

# MAGNUM FUTURE 50W III KL. SZARY 42V Z GNIAZDAMI CEE (2-PIN)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	50
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	6500
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	42-48
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Klasa ochronności:</b>	III
<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Materiał klosza:</b>	PC

## CHARAKTERYSTYKA

Kompaktowy i lekki naświetlacz LED do zastosowań profesjonalnych. Zapewnia równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe. Lampa wykonana z wytrzymałego na uderzenia polipropylenu (PP). Antyodblaskowy 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 interweniujących 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 50W III KL. SZARY 42V Z GNIAZDAMI CEE (2-PIN)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	248245	Stopień szczelności:	IP44
Źródło światła:	moduł LED	Rodzaj wtyczki:	CEE
Moc znamionowa oprawy [W]:	50	Rodzaj gniazda:	CEE (2-PIN)
Temperatura barwowa [K]:	4000	Liczba gniazd:	2
Strumień świetlny oprawy [lm]:	6500	Przewód - długość [m]:	5
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	42-48	Waga netto [kg]:	3.600
Klasa energetyczna:	D	Kategoria typ:	naświetlacze miejsca pracy
Klasa ochronności:	III	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	<a href="#">124/2023</a>
Rodzaj klosza:	mrożony	Kąt świecenia [°]:	120
Kolor korpusu:	szary	Materiał korpusu:	PP
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/480/75	Klasa ETIM:	EC000347
Odporność na uderzenia:	IK10		

Data utworzenia karty: 22 listopad 2022

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:124/2023



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