



NAJAŚNICA GALAXY LED

Najaśnice z rodziny Galaxy LED są innowacyjnym, nowoczesnym i kompletnym systemem zapewniającym niespotykane dotąd oświetlenie i komfort pracy przy akcjach ratowniczych. Można je z powodzeniem stosować wszędzie, gdzie potrzebne jest mocne światło, wytrzymała konstrukcja o długiej żywotności oraz liczne rozwiązania pomagające w prowadzeniu działań ratowniczych. Najaśnice produkowane są w Polsce przez renomowanego producenta oświetlenia z 25 letnim doświadczeniem.

Najaśnica Galaxy LED to nowoczesna najaśnica zaprojektowana specjalnie pod kątem wysokowydajnej technologii SMD LED oraz wyjątkowych funkcji usprawniających oświetlenie miejsca pracy. Diody SMD LED o mocy zaledwie 32W dostarczają bardzo wysoki strumień świetlny 2950 lm. Ich żywotność przekracza 50.000h, co oznacza brak konieczności wymiany źródła światła przez wiele lat oraz . Uderzenioodporna obudowa oraz klosz wykonany z poliwęglanu zapewniają najwyższy stopień odporności na uderzenia IK10. Materiał klosza został stworzony specjalnie dla oświetlenia LED - ogranicza on efekt olśnienia przy minimalnej konsumpcji strumienia świetlnego. Posiada on również podwyższoną wytrzymałość na wysokie temperatury oraz długotrwałe promieniowanie UV. Oprawa jest bryzgoszczelna i wytrzymała na trudne warunki atmosferyczne. Niewielka waga, wielopozycyjne ramię oraz specjalna blokada kątu nachylenia lampy ułatwiają zarówno transport jak i zamocowanie oprawy dla optymalnego ukierunkowania światła. Oprawa może pełnić funkcję przedłużacza dzięki wbudowanym z tyłu obudowy gniazdom elektrycznym. Inną opcjonalną funkcją jest oświetlenie tylne ułatwiające odnalezienie lampy w ciemnej przestrzeni lub też oświetlenie przedmiotów znajdujących się z tyłu.

OPIS PRODUKTU



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.

Dane techniczne:

- Źródło światła: wysokowydajne LED GO!
- Moc: 32W
- Maksymalny strumień świetlny: 3100lm
- Wysoka szczelność: IP54
- Uderzenioodporna obudowa (IK10)
- Wielopozycyjne ramię z blokadą kątu nachylenia oprawy
- Anty-olśnieniowy klosz wykonany z mrożonego poliwęglanu
- Uchwyty do nawijania przewodu
- Ergonomiczna rączka
- Wysoka wytrzymałość przewód zasilający YELLOWFLEX 3G o dużym zakresie temperatur pracy (długość 5 m) w kolorze żółtym
- Przewód dedykowany dla Straży Pożarnej odporny na związki olejowe, rozcieńczone kwasy i zasady, chemikalia, na hydrolizę i działanie mikrobów, UV
- Niska waga: 2,9 kg
- Dwa gniazda wbudowane w tylnej części oprawy wytrzymałe obciążenie max 3450 W. Za pomocą gniazd można łączyć najaśnice w łańcuch lub zasilac urządzenia elektryczne
- Wyłącznik

Nr kat: 246968



IP54

IMPACT RESISTANCE
UDERZENIOODPORNOŚĆ

SPLASH-PROOF
BRYZGOODPORNOŚĆ

LED | IK10 | IP54 | 220-240V 50-60Hz | | | | CE |

GALERIA ZDJĘĆ

Brak_efektu_olśnienia

Odporność na uderzenia_IK_10

Precyzja i jakość wykonania

Stopień_szczelności_IP54

Szeregowe_łączenie_opraw

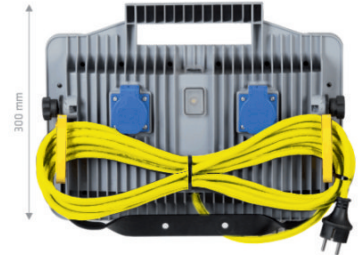
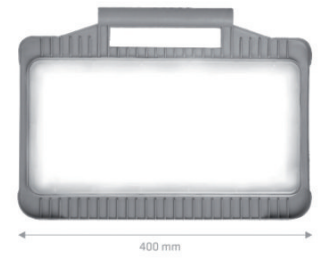
Szeroka_gama_akcesoriów



Uchwyt_ułatwiający_przenoszenie



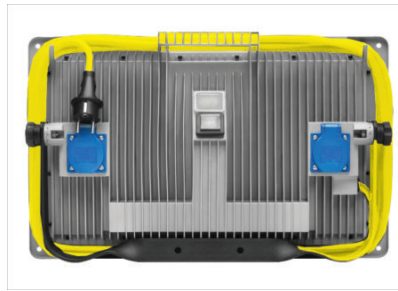
Wielopozycyjne_ramię_montażowe



future32-wymiaryZOLTY1



Możliwość_podłączenia_elektronarzędziZOLTY!



Wygodne_mocowanie przewodu i 5 metrowy kabeZOLTY1