

MAGNUM FUTURE ACCU 32W UNI-SCHUKO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED
Moc nominalna [W]:	32
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3300
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Przewód - długość [m]:	5
Klasa energetyczna:	E
Klasa ochronności:	II
Stopień szczelności:	IP54/20
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Czas ładowania [h:min]:	4.00
Czas pracy na baterii [h:min]:	6.00
Kąt świecenia [°]:	120
Rodzaj akumulatora:	Li-Ion 18,5V
Pojemność akumulatora [mAh]:	2000

Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	MAT
Kolor klosza:	biały
Materiał korpusu:	PP
Kolor korpusu:	szary
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/400/100
Odporność na uderzenia:	IK10
Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +25
Waga netto [kg]:	2.450
Gwarancja [lata]:	2
Indeks:	247125
EAN:	5905963247125
Kategoria typ:	naświetlacze miejsca pracy
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000
Klasa ETIM:	EC000347
Instrukcja:	Pobierz PDF

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