

# MAGNUM FUTURE ACCU 32W UNI-SCHUKO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	247125
<b>Stopień szczelności:</b>	IP54/20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc nominalna [W]:</b>	32
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3300
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Klasa ochronności:</b>	II
<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 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 ACCU 32W UNI-SCHUKO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Kolor klosza:	biały
Moc nominalna [W]:	32	Materiał korpusu:	PP
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Kolor korpusu:	szary
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/400/100
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3300	Odporność na uderzenia:	IK10
Klasa energetyczna:	E	Stopień szczelności:	IP54/20
Klasa ochronności:	II	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +25
Temperatura barwowa [K]:	4000	Przewód - długość [m]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Waga netto [kg]:	2.450
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	2
Czas ładowania [h:min]:	4.00	Indeks:	247125
Czas pracy na baterii [h:min]:	6.00	EAN:	5905963247125
Kąt świecenia [°]:	120	Kategoria typ:	naświetlacze miejsca pracy
Rodzaj akumulatora:	Li-Ion 18,5V	Żywotność LED L70B50 [h]:	50000
Pojemność akumulatora [mAh]:	2000	Klasa ETIM:	EC000347
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Rodzaj klosza:	MAT		

# MAGNUM FUTURE ACCU 32W UNI-SCHUKO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
000737	Stojak Future Stand z systemem Click Head
000720	Standard tripod



Stojak Future Stand z systemem Click Head (000737)



Standard tripod (000720)

Data utworzenia karty: 08 listopad 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:182/2023