

TOWER LITE LED 94W 9 200 LM AVEC TRÉPIED

Code d'article: 830622359



Caractéristiques

Flux lumineux:	9200 lm
IP:	54
Matériau du boîtier (Light):	Polypropylène - haute résistance aux chocs
Classe d'efficacité énergétique:	E
Température de couleur (K):	4000 K
Longueur du câble d'alimentation:	3 M
Indice de résistance aux chocs:	07 IK
Hauter mm:	1130 mm
Largeur mm:	263 mm
Longueur mm:	169 mm
Poids:	4.7 kg
Longueur pliée:	108 mm
Longueur étendue:	200 mm
Capacité de charge kg:	15 Kg

Lampe de chantier led Tower Lite Led 94w 9.200lm avec trépied

CARACTÉRISTIQUES

- Ensemble compact de projecteurs offrant un éclairage directionnel uniforme et stable.
- Le boîtier en copolymère avec caoutchouc garantit une grande durabilité.
- Lampes équipées d'un diffuseur PC mat avec stabilisateur UV, qui laisse passer jusqu'à 80 % de la lumière émise par les diodes malgré la surface mate.
- Montée sur un trépied de 2 mètres, elle permet de positionner et d'orienter facilement la lampe à l'angle adéquat pour le plan de travail.
- Données du trépied :
 - Socle : hauteur déployée / repliée : 200 cm / 108 cm
 - Distance entre les jambes : 92 cm
 - Diamètre du tube (pattes) : 3,5 cm
 - Charge maximale : 15 kg

APPLICATION

- Grâce aux différentes possibilités de réglage, la lampe est une solution idéale pour l'éclairage de tous les lieux de travail.
- Un flux lumineux élevé et une résistance maximale aux chocs sont particulièrement importants pour l'éclairage des chantiers, des sites de construction ou le travail des services intervenant dans diverses situations d'urgence.
- Le haut niveau d'imperméabilité permet une utilisation dans les conditions météorologiques les plus difficiles.
- Le bras multiposition et les nombreux accessoires offrent une large gamme d'options de montage pour diriger avec précision le faisceau lumineux, laissant les mains libres au travailleur.
- Sa petite taille et son faible poids permettent de l'utiliser facilement dans les ateliers, les salles d'exposition de voitures, pour éclairer le lieu de travail dans les halls industriels ou pour effectuer des

travaux de finition à la maison.
