

# MAGNUM FUTURE 50W III KL. SZARY 42V CEE

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	248238	Odporność na uderzenia:	IK10
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP44
Moc znamionowa oprawy [W]:	50	Rodzaj wtyczki:	CEE
Temperatura barwowa [K]:	4000	Przewód - długość [m]:	5
Strumień świetlny oprawy [lm]:	6500	Waga netto [kg]:	3.300
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	42-48	Kategoria typ:	naświetlacze miejsca pracy
Klasa energetyczna:	D	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Klasa ochronności:	III	Certyfikat CE:	<a href="#">124/2023</a>
Materiał klosza:	PC	Kąt świecenia [°]:	120
Rodzaj klosza:	mrożony	Materiał korpusu:	PP
Kolor korpusu:	szary	Klasa ETIM:	EC000347
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/480/75		

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