

TOWER LITE LED

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Résistance aux chocs: | IK07 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 94 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 9200 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Classe énergétique: | E |
| Matériau du corps: | PP |
| Couleur du corps: | graphite |
| Matériau du diffuseur: | PC |
| Type de diffuseur: | OPALE |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Ensemble compact de projecteurs pour un éclairage directionnel uniforme et stable. Le corps des lampes est fabriqué en copolymère avec du caoutchouc pour une grande durabilité. Les lampes sont équipées d'un diffuseur PC dépoli anti-éblouissement avec stabilisateur UV qui, malgré sa surface mate, transmet jusqu'à 80 % de la lumière émise par les LED, offrant ainsi une lumière douce et diffuse. Installé derrière un pied de 2 mètres, il permet de positionner facilement la lampe et de choisir l'angle adéquat pour le plan de travail.

Paramètres du stand :

- Support : hauteur dépliée / repliée : 200 cm / 108 cm
- Espacement des jambes : 92 cm
- diamètre du tube (jambes) : 3,5 cm
- charge maximale : 15 kg

APPLICATION

Grâce à ses différentes fonctions, cette lampe est idéale pour éclairer tous les lieux de travail. Le flux lumineux élevé et le degré maximal de résistance aux chocs sont particulièrement importants pour l'éclairage des chantiers de construction ou pour le travail des services de secours en cas d'urgences diverses. Son haut degré de protection lui permet d'être utilisé dans les conditions météorologiques les plus difficiles. Un bras multi-positions et de nombreux accessoires offrent un large éventail d'options de montage afin que le faisceau lumineux puisse être dirigé avec précision, laissant les mains du travailleur libres. Sa petite taille et son faible poids le rendent facile à utiliser dans les ateliers, les salles d'exposition de voitures, pour éclairer les postes de travail dans les halls industriels ou pour les travaux de finition.

TOWER LITE LED

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|--------------------------------------|------------|------------------------------|---|
| Référence: | 622359 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 2 x 236/261/64 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 94 | Résistance aux chocs: | IK07 |
| Source de lumière: | Module LED | Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 9200 | Type de connecteur: | UNI-SCHUKO |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Câble - longueur [m]: | 3 |
| Classe énergétique: | E | Poids net [kg]: | 1 |
| Type de diffuseur: | OPALE | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Matériau du diffuseur: | PC | Certificat CE: | 188/2023 |
| Matériau du corps: | PP | Type de catégorie: | projecteurs, projecteurs de lieu de travail |
| Couleur du corps: | graphite | | |

Date de création de la carte: 26 avril 2022

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat 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