

LAMPADAIRE D'ATELIER



Dimensions et poids

- Hauteur déployée : 2 m env.
- Bras articulé : 400 x 400 x 400 mm
- Socle avec roulettes équipé d'un support de fixation du bras articulé : 850 mm
- Diam. Tête de lampe : 134 mm
- Hauteur tête de lampe (hors tout) : 54 mm
- Masse : 37 kg env.

Description générale

Le lampadaire d'atelier ELAUL permet l'éclairage d'un plan de travail jusqu'à une hauteur de 2 mètres.

Robuste et équipé de roulettes, d'un système d'articulation en trois points, ce lampadaire permet un éclairage particulièrement adapté au travail en atelier.

Alimenté sur une source courant continu 28V ou 24Vac, il est équipé d'un ensemble de LED de puissance composant une lampe ayant les caractéristiques suivantes :

- Lampe LED 22W
- LED haute efficacité
- IP 67 – résistants aux liquides pour la partie lampe – IP 20 pour le support
- Résistante aux vibrations
- Flux lumineux : 2200lm
- Angle d'éclairage : +/- 20°
- Basse consommation
- Longue durée de vie : 40 000 h
- Lampe montée sur un bras articulé permettant d'atteindre des zones de travail éloignées du point de fixation.

