

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 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	Materiał klosza:	PC
Moc nominalna [W]:	32	Rodzaj klosza:	MAT
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kolor klosza:	biały
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3300	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
Przewód - długość [m]:	5	Odporność na uderzenia:	IK10
Klasa energetyczna:	E	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +25
Klasa ochronności:	II	Waga netto [kg]:	2.450
Stopień szczelności:	IP54/20	Gwarancja [lata]:	2
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Indeks:	247125
SDCM:	≤ 3	EAN:	5905963247125
Czas ładowania [h:min]:	4.00	Kategoria typ:	naświetlacze miejsca pracy
Czas pracy na baterii [h:min]:	6.00	Żywotność LED L70B50 [h]:	50000
Kąt świecenia [°]:	120	Klasa ETIM:	EC000347
Rodzaj akumulatora:	Li-Ion 18,5V	Instrukcja:	Download PDF
Pojemność akumulatora [mAh]:	2000		

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