



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

مولد المياه - 8000 وات - طول 30 قدم



قطع #: WCDE-6MHL

اشتر حسب المعايير الاميركية:

WCDE-6MHL برج ضوء ذات قوة عالية ينتج نور يغطي مسافة اكثر من خمسة فدان.

هذه الوحدة تنتج تيار و ضوء لتسع لمبات هاليد من 1000 وات لكل وحدة من 660000 لومن وينتج التيار بواسطة مولد كهربائي يعمل على المازوت الديزل ويبرد على الماء و يمكن ان يعمل لغاية 45 ساعة من دون الحاجة لاعادة ملئ خزانة بالمازوت الديزل
ويصل مدى علو ها البرج لغاية 30 قدم

تبريد علذ الماء
فلتر هواء يمكن استبداله

ذراع المدفع للبرج
يمكن رفع هذا البرج او الذراع بواسطة محرك كهربائي



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

اما جهاز التثبيت لهذه الوحدة فهو رافيعات بقوة 1500 ليبرة

ذراع التطويل

هذا الذراع مصمم بثلاث اقصاص يمتد لغاية 30 قدم مع ذراع ذو مقبض و مكابح ونش يسهل عملية الدوران لغاية 360 درجة وهو مصنوع من فولاذ مضاد للصداء و التاكل و يمكنه تصدي رياح لغاية 65 mph.

برج ضوئي متنقل يحتوي على ميزات خاصة عديدة. D722 Kubota محرك كويوتا ديزل مازوت مبرد على الماء بقوة خزان وقود بسعة غالون يسمح للمحرك بالعمل لغاية ساعة و مولد كهربائي ينتج 140/120 فولت.

عربة المقطورة

هذه الوحدة تمتطي علذ عربة من دولابين مبنية من اتايبب حديد صلبة و موادات للعجلات من 1500 ليبرة لكل محور هذه الوحدة تحتوي ايضاً على منطقة تخزين من الجهة الامامية لحفظ العدة تركيب هذه الوحدة مطلية ضد التاكل و الصدئ

مع D722 Kubota و R3 NEMA

يمكن رفع هذا البرج او الذراع بواصلة محرك كهربائي

اما جهاز التثبيت لهذه الوحدة فهو بقوة 1500 ليبرة

هذه الوحدة تنتج تيار و ضوء لتسع لمبات هاليد من 1000 وات لكل وحدة من 660000 لومن

التصنيف

لمبة: 1000 (6) وات

وات: 6000

الابعاد: 30 قدم

لومن: 660000

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