

# MAGNUM FUTURE 78W I KL. Z GNIAZDAMI DK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<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>	11000
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240
<b>Klasa energetyczna:</b>	C
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Materiał klosza:</b>	PC

## 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. W standardzie: przewód gumowy H07RN-F 3×1,5mm<sup>2</sup> (5m)

## 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 FUTURE 78W I KL. Z GNIAZDAMI DK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	248917	Stopień szczelności:	IP44
Źródło światła:	moduł LED	Rodzaj wtyczki:	DK
Moc znamionowa oprawy [W]:	78	Rodzaj gniazda:	DK
Temperatura barwowa [K]:	4000	Liczba gniazd:	2
Strumień świetlny oprawy [lm]:	11000	Przewód - długość [m]:	5
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Waga netto [kg]:	3.500
Klasa energetyczna:	C	Kategoria typ:	naświetlacze miejsca pracy
Klasa ochronności:	I	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	<a href="#">121/2023</a>
Rodzaj klosza:	mrożony	Kąt świecenia [°]:	120
Kolor korpusu:	szary	Materiał korpusu:	PP
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/480/75	Klasa ETIM:	EC000347
Odporność na uderzenia:	IK10		

Data utworzenia karty: 22 listopad 2022

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:121/2023