

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	78
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	9500
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Materiał korpusu:</b>	PP
<b>Kolor korpusu:</b>	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 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 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 L80B20 [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:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/480/75	Gwarancja [lata]:	2
Odporność na uderzenia:	IK10	Certyfikat CE:	<a href="#">47/2025</a>
Stopień szczelności:	IP44	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

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