



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

8,000 Watts Générateur d'eau - Tour Téléscopique 30 Pieds



Partie #: WCDE-6MHL

Acheter sur Conforme Américain

WCDE-6MHL 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 8,000 W , qui fournit un courant pour neuf lampes halogène de 1000 W produisant 110,000 lumens chacune, pour un total de 660,000 lumens de lumière . Cet appareil peut fonctionner sans interruption pendant 36 heures sans ravitaillement ,et comprend un mât de lumière télescopique qui peut élever les lampes aux halogénures métalliques à une hauteur de 30 pieds.

Genset : La tour de lumière mobiles WCDE - 6MHL comprend un groupe électrogène Kubota GL11000TM Lowboy II qui abrite un moteur diesel D722 Kubota qui alimente 11KW 120 /



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

240V . Ce groupe électrogène est refroidi par liquide et dispose d' un générateur monophasé a démarrage électrique . Le générateur diesel tourne à 3600 RPM et est équipé d'un système d'émissions EPA / CARB Tier 4 . Une pile de 100 gallons est assis à côté du groupe électrogène et est équipée d'un système de livraison de carburant électrique .

Groupe électrogènes: Le WCDE-6MHL lumière de l'usine comprend un moteur diesel qui alimente le générateur 8,000 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.

Cablages/contrôles:Chaque lampe est cables avec NEMA 3R coupe circuit.L'operator peut contrôler chaque lampe avec un interrupteur ON/OFF Télescopique Boom : Le système de stabilisation consiste de (2) enduit de poudre stabilisateurs avec 1500 livres évaluant prises.

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 . 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 .

Remorque: L'ensemble est monté sur une remorque à deux roues d'un essieu de printemps 3500 livres de la feuille et 15" roues avec ailes protégées.

Dimensions

Lampe: 6, 1000W Metal Halide

Dimensions: H: 30'

Watts: 8,000

Lumens: 660,000

<http://www.larsonelectronics.com/p-49714-8000-watt-generator-water-cooled-diesel-engine-30-telescoping-tower-6-metal-halide-fixtures.aspx>