

# MAGNUM FUTURE 32W I KL. OCHR. SZARY Z GNIAZDAMI PL-FR PRZESŁ.TORÓW PRĄDOWYCH

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



# MAGNUM FUTURE 32W I KL. OCHR. SZARY Z GNIAZDAMI PL-FR PRZESŁ.TORÓW PRĄDOWYCH

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	247309
<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	32
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240
<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 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 mrozonego 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 I KL. OCHR. SZARY Z GNIAZDAMI PL-FR PRZESŁ.TORÓW PRĄDOWYCH

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	247309	Klasa ochronności:	I
Moc nominalna [W]:	32	Stopień szczelności:	IP54
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kąt świecenia [°]:	120
Źródło światła:	moduł LED	Materiał klosza:	PC
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4300	Rodzaj klosza:	mrożony
Moc znamionowa oprawy [W]:	32	Materiał korpusu:	PP
Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO	Kolor korpusu:	szary
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/400/100
Rodzaj gniazda:	PL-FR	Odporność na uderzenia:	IK10
Liczba gniazd:	2	Waga netto [kg]:	2.800
Przewód - długość [m]:	5	Kategoria typ:	naświetlacze miejsca pracy
Klasa energetyczna:	D	Klasa ETIM:	EC000347
		Gwarancja techniczna:	5
		Certyfikat CE:	<a href="#">175/2023</a>
		Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>

# MAGNUM FUTURE 32W I KL. OCHR. SZARY Z GNIAZDAMI PL-FR PRZESŁ.TORÓW PRĄDOWYCH

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: 18 lipiec 2024

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