

# TOWER LITE LED

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	94
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	9200
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>Farbe Gehäuse:</b>	graphit
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL

## CHARAKTERISTIK

Kompakte Fluter für gleichmäßige und stabile Richtungsbeleuchtung. Der Lampenkörper aus Co-Polymer mit Gummi wirkt sich auf eine hohe Festigkeit aus. Die Lampen sind mit einem Blendschutzschirm aus gefrorenem PC mit UV-Stabilisator ausgestattet, der trotz der matten Oberfläche bis zu 80 % des von den Dioden emittierten Lichts durchlässt, um weiches und diffuses Licht zu gewährleisten. Das Set befindet sich hinter einem 2 Meter langen Gestell, das eine einfache Platzierung des Lichts und die Wahl des richtigen Beleuchtungswinkels auf der Arbeitsfläche ermöglicht.

Parameter des Gestells:

- Stand: ausgeklappt / gefaltet Höhe: 200 cm / 108 cm
- Beinabstand: 92 cm
- Rohrdurchmesser (Beine): 3,5 cm
- Maximale Belastung: 15 kg

## ANWENDUNGSBEREICHE

Dank verschiedener Funktionen ist die Lampe eine ideale Lösung für die Beleuchtung aller Arbeitsplätze. Ein hoher Lichtstrom und maximale Schlagfestigkeit sind besonders wichtig bei der Beleuchtung von Baustellen oder bei der Arbeit von Diensten, die in verschiedenen Notfällen eingreifen. Die hohe Wasserdichtigkeit ermöglicht den Einsatz unter schwierigsten Wetterbedingungen. Der Multi-Positionen-Arm und zahlreiche Zubehörteile bieten eine Vielzahl von Befestigungsmöglichkeiten, um den Lichtstrahl präzise zu lenken und die Hände des Arbeiters frei zu halten. Geringe Abmessungen und geringes Gewicht erleichtern den Einsatz in Werkstätten, Kfz-Showrooms, zur Beleuchtung von Arbeitsplätzen in Industriehallen oder Veredelungsarbeiten.

# TOWER LITE LED

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	622359	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	2 x 236/261/64
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	94	<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	9200	<b>Steckertyp:</b>	UNI-SCHUKO
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E	<b>Kabellänge [m]:</b>	3
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	1
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">188/2023</a>
<b>Material Gehäuse:</b>	PP	<b>Kategorietyt:</b>	Scheinwerfer, Arbeitsplatz-Scheinwerfer
<b>Farbe Gehäuse:</b>	graphit		

Erstellungsdatum der Karte: 25 April 2022

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 188/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl