

MERKMALE

- **Aufladbar über Micro-USB-Kabel**
- **Kompakte Bauweise, ideal für Arbeiten unter beengten Platzverhältnissen**
- **Extrem starker Magnetsockel**
- **Drehbarer Nylon-Aufhängehaken ermöglicht freihändiges Arbeiten**
- **Laserpointer für Präzision**

LED-Taschenlampe von RS Pro - 400 lm aufladbar

RS Best.-Nr.:186-4626



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Die kompakte LED-Taschen-Inspektionsleuchte von RS Pro ist eine leichte und dennoch Durable Taschenlampe, die sich ideal für die Beleuchtung von dunklen Räumen mit Präzision in einer Vielzahl von Umgebungen eignet. Das vielseitige Licht verfügt über zwei Helligkeitseinstellungen, einschließlich Flutlicht (niedrig) und Flutlicht (hoch) für zahlreiche Anwendungen. Diese kompakte Inspektionsleuchte ist in einem Durable ABS Gehäuse mit PC-Linse

Allgemeine

Taschenlampenausführung	Inspektionsleuchte
Lampentyp	LED
Leuchtkraft	300lm
Bereich	10m
Strahltyp	Flutlicht
Schaltmodi	Flutlicht niedrig, Hochfluter
Lichtfarbe	Weiß
Anzahl der LEDs	1; 2; 3
Farbe	Schwarz
Gehäusematerial	Aluminium
Antikorrosiv	Nein
Sturzfestigkeit	1m
Zone	Zone 0; Zone 2/22; Zone 22
Gefahrenbereich	Nein
Anwendungen	Kfz-Wartung, Gesundheitswesen, Heimwerker und Camping

Modusspezifikationen

Parameter	Flutlichtmodus	Flutlicht im Niedrigmodus
Lichtleistung	400lm	150lm
Laufzeit	3 Stunden	9hours30min

Strahldistanz	140m	100m
----------------------	------	------

Elektrische

Aufladbar	Ja
Steckertyp	USB
Batterien	Hochwertiges 3,7-VAh-Li-Polymer-Akku
Ladezeit	CA. 2 Stunden
LED-Ladeanzeige	Red-Charging, grün-vollständig geladen
Batterieanzeige	Nein
Schalterttyp	Doppelschalter

Mechanische

Länge	130mm
Breite	28.7mm
Tiefe	66mm
Kopfdurchmesser	70mm
Gewicht (mit Batterien)	190g

Schutzkategorie

IP-Schutzart	IP54
---------------------	------

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	RoHS-Konformitätszertifikat
Normen erfüllt	En 60079-0; IEC 60079-0: 5. Ausgabe; Richtlinie 2014/34/EU
Zertifizierung für Gefahrenbereiche	ATEX; IECEX

