

MAGNUM STANDARD 50W I KL. OCHR. DK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	406454
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). 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.

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. DK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	406454	Odporność na uderzenia:	IK10
Klasa ETIM:	EC000346	Stopień szczelności:	IP44
Źródło światła:	moduł LED	Rodzaj wtyczki:	DK
Moc znamionowa oprawy [W]:	50	Przewód - długość [m]:	3
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto [kg]:	3
Strumień świetlny oprawy [lm]:	5500	Kategoria typ:	Naświetlacze miejsca pracy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	129	Żywotność LED L70B50 [h]:	42000
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Żywotność LED L80B10 [h]:	85000
Klasa ochrony:	I	Żywotność LED L90B10 [h]:	140000
Klasa energetyczna:	E	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Kąt świecenia [°]:	120	Przewód - typ:	H07RN-F 2×1,0mm
Materiał klosza:	PC	Liczba sztuk na palecie [szt]:	132
Rodzaj klosza:	mrożony	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Materiał korpusu:	PP	Gwarancja [lata]:	2
Kolor korpusu:	zielony	Certyfikat CE:	47/2025
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/480/75	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