

# FUTURE LINE LED 9M 3X680LM II KL. SZARY 850 (3X8W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	248573
<b>Moc nominalna [W]:</b>	24
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2040
<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, umożliwiającą ekspresowy montaż nawet w bardzo nietypowych miejscach.

# FUTURE LINE LED 9M 3X680LM II KL. SZARY 850 (3X8W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	24	Kolor korpusu:	szary
Indeks:	248573	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	141/109/66
Temperatura barwowa [K]:	5000	Odporność na uderzenia:	IK09
Kategoria typ:	ogólne oświetlenie budowy	Stopień szczelności:	IP44
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2040	Waga netto [kg]:	0.300
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	PP
Przewód - długość [m]:	9	Wersja:	3x1
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Rodzaj wtyczki:	standard 2-PIN
Klasa ochronności:	II	Rodzaj gniazda:	standard 2-PIN
Materiał klosza:	PC	Liczba gniazd:	1
Rodzaj klosza:	mleczny	Certyfikat CE:	<a href="#">268/2023</a>
		Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

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