

# MAGNUM HOBBY 78W I KL. OCHR. 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 HOBBY 78W I KL. OCHR. DK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Rodzaj wtyczki:</b>	DK
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	78	<b>Przewód - długość [m]:</b>	3
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Waga netto [kg]:</b>	3
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	9500	<b>Indeks:</b>	406508
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Kategoria typ:</b>	naświetlacze miejsca pracy
<b>Klasa ochronności:</b>	I	<b>Gwarancja [lata]:</b>	2
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	120	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	42000
<b>Rodzaj klosza:</b>	mrożony	<b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>	85000
<b>Materiał korpusu:</b>	PP	<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	140000
<b>Kolor korpusu:</b>	zielony	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	300/480/75	<b>Przewód - typ:</b>	H07RN-F 2×1,0mm
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44		

Data utworzenia karty: 17 wrzesień 2020

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:129/2023



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