

TOWER LITE LED

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc znamionowa oprawy [W]*:	94
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	9200
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	PP
Kolor korpusu:	grafitowy
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL

CHARAKTERYSTYKA

Zestaw kompaktowych naświetlaczy zapewniający równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe. Korpus lamp wykonany z co-polimeru z kauczukiem wpływa na dużą wytrzymałość. Lamy wyposażone w antyodblaskowy klosz z mrożonego PC ze stabilizatorem UV, przepuszczający pomimo matowej powierzchni do 80% światła emitowanego przez diody, zapewniający miękkie i rozproszone światło. Zestaw osadzony za 2 metrowym stojaków umożliwiającym łatwe umiejscowienie światła i dobór odpowiedniego kąta świecenia na powierzchnię roboczą.

Parametry stojaka:

- Stojak: wysokość rozłożonego / złożonego: 200 cm / 108 cm
- rozstaw nóg: 92 cm
- średnica rury (nogi): 3,5 cm
- maksymalne obciążenie: 15 kg

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.

TOWER LITE LED

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	622359	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	2 x 236/261/64
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK07
Moc znamionowa oprawy [W]:	94	Stopień szczelności:	IP54
Strumień świetlny oprawy [lm]:	9200	Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO
Klasa energetyczna:	E	Przewód - długość [m]:	3
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto [kg]:	1
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF
Rodzaj klosza:	OPAL	Certyfikat CE:	188/2023
Materiał korpusu:	PP	Kategoria typ:	Naświetlacze, Naświetlacze miejsca pracy
Kolor korpusu:	grafitowy		

Data utworzenia karty: 28 kwiecień 2022

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:188/2023