

MAGNUM FUTURE LITE LED 50W

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|-------------|
| Stopień szczelności: | IP44; IP54 |
| Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Moc nominalna [W]: | 50.00 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 5500 |
| 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]: | 300/480/75; |
| Klasa energetyczna: | E |

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 LITE LED 50W

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Rodzaj wtyczki | Rodzaj gniazda | Liczba gniazd | Przewód - długość [m] | Klasa ochrony | Stopień szczelności | Klasa energetyczna | Indeks |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|-----------------------|---------------|---------------------|--------------------|---------------------------------|
| 50 | 4000 | 5500 | DK | | | 3 | I | IP44 | E | >> 406256 |
| 50 | 4000 | 5500 | DK | DK | 1 | 3 | I | IP44 | E | >> 406263 |
| 50 | 4000 | 5500 | UNI-SCHUKO | | | 3 | II | IP54 | E | >> 406294 |
| 50 | 4000 | 5500 | UNI-SCHUKO | PL-FR | 1 | 3 | I | IP54 | E | >> 406270 |
| 50 | 4000 | 5500 | UNI-SCHUKO | SCHUKO | 1 | 3 | I | IP54 | E | >> 406287 |

MAGNUM FUTURE LITE LED 50W

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|------------------------|--|
| 000737 | FUTURE STAND Stojak czarny 2m z systemem Click Head karton kolorowy |
| 000720 | Stojak standard- Stojak czarny 2m z montażem opraw na jedną śrubę karton szary |



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:139/2023