



MASZTY OŚWIETLENIOWE SERIA EPISTAR

Zestaw stworzony do pracy w warunkach niedostatecznej widoczności wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Nasze halogeny mają nawet 25-krotnie dłuższy okres eksploatacji od tradycyjnych żarówek. Diody LED są najbardziej energooszczędnym źródłem oświetlenia oferowanym na rynku. Ich sprawność (czyli ilość dostarczanej energii przekształcanej w światło widzialne) wynosi 80-95%. Sprawność zwykłej żarówki to 5-10%. Moduły oświetleniowe LED charakteryzują się przeciętnym czasem pracy wynoszącym ok. 50000 godzin. To dziesięciokrotnie dłużej, jak czas pracy żarówki halogenowej i 25 razy więcej od zwyczajnej żarówki. Diody nie zawierają żadnych ruchomych i szklanych elementów, dzięki czemu są odporne na wstrząsy i uderzenia. Nasze naświetlacze emitują również bardzo małe ilości ciepła. Całość jest wykonana z dwóch części, stojaka oraz lamp halogenowych wraz z belką i przewodem zasilającym oraz przedłużaczem. Możliwość regulacji kąta świecenia, co pozwala na oświetlenie całego miejsca akcji.

PRODUCT DESCRIPTION

Maszty oświetleniowe przeznaczone są do oświetlania m.in.:

- terenu nocnych akcji ratowniczo-gaśniczych
- działań wojskowych
- torów kolejowych przy awariach i doraźnych pracach w nocy,
- robót awaryjnych i wykopów,
- terenów parkingów strzeżonych,
- terenów sportowych i wystawowych,
- wewnątrz hal produkcyjnych,
- terenów budów,
- oświetlenia miejsca pracy w warsztatach samochodowych,
- oświetlenia działań wojskowych
- do innych prac nocnych gdzie nie występuje strefa zagrożona wybuchem

W skład zestawu wchodzi:

1. Belka oświetleniowa z wraz z przewodem (dostępna również opcja z przedłużaczem).
2. Statyw oświetleniowy.

Zestaw oświetleniowy może być wykonywany w różnych wersjach, tzn. może być wykonany z różnymi masztami i lampami.

Dane techniczne masztów oraz statywów:



TYP:	MOC:	STRUMIEŃ ŚWIATŁA:	NAPIĘCIE:	KOLOR ŚWIATŁA:	WSP.OD.BARW. Ra:	KĄT ŚWIECENIA:	ŻYWOTNOŚĆ:
Epistar 100*	2x50W	11000 lm	~230V (220-265)/50Hz	BIAŁA ZIMNA 5500-6500K	80	120°	50000h
Epistar 200*	4x50W	22000 lm	~230V (220-265)/50Hz	BIAŁA ZIMNA 5500-6500K	80	120°	50000h

Statywy:

Standardowo maszty montowane na statywie LS.

Do modeli oznaczonych * możliwość zastosowania dwóch modeli statywów.

TYP	Wysokość po rozłożeniu [mm]	Wysokość po złożeniu [mm]	Masa masztu [kg]
LS 120	3150	1500	6,80
LS AIR z hamulcem pneumatycznym	2500	1300	7,5

