

MAGNUM FUTURE 32W II KLASA SZARY CH

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	247217
Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]*:	32
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4300
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochrony:	II
Temperatura barwowa [K]:	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 2x1,0mm² (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 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.

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 2x1mm²; opcjonalne dwa gniazda z tyłu oprawy oraz przewód H07RN-F 3x1,5mm²; opcjonalny włącznik i / lub oświetlenie tylne.

MAGNUM FUTURE 32W II KLASA SZARY CH

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	247217	Kolor korpusu:	szary
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/400/100
Moc nominalna [W]:	32	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]:	32	Stopień szczelności:	IP44
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Rodzaj wtyczki:	CH
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4300	Przewód - długość [m]:	5
Klasa energetyczna:	D	Waga netto [kg]:	2.600
Klasa ochrony:	II	Kategoria typ:	Naświetlacze miejsca pracy
Temperatura barwowa [K]:	4000	Klasa ETIM:	EC000347
Kąt świecenia [°]:	120	Gwarancja techniczna:	5
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	175/2023
Rodzaj klosza:	mrożony	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu:	PP	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

MAGNUM FUTURE 32W II KLASA SZARY CH

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:175/2023