

MAGNUM HOBBY 78W

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44; IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]*:	78.00
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	9500
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Klasa ochronności:	I; II
Materiał korpusu:	PP
Kolor korpusu:	zielony
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	mrożony
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/480/75;
Gwarancja [lata]:	2

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 HOBBY 78W

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Rodzaj wtyczki	Rodzaj gniazda	Liczba gniazd	Przewód - długość [m]	Klasa ochronności	Stopień szczelności	Indeks
78	4000	9500	mrożony	DK			3	I	IP44	>> 406508
78	4000	9500	mrożony	DK	DK	1	3	I	IP44	>> 406539
78	4000	9500	mrożony	UNI-SCHUKO			3	II	IP54	>> 406515
78	4000	9500	mrożony	UNI-SCHUKO	PL-FR	1	3	I	IP54	>> 406546
78	4000	9500	mrożony	UNI-SCHUKO	SCHUKO	1	3	I	IP54	>> 406522

Data utworzenia karty: 04 lipiec 2023

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:140/2020