

# FUTURE LINE LED 11,5M 4X680LM II KL. SZARY 850 (4X8W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	248542
<b>Moc nominalna [W]:</b>	32
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2720
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240
<b>Klasa ochronności:</b>	II
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	5000
<b>Materiał korpusu:</b>	PP

## CHARAKTERYSTYKA

FUTURE LINE LED to sznur świetlny do szybkiego i tymczasowego oświetlenia miejsca pracy. Dostępny w wersjach z 3 i 4 lampami na jednym sznurze, pozwala łączyć je aż do uzyskania maksymalnie 10 szt. łańcuchów jednocześnie. Specjalny kształt lamp pozwala na ich dowolny montaż w warunkach budowy (na gwoździach, śrubach, rurach, rusztowaniu itd.) i jednocześnie swobodne pozycjonowanie kierunku świecenia. Sznurowy wyposażony w haki do mocowania przewodu, uniwersalne uchwyty mocujące oraz wkręcane w różnych miejscach lampy magnesy. Długość jednego łańcucha świetlnego wynosi 11,5 m (wersja 4 sztuki) lub 9 m (wersja 3 sztuki). Możliwość stworzenia max. 120 m linii świetlnej (10x lampa Future Line LED 4x8W).

W standardzie: przewód gumowy H07RN-F 2x1mm 23m początkowy z wtyczką; 2,5m między lampami; 1m końcowy z gniazdem. Uniwersalny uchwyt mocujący w komplecie.

## ZASTOSOWANIE

Innowacyjny łańcuch świetlny stworzony z myślą o szybkim i uniwersalnym oświetleniu miejsc pracy. Jego unikatowy kształt i sprytna konstrukcja, umożliwiają ekspresowy montaż nawet w bardzo nietypowych miejscach.

# FUTURE LINE LED 11,5M 4X680LM II KL. SZARY 850 (4X8W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	248542	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Kategoria typ:</b>	ogólne oświetlenie budowy	<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Przewód - długość [m]:</b>	11
<b>Moc nominalna [W]:</b>	32	<b>Waga netto [kg]:</b>	0.300
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	2720	<b>Materiał korpusu:</b>	PP
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Wersja:</b>	4x1
<b>Klasa ochronności:</b>	II	<b>Rodzaj wtyczki:</b>	standard 2-PIN
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	5000	<b>Rodzaj gniazda:</b>	standard 2-PIN
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Liczba gniazd:</b>	1
<b>Rodzaj klosza:</b>	mleczny	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">268/2023</a>
<b>Kolor korpusu:</b>	szary	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	141/109/65		

Data utworzenia karty: 30 czerwiec 2020

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: 268/2023



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