

MAGNUM STANDARD 32W

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44; IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]*:	32.00
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3600
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Klasa ochronności:	I; II
Materiał korpusu:	PP
Kolor korpusu:	zielony
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	mrożony
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/400/100;
Gwarancja [lata]:	2
Klasa energetyczna:	E

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.

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.

MAGNUM STANDARD 32W

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Rodzaj wtyczki	Rodzaj gniazda	Liczba gniazd	Przewód - typ	Przewód - długość [m]	Klasa ochronności	Stopień szczelności	Klasa energetyczna	Indeks
32	4000	3600	mrożony	DK			H07RN-F 2x1,0mm	3	I	IP44	E	>> 406430
32	4000	3600	mrożony	DK	DK	1	H07RN-F 3x1,5mm	3	I	IP44	E	>> 406409
32	4000	3600	mrożony	UNI-SCHUKO			H07RN-F 2x1,0mm	3	II	IP54	E	>> 406447
32	4000	3600	mrożony	UNI-SCHUKO	PL-FR	1	H07RN-F 3x1,5mm	3	I	IP54	E	>> 406416
32	4000	3600	mrożony	UNI-SCHUKO	SCHUKO	1	H07RN-F 3x1,5mm	3	I	IP54	E	>> 406423

Data utworzenia karty: 20 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:47/2025



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl