

# TOWER LITE LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	94.00
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	9200
<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał korpusu:</b>	PP
<b>Kolor korpusu:</b>	grafitowy
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	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. Lampa wyposażona w antyodbłaskowy 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	<a href="#">&gt;&gt; 622359</a>

Data utworzenia karty: 07 sierpień 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: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