

# MAGNUM HOBBY 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

## 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 HOBBY 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	Indeks
32	4000	3600	mrożony	DK			H07RN-F 2×1,0mm	3	I	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 406430</a>
32	4000	3600	mrożony	DK	DK	1	H07RN-F 3×1,5mm	3	I	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 406409</a>
32	4000	3600	mrożony	UNI-SCHUKO			H07RN-F 2×1,0mm	3	II	IP54	<a href="#">&gt;&gt; 406447</a>
32	4000	3600	mrożony	UNI-SCHUKO	PL-FR	1	H07RN-F 3×1,5mm	3	I	IP54	<a href="#">&gt;&gt; 406416</a>
32	4000	3600	mrożony	UNI-SCHUKO	SCHUKO	1	H07RN-F 3×1,5mm	3	I	IP54	<a href="#">&gt;&gt; 406423</a>

Data utworzenia karty: 04 lipiec 2023

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:138/2020



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