

# FUTURE LINE LED 48V 9M 3X1000LM III KL. SZARY 850 (3X10W) Z MAGNESAMI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	246944
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Moc nominalna [W]:</b>	34
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	5000
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3000
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Klasa ochrony:</b>	III
<b>Materiał korpusu:</b>	PP
<b>Materiał klosza:</b>	PC

## 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 48V 9M 3X1000LM III KL. SZARY 850 (3X10W) Z MAGNESAMI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	246944	Kolor korpusu:	szary
EAN:	5905963246944	Odporność na uderzenia:	IK08
Kategoria typ:	ogólne oświetlenie budowy	Stopień szczelności:	IP20
Źródło światła:	moduł LED	Wersja:	3x1
Moc nominalna [W]:	34	Przewód - długość [m]:	9
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3000	Haczyk:	tak
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	42 - 48	Magnes:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	119	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	395/148/195
Klasa energetyczna:	D	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	1190/790/980
Klasa ochrony:	III	Liczba sztuk w kartonie zbiorczym [szt]:	75
Temperatura barwowa [K]:	5000	Aksesoria w komplecie:	Haczyk, uniwersalna opaska montażowa
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał korpusu:	PP		

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:269/2023