

MAGNUM STANDARD 78W I KL. OCHR. Z GNIAZDEM DK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]*:	78
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	9500
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Klasa ochronności:	I
Materiał korpusu:	PP
Kolor korpusu:	zielony

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 78W I KL. OCHR. Z GNIAZDEM DK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	406539	Rodzaj wtyczki:	DK
Klasa ETIM:	EC000346	Rodzaj gniazda:	DK
Źródło światła:	moduł LED	Liczba gniazd:	1
Moc znamionowa oprawy [W]:	78	Przewód - długość [m]:	3
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto [kg]:	3
Strumień świetlny oprawy [lm]:	9500	Kategoria typ:	Naświetlacze miejsca pracy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	143	Żywotność LED L70B50 [h]:	42000
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Żywotność LED L80B10 [h]:	85000
Klasa ochrony:	I	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	Klasa energetyczna:	D
Kolor korpusu:	zielony	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/480/75	Gwarancja [lata]:	2
Odporność na uderzenia:	IK10	Certyfikat CE:	47/2025
Stopień szczelności:	IP44	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