Rezistență la impact puternic -IK07

### Încărcare rapidă



Încărcare rapidă, tehnologie de economisire a bateriei LiFePO4. Din moment ce modulele se încarcă rapid, de fiecare dată când unul dintre module este încărcat și gata pentru activitate, îl puteți scoate direct.

### Cap cu rotire la 300° și magnet



Capul cu rotire la 300° și magnetul inferior puternic vă vor permite să obțineți un spațiu de lucru fără umbre pentru siguranță și eficiență optime.

### Cârlig de prindere de capacitate ridicată



Datorită cârligului său de prindere cu capacitate ridicată, veți avea posibilitatea de a suspenda acest modul pe orice suprafață. Lăsându-vă mâinile libere pentru a putea lucra.

### Schemă de culoare îmbunătățită



Mulțumită noii sale scheme de culoare, lampa are o semnătură vizuală îmbunătățită și poate fi

## LPL27SPAREX1

detectată mai ușor. Nu vă mai pierdeți niciodată lampa.

### Rezistentă la substanțe chimice

Pe lângă rezistența la lovituri, carcasa lămpii de inspecție sunt rezistente la apă, substanțe chimice și solvenți de atelier.

### Lumina generată pentru un modul

Fiecare modul al soluției MDLS îți va oferi un randament de iluminare de 120 (250) lumeni în mod normal (intens). În modul normal (intens), lumina va rezista până la 6 (3) ore.

### Corp de iluminat cu LED de înaltă calitate

Bateria este concepută pentru a asigura lumină cu eficiență înaltă cu densitate ridicată a fluxului, pentru a permite controlul strâns al fasciculului în aplicații direcționale și cu un nivel ridicat de lumeni.

### Învinge întunericul

Lămpile profesionale de lucru de la Philips dispun de LED-uri puternice pentru o lumină albă, intensă și de un unghi larg, strălucitor al fasciculului pentru a învinge întunericul. Concepută pentru a optimiza claritatea și vederea, lumina albă de 6000 K îmbunătățește și confortul vizual pentru a lucra fără să îți obosești ochii.

## LPL41 DE REZERVĂ MDLS CRI MATCHLINE

Cu LED de calitate superioară Amplificare 250 lm și Eco 120 lm, 1 modul reîncărcabil de rezervă, Design color mai vizibil

# Specificații

### Descrierea produsului

- Cârlig: Cârlig de prindere de capacitate ridicată
- Evaluarea protecției la impact (IK): IK07
- Coeficient de protecție împotriva penetrării (IP): IP54
- Magnet
- Materiale și finisaje: Carcasă din aluminiu
- Număr LED-uri: 1
- Temperatură de funcționare: De la -20 la 60 °C
- Lumină orientabilă: Cap cu rotire la 300°
- Gamă: MDLS, Professional
- Rezistent la: grăsime, ulei, solvenți de atelier
- Tehnologie: LED

### Caracteristicile fotometrice

- Temperatură de culoare: 6000 K
- Flux luminos: 250 lm
- Durata de viață a LED-urilor: Până la 10000 ore

### Caracteristici electrice

- Tensiune: 100-240 V
- Putere: 3,7 W
- Sursă de alimentare: Baterie reîncărcabilă
- Timp de funcționare a bateriei: Până la 6 ore
- Timp de încărcare a bateriei: 2 ore

- Tip baterie: Litiu
- Capacitate baterie: 1800 mAh
- Tip de priză: UE

### Informații privind comandarea

- Nr. comandă: LPL27SPAREX1
- Cod de comandă: 39212833

### Informații ambalaj

- EAN1: 8727900392128
- EAN3: 8727900392135

### Informații despre produsul ambalat

- Înălțime: 8.7 cm
- Cantitate per pachet/MOQ: 2
- Diametru: 6.5 cm
- Greutate cu baterii: 220 g
- Dimensiuni: Standard

### Informații de pe ambalajul exterior

- Lungime: 18.6 cm
- Lățime: 7.8 cm
- Înălțime: 11.3 cm
- Greutate brută pe unitate: 740 g



Data apariției 2024-03-14

Versiune: 15.1.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

[www.philips.com](http://www.philips.com)