

MAGNUM STANDARD 32W I KL. OCHR. Z GNIAZDEM SCHUKO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	406423
Źródło światła:	moduł LED
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]*:	32
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3600
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Klasa ochronności:	I
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). 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 I KL. OCHR. Z GNIAZDEM SCHUKO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	406423	Stopień szczelności:	IP54
Klasa ETIM:	EC000346	Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO
Źródło światła:	moduł LED	Rodzaj gniazda:	SCHUKO
Moc znamionowa oprawy [W]:	32	Liczba gniazd:	1
Temperatura barwowa [K]:	4000	Przewód - typ:	H07RN-F 3×1,5mm
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3600	Przewód - długość [m]:	3
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	132	Waga netto [kg]:	2
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Kategoria typ:	Naświetlacze miejsca pracy
Klasa ochronności:	I	Żywotność LED L70B50 [h]:	42000
Klasa energetyczna:	E	Żywotność LED L80B10 [h]:	85000
Kąt świecenia [°]:	120	Żywotność LED L90B10 [h]:	140000
Materiał klosza:	PC	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Rodzaj klosza:	mrożony	Liczba sztuk na palecie [szt]:	102
Materiał korpusu:	PP	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Kolor korpusu:	zielony	Gwarancja [lata]:	2
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/400/100	Certyfikat CE:	47/2025
Odporność na uderzenia:	IK10	Instrukcja:	Pobierz PDF

Data utworzenia karty: 06 maj 2025

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