

# MAGNUM STANDARD 78W

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP44; IP54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	78.00
<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; II
<b>Materiał korpusu:</b>	PP
<b>Kolor korpusu:</b>	zielony
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	mrożony
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	300/480/75;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	2
<b>Klasa energetyczna:</b>	D

## 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

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 ochrony	Stopień szczelności	Klasa energetyczna	Indeks
78	4000	9500	mrożony	DK			3	I	IP44	D	<a href="#">&gt;&gt; 406508</a>
78	4000	9500	mrożony	DK	DK	1	3	I	IP44	D	<a href="#">&gt;&gt; 406539</a>
78	4000	9500	mrożony	UNI-SCHUKO			3	II	IP54	D	<a href="#">&gt;&gt; 406515</a>
78	4000	9500	mrożony	UNI-SCHUKO	PL-FR	1	3	I	IP54	D	<a href="#">&gt;&gt; 406546</a>
78	4000	9500	mrożony	UNI-SCHUKO	SCHUKO	1	3	I	IP54	D	<a href="#">&gt;&gt; 406522</a>

Data utworzenia karty: 20 maj 2026

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