

# MAGNUM STANDARD 32W I KL. OCHR. DK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	406430
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	32
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3600
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Materiał korpusu:</b>	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 interwenujących 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. DK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	406430	Odporność na uderzenia:	IK10
Klasa ETIM:	EC000346	Stopień szczelności:	IP44
Źródło światła:	moduł LED	Rodzaj wtyczki:	DK
Moc znamionowa oprawy [W]:	32	Przewód - typ:	H07RN-F 2×1,0mm
Temperatura barwowa [K]:	4000	Przewód - długość [m]:	3
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3600	Waga netto [kg]:	2
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	132	Kategoria typ:	Naświetlacze miejsca pracy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Żywotność LED L70B50 [h]:	42000
Klasa ochrony:	I	Żywotność LED L80B10 [h]:	85000
Klasa energetyczna:	E	Żywotność LED L90B10 [h]:	140000
Kąt świecenia [°]:	120	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Materiał klosza:	PC	Liczba sztuk na palecie [szt]:	102
Rodzaj klosza:	mrożony	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Materiał korpusu:	PP	Gwarancja [lata]:	2
Kolor korpusu:	zielony	Certyfikat CE:	<a href="#">47/2025</a>
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/400/100	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

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