

# MAGNUM FUTURE LITE 50W I KL. OCHR. Z GNIAZDEM SCHUKO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|   |         |
|---|---------|
| <b>Indeks:</b>                            | 406287  |
| <b>Stopień szczelności:</b>               | IP54    |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>            | IK10    |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>                 | 50      |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>           | 4000    |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>    | 5500    |
| <b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b> | 220-240 |
| <b>Klasa ochronności:</b>                 | I       |
| <b>Materiał korpusu:</b>                  | PP      |
| <b>Kolor korpusu:</b>                     | zielony |

## 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 LITE 50W I KL. OCHR. Z GNIAZDEM SCHUKO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                    |            |                        |                             |
|------------------------------------|------------|------------------------|-----------------------------|
| Źródło światła:                    | moduł LED  | Stopień szczelności:   | IP54                        |
| Moc nominalna [W]:                 | 50         | Rodzaj wtyczki:        | UNI-SCHUKO                  |
| Temperatura barwowa [K]:           | 4000       | Rodzaj gniazda:        | SCHUKO                      |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:     | 5500       | Liczba gniazd:         | 1                           |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240    | Przewód - długość [m]: | 3                           |
| Klasa ochronności:                 | I          | Waga netto [kg]:       | 3.400                       |
| Kąt świecenia [°]:                 | 120        | Indeks:                | 406287                      |
| Materiał klosza:                   | PC         | Kategoria typ:         | naświetlacze miejsca pracy  |
| Rodzaj klosza:                     | mrożony    | Gwarancja [lata]:      | 2                           |
| Materiał korpusu:                  | PP         | Instrukcja:            | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| Kolor korpusu:                     | zielony    | Klasa energetyczna:    | E                           |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:            | 300/480/75 | Klasa ETIM:            | EC000346                    |
| Odporność na uderzenia:            | IK10       |                        |                             |

# MAGNUM FUTURE LITE 50W I KL. OCHR. Z GNIAZDEM 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:139/2023