

# MAGNUM FUTURE 32W I KL. OCHR. SZARY Z GNIAZDAMI SCHUKO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	247019
<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 PRODUKTU

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.

# MAGNUM FUTURE 32W I KL. OCHR. SZARY Z GNIAZDAMI SCHUKO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/400/100
Moc nominalna [W]:	32	Odporność na uderzenia:	IK10
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP54
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4300	Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO
Klasa energetyczna:	D	Rodzaj gniazda:	SCHUKO
Klasa ochrony:	I	Liczba gniazd:	2
Temperatura barwowa [K]:	4000	Przewód - długość [m]:	5
Kąt świecenia [°]:	120	Waga netto oprawy [kg]:	2.800
Materiał klosza:	PC	Indeks:	247019
Rodzaj klosza:	mrożony	Kategoria typ:	naświetlacze miejsca pracy
Materiał korpusu oprawy:	PP	Klasa ETIM:	EC000347
Kolor korpusu oprawy:	szary	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

Data utworzenia karty: 17 wrzesień 2020

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:75/2020