

# LTN 6L Tours d'éclairage (Corps étroit)

Le numéro d'article: 0620119

# LTN 6L

## Tours d'éclairage robustes produisant un éclairage exceptionnel

>> Le design étroit et compact de ces tours d'éclairage montées sur remorque est conçu de manière à réduire les frais de transport et l'entreposage. Une tour ajustable de 9 mètres pivote sur 360 degrés produisant un éclairage optimal et flexible. Le fonctionnement silencieux, le plus silencieux de sa catégorie, avec un niveau sonore de 67 dB(A) à 7 m, offre une grande polyvalence convenant à presque toutes les applications. Ces tours sont idéales pour l'éclairage de chantier de travail, de préparation de site, de coulée de béton, d'événements spéciaux, de stationnements, de chantiers sur ponts et chaussées. <<



## Détails sur la technique et ses avantages

- Projecteurs elliptiques produisant un éclairage diffus et égal sans éblouissement. Les lampes peuvent s'ajuster manuellement sans outils améliorant leur commodité.
- Les portes de plastique verrouillables, résistantes aux impacts sont à l'épreuve de la rouille et des bosselures. Les portes pleine longueur offrent un accès maximum pour faciliter les réparations.
- Béquilles aux quatre coins facilitent le nivellement, offrant stabilité lorsque le terrain est accidenté ainsi qu'une stabilité supérieure par rapport au vent.
- Le treuil monté sur mât peut être entraîné pendant que l'opérateur est debout (évitant le besoin de se pencher) pour améliorer l'ergonomie et la manutention. Certains modèles sont pourvus de doubles treuils motorisés pour accélérer la mise en place.
- La cuvette estampillée monopiece en acier de calibre 10 fournit une force supérieure et une protection contre les débris provenant du sol.
- Réservoir de carburant à grande capacité permet de fournir un éclairage continu pendant une période allant jusqu'à 68 heures.
- La remorque complètement outillée prête pour la route est dotée d'une boule de 2 pouces, de pneus 13 pouces (33cm), quatre arrimages, l'éclairage exigé par le Ministère des Transports, un numéro NIV et des chaînes.
- Le moteur diesel fiable tournant est équipé d'un système de bougie de préchauffage permettant une longue durée utile et un démarrage aisé dans des conditions atmosphériques froides.

- Le panneau de commande comporte un horomètre des heures écoulées et une prise de avec disjoncteur de fuite à la terre et un disjoncteur pour davantage de puissance.



Description	Système métrique	Mesures anglais
Longueur x largeur x hauteur	3918 x 1265 x 1790 mm	154 x 50 x 70 in
Dimension d'expédition (LxLaxH)	3918 x 1265 x 1790 mm	154 x 50 x 70 in
Poids opérationnel	865 kg	1907 lb
Poids à l'expédition (avec emballage)	767 kg	1691 lb
Maximum tower height	9 m	30 ft
Sound level	97 dB(A)	97 dB(A)
Puissance	6 kW	6 kW
Tension	230 V	230 V
Amperage	26,1 A	26,1 A
Fréquence	50 Hz	50 Hz
Régulation de la tension à vide et pleine charge	10%	10%
Lampes à vapeur de mercure	1000 W	1000 W
Coverage at 5 foot-candles (54 lux)	1204 m <sup>2</sup>	12960 ft <sup>2</sup>
Classe d'isolation	H	H
Régime	1500 1/min	1500 rpm
Générateur type	Brushless	Brushless
Type de moteur	Kohler, diesel	
Max. Puissance Évaluée @ évalué vitesse*	8,5 kW à 1500 tr/mn	11,4 hp at 1500 rpm
Cylindrée	1028 cm <sup>3</sup>	62,7 in <sup>3</sup>
Capacité du réservoir	123 l	32,5 US gal
Consommation de carburant	1,681 l/h	,444 US gal/h
Spécifications d'estimation de Puissance	ISO 3046 IFN	ISO 3046 IFN
Prises C.A.	1-230V, 16A Schuko	1-230V, 16A Schuko

## Zone de livraison - LTN 6L

incluant un Guide de l'utilisateur et livre des pièces.

**Vous trouverez des informations complètes sur les accessoires dans la site du web ou dans la liste des prix actuelle.**

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées en raison du développement continu des produits. Vous trouverez des informations spécifiques sur la puissance du moteur dans le manuel ou sur le site web. La puissance réelle peut varier selon les conditions spécifiques d'utilisation.

créé le mardi 4 octobre 2011