



Larson Electronics LLC [www.LarsonElectronics.com](http://www.LarsonElectronics.com) [sales@larsonelectronics.com](mailto:sales@larsonelectronics.com)  
9419 E US HWY 175, Kemp, TX 75143 - P: (800) 369-6671 - F: (903) 498-3364

6000 Watts Lumière de L'usine - 11,000 Watts Générateur d'eau - Tour Téléscopique 30 Pieds (5)



Partie #: WCDE-11KW-30-4X1500W-10TLR

### **Acheter sur Conforme Américain**

WCDE-11KW-30-4X1500W-10TLR est une lumière de l'usine, tractable ,de haute puissance qui produit assez de lumière pour éclairer une zone 7+ acres. Cette unité contient un générateur de diesel qui refroidis a eau alimentant 11,000 W , qui fournit un courant pour neuf lampes halogène de 1500 W produisant 110,000 lumens chacune, pour un total de 660,000 lumens de lumière.

Cet appareil peut fonctionner sans interruption pendant 60 heures sans ravitaillement ,et comprend un mât de lumière télescopique qui peut élever les lampes aux halogénures métalliques à une hauteur de 30 pieds.

Groupe électrogènes: Le WCDE-11KW-30-4X1500W-10TLR lumière de l'usine comprend un moteur diesel qui alimente le générateur 11,000 W. Les caractéristiques de fonctions de ce groupe électrogènes fonctionne a démarrage électrique , un système électrique de douze volts ,refroidissement du générateur a l'eau , élément remplaçable filtre à air sec.

Genset : La tour de lumière mobiles comprend un groupe électrogène Kubota GL11000TM Lowboy II qui abrite un moteur diesel D722 Kubota qui alimente 11KW 120 / 240V . Ce groupe électrogène est refroidi par liquide et dispose d' un générateur monophasé a démarrage



**Larson Electronics LLC** [www.LarsonElectronics.com](http://www.LarsonElectronics.com) [sales@larsonelectronics.com](mailto:sales@larsonelectronics.com)  
9419 E US HWY 175, Kemp, TX 75143 - P: (800) 369-6671 - F: (903) 498-3364

électrique . Le générateur diesel tourne à 3600 RPM et est équipé d'un système d'émissions EPA / CARB Tier 4 . Une pile de 150 gallons est assis à côté du groupe électrogène et est équipée d'un système de livraison de carburant électrique .

Mat Télescopique : La flèche télescopique se compose de trois sections s'étendant jusqu'à 30 pieds à travers l'utilisation de deux treuils a freinage manuel et permet pour faire tourner les lumières 360 degrés. Le tour est construit en tube d'acier carré avec une section de base 6,6' de longueur et 6 " de 6 " par 3/16 " d'épaisseur , partie inférieure 6,78 ' de longueur et 5" par 5 " par 3/16 " section épaisse, milieu 6,93 ' de longueur et de 4 " par 4 " par 1/8 " d'épaisseur, 7,08 partie supérieure ' de longueur et 3 " par 3 " de 1/8 " d'épaisseur de l'article, et 7,58 partie supérieure de longueur et 2" par 2" par 1/8 " d'épaisseur . Chaque section a un 1'+ chevauchement minimum . Le mât est élevée via un 2500 inclus manivelle manuelle treuil et est étendue à toute sa hauteur en utilisant un second 2500 manuel treuil avec manivelle 3/16 " en acier galvanisé câble.

La flèche télescopique est construite en acier galvanisé pour résister la rouille et la corrosion et est capable de résister aux vents de 65 mph quand étendues à toute sa hauteur et les stabilisateurs de stabilisation sont déployés . Les deux stabilisateurs arrières sont réglables et comprennent 1500 lbs prises pivotantes pour l'aplanissement et la stabilisation de la tour .

Cablages/contrôles: Chaque lampe est câblée avec NEMA 3R coupe circuit. L'opérateur peut contrôler chaque lampe avec un interrupteur ON/OFF

Remorque: L'ensemble est monté sur une remorque à deux roues d'un essieu de printemps 5400 livres de la feuille et 15" roues avec ailes protégées.

Dimensions

Lampe: Metal Halide

Dimensions: H: 30'

Watts: 6,000

Lumens: 660,000

<http://www.larsonelectronics.com/p-105205-6000-watt-light-plant-11kw-watt-generator-water-cooled-diesel-engine-30-5-stage-light-tower.aspx>