

MAGNUM FUTURE 50W II KL. SZARY UNI-SCHUKO II KLASA

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	50
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	6500
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochronności:	II
Materiał korpusu oprawy:	PP
Kolor korpusu oprawy:	szary

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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 3×1,5mm² (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 II KL. SZARY UNI-SCHUKO II KLASA

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu oprawy:	szary
Moc nominalna [W]:	50	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/480/75
Temperatura barwowa [K]:	4000	Odporność na uderzenia:	IK10
Strumień świetlny oprawy [lm]:	6500	Stopień szczelności:	IP54
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO
Klasa energetyczna:	D	Przewód - długość [m]:	5
Klasa ochronności:	II	Waga netto oprawy [kg]:	3.300
Kąt świecenia [°]:	120	Indeks:	247408
Materiał klosza:	PC	Kategoria typ:	naświetlacze miejsca pracy
Rodzaj klosza:	mrożony	Klasa ETIM:	EC000346
Materiał korpusu oprawy:	PP	Instrukcja:	Pobierz PDF

Card creation date: 17 wrzesień 2020

The company reserves the right to make design changes or upgrades in the presented product. Product data sheet does not constitute an offer.



This product is a subject to electric and electronic waste equipment regulations (WEEE).



Certyfikat CE - Nr:76/2020



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. 532-518-393 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl