

SPARK LONG LED

DETAILIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	607653
EAN:	5905963607653
Lichtquelle:	LED
IP-Schutzart:	IP44
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	190 - 920
Versorgungsspannung [V]:	3.7
Schutzklasse:	III
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Ladezeit [h:min]:	3
Batterielebensdauer [h:min]:	1.4-11

CHARAKTERISTIK

Die Arbeitsleuchte ist die perfekte Lösung für Mechaniker, Handwerker und Heimwerker. Es handelt sich um eine moderne Arbeitsleuchte, mit der sich der Lichtstrahl in verschiedene Richtungen lenken lässt (dank des schwenkbaren Leuchtenkopfes). Die Lampe dient zur Beleuchtung des Arbeitsbereichs. Sie ist besonders nützlich in Werkstätten für PKWs, Lieferwagen und LKWs. Der austauschbare Akku kann separat (außerhalb der Lampe) über einen C-Anschluss aufgeladen werden.

ANWENDUNGSBEREICHE

Autowerkstätten (Reparaturen von Pkw, Lieferwagen und Lkw), Autopflegezentren, Autowaschanlagen, mobile Werkstätten usw.

SPARK LONG LED

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	607653	Typ Diffusor:	transparent
EAN:	5905963607653	Farbe Gehäuse:	schwarz
Lichtquelle:	LED	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	350/70/50
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	190 - 920	IP-Schutzart:	IP44
Versorgungsspannung [V]:	3.7	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Schutzklasse:	III	Schalter:	ja
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Magnet:	ja
Ladezeit [h:min]:	3	Eigengewicht [kg]:	0.400
Batterielebensdauer [h:min]:	1.4-11	Zubehör Enthalten:	1 Li-Ionen-Akku (2600 mAh, 3,7 V) mit Typ-C-Ladeanschluss – der Akku kann außerhalb der Lampe aufgeladen werden
Akku:	Li-Ion 3,7V	CE-Zertifikat:	66/2026
Batteriekapazität [mAh]:	2600	Anleitung:	Download PDF

SPARK LONG LED

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄTLICH

index	Name
607660	Externes Ladegerät für Li-Ionen-Akkus: 3,7 V / 2600 mAh (SPARK LED-Lampenserie)
607677	Austauschbarer Li-Ionen-Akku: 3.7 V / 2600 mAh (SPARK LED-Lampenserie)

Erstellungsdatum der Karte: 08 Mai 2026

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 66/2026



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl