

# MAGNUM FUTURE 32W SZARY 110V CEE

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	247231
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	32
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	110
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4300
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Klasa ochrony:</b>	I
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000

## 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 2x1,0mm<sup>2</sup> (3m).

## 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.

## SZCZEGÓŁY

Wysokowydajne SMD LED o mocy 32W; uderzenioodporna obudowa; anty-olśnieniowy klosz wykonany z mrożonego poliwęglanu; wielopozycyjne ramię z blokadą kąta nachylenia oprawy; ergonomiczna rączka; uchwyty do nawijania przewodu; gumowy przewód o długości 5m H07RN-F 2x1mm<sup>2</sup>; opcjonalne dwa gniazda z tyłu oprawy oraz przewód H07RN-F 3x1,5mm<sup>2</sup>; opcjonalny włącznik i / lub oświetlenie tylne.

# MAGNUM FUTURE 32W SZARY 110V CEE

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	247231	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/400/100
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	32	Stopień szczelności:	IP44
Moc znamionowa oprawy [W]:	32	Rodzaj wtyczki:	CEE
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	110	Rodzaj gniazda:	CEE
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4300	Liczba gniazd:	2
Klasa energetyczna:	D	Przewód - długość [m]:	5
Klasa ochronności:	I	Waga netto [kg]:	2.600
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kategoria typ:	Naświetlacze miejsca pracy
Kąt świecenia [°]:	120	Klasa ETIM:	EC000346
Materiał klosza:	PC	Gwarancja techniczna:	5
Rodzaj klosza:	mrożony	Certyfikat CE:	<a href="#">176/2023</a>
Materiał korpusu:	PP	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor korpusu:	szary	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

# MAGNUM FUTURE 32W SZARY 110V CEE

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
000737	Stojak Future Stand z systemem Click Head
000720	Standard tripod



Stojak Future Stand z systemem Click Head (000737)



Standard tripod (000720)

Data utworzenia karty: 11 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:176/2023