

MAGNUM FUTURE LED XL

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44; IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]*:	50.00; 78.00; 105.00
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	6500; 11000; 14055
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240; 24; 42-48
Klasa energetyczna:	C; D
Klasa ochrony:	I; II; III
Kolor korpusu:	szary
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	matowy; mrożony
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/480/75;
Materiał korpusu:	PP

CHARAKTERYSTYKA

Kompaktowy i lekki naświetlacz LED do zastosowań profesjonalnych. Zapewnia równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe. Lampa wykonana z wytrzymałego na uderzenia polipropylenu (PP). Antyodbłaskowy 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 3×1,5mm² (5m)

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 LED XL

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

MAGNUM FUTURE LED XL 220-240V 78W i 105W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Rodzaj wtyczki	Rodzaj gniazda	Indeks
105	4000	14055	matowy	UNI-SCHUKO	SCHUKO	>> 244582
105	4000	14055	matowy	UNI-SCHUKO	SCHUKO	>> 244551
105	4000	14055	matowy	UNI-SCHUKO	PL-FR	>> 244575
105	4000	14055	matowy	UNI-SCHUKO	PL-FR	>> 244568
105	4000	14055	matowy	UNI-SCHUKO	DK	>> 244537
105	4000	14055	matowy	UNI-SCHUKO		>> 244544
78	4000	11000	mrożony	UNI-SCHUKO	SCHUKO	>> 248931
78	4000	11000	mrożony	UNI-SCHUKO	PL-FR	>> 248955
78	4000	11000	mrożony	UNI-SCHUKO	PL-FR	>> 248894
78	4000	11000	mrożony	DK	DK	>> 248917
78	4000	11000	mrożony	UNI-SCHUKO	SCHUKO	>> 248887
78	4000	11000	mrożony	UNI-SCHUKO		>> 248863

MAGNUM FUTURE LED XL 50W 220 - 240V

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Rodzaj wtyczki	Rodzaj gniazda	Indeks
50	4000	6500	mrożony	CH		>> 247415
50	4000	6500	mrożony	UNI-SCHUKO		>> 247408
50	4000	6500	mrożony	UNI-SCHUKO	SCHUKO	>> 247453
50	4000	6500	mrożony	UNI-SCHUKO	SCHUKO	>> 247347
50	4000	6500	mrożony	UNI-SCHUKO	PL-FR	>> 247460
50	4000	6500	mrożony	UNI-SCHUKO	PL-FR	>> 247354
50	4000	6500	mrożony	DK	DK	>> 247446
50	4000	6500	mrożony	DK	DK	>> 247330
50	4000	6500	mrożony	CH	CH	>> 247477
50	4000	6500	mrożony	CH	CH	>> 247385
50	4000	6500	mrożony	UK		>> 247439
50	4000	6500	mrożony	DK		>> 247422

MAGNUM FUTURE LED XL 50W 24V

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Rodzaj wtyczki	Rodzaj gniazda	Indeks
50	4000	6500	mrożony	TRAFO		>> 248214
50	4000	6500	mrożony	CEE	CEE (2-PIN)	>> 248221
50	4000	6500	mrożony	CEE		>> 248207

MAGNUM FUTURE LED XL

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

MAGNUM FUTURE LED XL 50W 42-48V

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Rodzaj wtyczki	Rodzaj gniazda	Indeks
50	4000	6500	mrożony	CEE		>> 248238
50	4000	6500	mrożony	CEE	CEE (2-PIN)	>> 248245

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: max 179/2018