

MAGNUM STANDARD 50W I KL. OCHR. Z GNIAZDEM DK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	406461
Źródło światła:	moduł LED
Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]*:	50
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	5500
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Klasa ochronności:	I
Materiał korpusu:	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.

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 STANDARD 50W I KL. OCHR. Z GNIAZDEM DK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	406461	Stopień szczelności:	IP44
Klasa ETIM:	EC000346	Rodzaj wtyczki:	DK
Źródło światła:	moduł LED	Rodzaj gniazda:	DK
Moc znamionowa oprawy [W]:	50	Liczba gniazd:	1
Temperatura barwowa [K]:	4000	Przewód - długość [m]:	3
Strumień świetlny oprawy [lm]:	5500	Waga netto [kg]:	3
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	129	Kategoria typ:	Naświetlacze miejsca pracy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Żywotność LED L70B50 [h]:	42000
Klasa ochrony:	I	Żywotność LED L80B10 [h]:	85000
Klasa energetyczna:	E	Żywotność LED L90B10 [h]:	140000
Kąt świecenia [°]:	120	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Materiał klosza:	PC	Przewód - typ:	H07RN-F 3×1,5mm
Rodzaj klosza:	mrożony	Liczba sztuk na palecie [szt]:	132
Materiał korpusu:	PP	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Kolor korpusu:	zielony	Gwarancja [lata]:	2
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/480/75	Certyfikat CE:	47/2025
Odporność na uderzenia:	IK10	Instrukcja:	Pobierz PDF

Data utworzenia karty: 06 maj 2025

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: 47/2025



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