

MAGNUM FUTURE LED 32W

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44; IP54; IP55
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	27.00; 32.00
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	24; 110; 220-240; 42-48
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3000; 4300
Klasa energetyczna:	D; E
Klasa ochrony:	I; II; III
Temperatura barwowa [K]:	4000
Kąt świecenia [°]:	120
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	mrożony
Materiał korpusu:	PP
Kolor korpusu:	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 2x1,0mm² (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 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 2x1mm²; opcjonalne dwa gniazda z tyłu oprawy oraz przewód H07RN-F 3x1,5mm²; 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 ochrony	Stopień szczelności	Indeks
32	4000	4300	CEE	CEE	2		5			I	IP44	>> 247231

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 ochrony	Stopień szczelności	Indeks
32	4000	4300	CH				5			II	IP44	>> 247217
32	4000	4300	CH	CH	2		5			I	IP55	>> 247033
32	4000	4300	CH	CH	2		5	tak		I	IP44	>> 247071
32	4000	4300	DK				5			II	IP44	>> 247224
32	4000	4300	DK	DK	2		5			I	IP44	>> 247026
32	4000	4300	DK	DK	2		5	tak		I	IP44	>> 247064
32	4000	4300	UNI-SCHUKO				5			II	IP54	>> 247200
32	4000	4300	UNI-SCHUKO	PL-FR	2		5			I	IP54	>> 247309
32	4000	4300	UNI-SCHUKO	PL-FR	2		5	tak		I	IP54	>> 247040
32	4000	4300	UNI-SCHUKO	SCHUKO	2		5			I	IP54	>> 247019
32	4000	4300	UNI-SCHUKO	SCHUKO	2		5	tak		I	IP54	>> 247057

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 ochrony	Stopień szczelności	Indeks
27	4000	3000	CEE				5			III	IP44	>> 250705
27	4000	3000	CEE	CEE (2-PIN)	2		5			III	IP44	>> 250712
27	4000	3000	TRAFO				5			III	IP44	>> 250729

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 ochrony	Stopień szczelności	Indeks
27	4000	3000	CEE				5			III	IP44	>> 250521

MAGNUM FUTURE LED 32W

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
000737	FUTURE STAND Stojak czarny 2m z systemem Click Head karton kolorowy
000720	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