

# SPARK PRO LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	250 - 980
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	3.7
<b>Klasa ochronności:</b>	III
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Czas ładowania [h:min]:</b>	3
<b>Czas pracy na baterii [h:min]:</b>	1.40-11
<b>Rodzaj akumulatora:</b>	Li-Ion 3,7V
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	180/70/40;

## CHARAKTERYSTYKA

Lampa robocza stanowi perfekcyjne rozwiązanie dla mechaników, rzemieślników oraz majsterkowiczów. Jest to nowoczesna lampa robocza, która umożliwia skierowanie strumienia światła w różnych kierunkach (dzięki elastycznej końcówce świecącej). Możliwość zamontowania klosza mlecznego rozpraszającego światło i dającego efekt świecenie 360 stopni. Lampa posiada haczyk pozwalający na zawieszenie na dowolnej powierzchni. Lampa służy do oświetlania miejsca pracy. Szczególnie przydatna w serwisach samochodów osobowych, dostawczych oraz ciężarówek. Wymienny akumulator można ładować oddzielnie (poza lampą) za pomocą złącza C.

## ZASTOSOWANIE

Serwisy samochodowe (naprawy samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych), salony detailingowe, myjnie samochodowe, serwisy mobilne, etc.

# SPARK PRO LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Czas ładowania [h:min]	Czas pracy na baterii [h:min]	Rodzaj akumulatora	Pojemność akumulatora [mAh]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
250 - 980	3	1.40-11	Li-Ion 3,7V	2600	180/70/40	<a href="#">&gt;&gt; 607639</a>

# SPARK PRO LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
607660	Ładowarka zewnętrzna do akumulatorów Li-ion Battery: 3,7V / 2600 mAh (gama lamp SPARK LED)
607677	Akumulator wymienny Li-ion Battery: 3.7V / 2600 mAh (gama lamp SPARK LED)

Data utworzenia karty: 12 maj 2026

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 67/2026



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl