

TOWER LITE LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	94.00
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	9200
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK07
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	PP
Kolor korpusu:	grafitowy
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	2 x 236/261/64;

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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
94	4000	9200	OPAL	2 x 236/261/64	>> 622359

Data utworzenia karty: 12 maj 2026

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



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl