

# MAGNUM FUTURE LED XL

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP44; IP54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	50.00; 78.00; 105.00
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	6500; 11000; 14055
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240; 24; 42-48
<b>Klasa energetyczna:</b>	C; D
<b>Klasa ochronności:</b>	I; II; III
<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	MAT; mrożony
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	300/480/75;
<b>Materiał korpusu:</b>	PP

## CHARAKTERYSTYKA

Kompaktowy i lekki naświetlacz LED do zastosowań profesjonalnych. Zapewnia równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe. Lampa wykonana z wytrzymałego na uderzenia polipropylenu (PP). Antyodbłaskowy klosz wykonany z poliwęglanu (PC) pomimo matowej powierzchni przepuszcza do 80% światła emitowanego przez LED. Posiada ruchome, wielopozycyjne ramię z blokadą kąta nachylenia oprawy, uchwyty do nawijania przewodu i ergonomiczną rączkę do przenoszenia. W standardzie: przewód gumowy H07RN-F 3×1,5mm<sup>2</sup> (5m)

## ZASTOSOWANIE

Dzięki różnorodnym funkcjom lampa jest idealnym rozwiązaniem do oświetlenia wszelkich miejsc pracy. Duży strumień świetlny oraz maksymalny stopień uderzenioodporności są szczególnie istotne przy oświetleniu placów budowy czy też w pracy służb interwencyjnych przy różnorodnych awariach. Wysoki stopień szczelności umożliwia jej użytkowanie w najtrudniejszych warunkach atmosferycznych. Wielopozycyjne ramię oraz liczne akcesoria zapewniają szeroki wachlarz możliwości montażu tak by precyzyjnie ukierunkować strumień świetlny pozostawiając wolne ręce pracownika. Niewielkie rozmiary i niewielka waga ułatwiają jej stosowanie w warsztatach, salonach samochodowych, do oświetlenia miejsca pracy w halach przemysłowych czy przy pracach wykończeniowych.

# MAGNUM FUTURE LED XL

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

### MAGNUM FUTURE LED XL 220-240V 78W i 105W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Rodzaj wtyczki	Rodzaj gniazda	Indeks
105	4000	14055	MAT	UNI-SCHUKO		<a href="#">&gt;&gt; 244544</a>
105	4000	14055	MAT	UNI-SCHUKO	DK	<a href="#">&gt;&gt; 244537</a>
105	4000	14055	MAT	UNI-SCHUKO	PL-FR	<a href="#">&gt;&gt; 244568</a>
105	4000	14055	MAT	UNI-SCHUKO	PL-FR	<a href="#">&gt;&gt; 244575</a>
105	4000	14055	MAT	UNI-SCHUKO	SCHUKO	<a href="#">&gt;&gt; 244551</a>
105	4000	14055	MAT	UNI-SCHUKO	SCHUKO	<a href="#">&gt;&gt; 244582</a>
78	4000	11000	mrożony	UNI-SCHUKO		<a href="#">&gt;&gt; 248863</a>
78	4000	11000	mrożony	UNI-SCHUKO	SCHUKO	<a href="#">&gt;&gt; 248887</a>
78	4000	11000	mrożony	DK	DK	<a href="#">&gt;&gt; 248917</a>
78	4000	11000	mrożony	UNI-SCHUKO	PL-FR	<a href="#">&gt;&gt; 248894</a>
78	4000	11000	mrożony	UNI-SCHUKO	PL-FR	<a href="#">&gt;&gt; 248955</a>
78	4000	11000	mrożony	UNI-SCHUKO	SCHUKO	<a href="#">&gt;&gt; 248931</a>

### MAGNUM FUTURE LED XL 50W 220 - 240V

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Rodzaj wtyczki	Rodzaj gniazda	Indeks
50	4000	6500	mrożony	CH		<a href="#">&gt;&gt; 247415</a>
50	4000	6500	mrożony	DK		<a href="#">&gt;&gt; 247422</a>
50	4000	6500	mrożony	UK		<a href="#">&gt;&gt; 247439</a>
50	4000	6500	mrożony	CH	CH	<a href="#">&gt;&gt; 247385</a>
50	4000	6500	mrożony	CH	CH	<a href="#">&gt;&gt; 247477</a>
50	4000	6500	mrożony	DK	DK	<a href="#">&gt;&gt; 247330</a>
50	4000	6500	mrożony	DK	DK	<a href="#">&gt;&gt; 247446</a>
50	4000	6500	mrożony	UNI-SCHUKO	PL-FR	<a href="#">&gt;&gt; 247354</a>
50	4000	6500	mrożony	UNI-SCHUKO	PL-FR	<a href="#">&gt;&gt; 247460</a>
50	4000	6500	mrożony	UNI-SCHUKO	SCHUKO	<a href="#">&gt;&gt; 247347</a>
50	4000	6500	mrożony	UNI-SCHUKO	SCHUKO	<a href="#">&gt;&gt; 247453</a>
50	4000	6500	mrożony	UNI-SCHUKO		<a href="#">&gt;&gt; 247408</a>

### MAGNUM FUTURE LED XL 50W 24V

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Rodzaj wtyczki	Rodzaj gniazda	Indeks
50	4000	6500	mrożony	CEE		<a href="#">&gt;&gt; 248207</a>
50	4000	6500	mrożony	TRAF0		<a href="#">&gt;&gt; 248214</a>
50	4000	6500	mrożony	CEE	CEE (2-PIN)	<a href="#">&gt;&gt; 248221</a>

# MAGNUM FUTURE LED XL

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

### MAGNUM FUTURE LED XL 50W 42-48V

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Rodzaj wtyczki	Rodzaj gniazda	Indeks
50	4000	6500	mrożony	CEE		<a href="#">&gt;&gt; 248238</a>
50	4000	6500	mrożony	CEE	CEE (2-PIN)	<a href="#">&gt;&gt; 248245</a>

Data utworzenia karty: 08 listopad 2023

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: max 179/2018



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