

# FUTURE LINE LED 48V 11,5M 4X1000LM III KL. SZARY 850 (4X10W) Z MAGNESAMI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	246432
Stopień szczelności:	IP20
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	34
Temperatura barwowa [K]:	5000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4000
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochrony:	III
Materiał korpusu:	PP
Materiał klosza:	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 11,5M 4X1000LM III KL. SZARY 850 (4X10W) Z MAGNESAMI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	246432	<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>EAN:</b>	5905963246432	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Kategoria typ:</b>	ogólne oświetlenie budowy	<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Wersja:</b>	4x1
<b>Moc nominalna [W]:</b>	34	<b>Przewód - długość [m]:</b>	11.50
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	4000	<b>Haczyk:</b>	tak
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	42 - 48	<b>Magnes:</b>	tak
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	119	<b>Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:</b>	395/148/195
<b>Klasa energetyczna:</b>	D	<b>Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:</b>	1190/790/980
<b>Klasa ochrony:</b>	III	<b>Liczba sztuk w kartonie zbiorczym [szt]:</b>	75
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	5000	<b>Aksesoria w komplecie:</b>	Haczyk, uniwersalna opaska montażowa
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Materiał korpusu:</b>	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