

# MAGNUM FUTURE LED 32W

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP44; IP54; IP55
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc nominalna [W]:</b>	27.00; 32.00
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	24; 110; 220-240; 42-48
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3000; 4300
<b>Klasa energetyczna:</b>	D; E
<b>Klasa ochrony:</b>	I; II; III
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	120
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	mrożony
<b>Materiał korpusu:</b>	PP
<b>Kolor korpusu:</b>	szary

## 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 LED 32W

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

### MAGNUM FUTURE LED 32W 110V

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj wtyczki	Rodzaj gniazda	Liczba gniazd	Przewód - typ	Przewód - długość [m]	Włącznik	Wersja	Klasa ochronności	Stopień szczelności	Indeks
32	4000	4300	CEE	CEE	2		5			I	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 247231</a>

### MAGNUM FUTURE LED 32W 220-240V

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj wtyczki	Rodzaj gniazda	Liczba gniazd	Przewód - typ	Przewód - długość [m]	Włącznik	Wersja	Klasa ochronności	Stopień szczelności	Indeks
32	4000	4300	CH				5			II	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 247217</a>
32	4000	4300	CH	CH	2		5			I	IP55	<a href="#">&gt;&gt; 247033</a>
32	4000	4300	CH	CH	2		5	tak		I	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 247071</a>
32	4000	4300	DK				5			II	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 247224</a>
32	4000	4300	DK	DK	2		5			I	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 247026</a>
32	4000	4300	DK	DK	2		5	tak		I	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 247064</a>
32	4000	4300	UNI-SCHUKO				5			II	IP54	<a href="#">&gt;&gt; 247200</a>
32	4000	4300	UNI-SCHUKO	PL-FR	2		5			I	IP54	<a href="#">&gt;&gt; 247309</a>
32	4000	4300	UNI-SCHUKO	PL-FR	2		5	tak		I	IP54	<a href="#">&gt;&gt; 247040</a>
32	4000	4300	UNI-SCHUKO	SCHUKO	2		5			I	IP54	<a href="#">&gt;&gt; 247019</a>
32	4000	4300	UNI-SCHUKO	SCHUKO	2		5	tak		I	IP54	<a href="#">&gt;&gt; 247057</a>

### MAGNUM FUTURE LED 32W 24V

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj wtyczki	Rodzaj gniazda	Liczba gniazd	Przewód - typ	Przewód - długość [m]	Włącznik	Wersja	Klasa ochronności	Stopień szczelności	Indeks
27	4000	3000	CEE				5			III	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 250705</a>
27	4000	3000	CEE	CEE (2-PIN)	2		5			III	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 250712</a>
27	4000	3000	TRAFO				5			III	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 250729</a>

### MAGNUM FUTURE LED 32W 42-48V

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj wtyczki	Rodzaj gniazda	Liczba gniazd	Przewód - typ	Przewód - długość [m]	Włącznik	Wersja	Klasa ochronności	Stopień szczelności	Indeks
27	4000	3000	CEE				5			III	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 250521</a>

# MAGNUM FUTURE LED 32W

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
<a href="#">000737</a>	FUTURE STAND Stojak czarny 2m z systemem Click Head karton kolorowy
<a href="#">000720</a>	Stojak standard- Stojak czarny 2m z montażem opraw na jedną śrubę karton szary



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: max 178/2023