



Осветительная мачта ML440 с бензиновым генератором MG 5 WN

Выгодная цена!

Мобильность и компактность.

Осветительная мачта М-серии Wacker Neuson обладает компактными размерами и малым весом, обеспечивая превосходную производительность и высокую степень безопасности, при этом она предлагается по самой конкурентной цене, обеспечивая, таким образом, для Вас наилучшую эффективность инвестиций. Благодаря использованию специальных металлогалогенных ламп импульсного типа, серия ML является превосходным выбором для освещения строительных площадок, технического обслуживания муниципальных дорог, коммерческого ландшафтного строительства, а также везде, где необходимо надежное и безопасное мобильное освещение.



Технические характеристики

Рабочие параметры:

Д x Ш x В (в транспортировочном положении): 1170 × 835 × 1950 мм

Рабочая масса (без топлива): 216 кг

Транспортный вес (включая упаковку): 235 кг

Подсветка: 403 м²

Тип лампы: Металлогалогенные с импульсным зажигающим устройством

Высота мачты: 5 м

Частота: 50 Гц

Напряжение: 230 В

Параметры двигателя:

Тип генератора: MG5 от компании Wacker Neuson

Общая изоляция (класс): F

Рабочий объем: 389 см³

Номинальная мощность: 5 кВт

Производительность (макс.): 5,5 кВт

Объем бака (топливо): 25 л

Особенности и преимущества

Лампы с импульсным зажигающим устройством для увеличения срока службы лампы и лучшей интенсивности света по сравнению с лампами со вспомогательным электродом, а также 5-секционная мачта с максимальной высотой до 5 метров. Защищенный от воды и ржавчины корпус выключателя и балласта с порошковым покрытием, в легкодоступном положении, с защитой от дождя. Стандартная грузоподъемная скоба для подъема устройства с использованием кранов или крюка, легкодоступный широкий ножной тормоз, пластина изготовлена из нескользящего материала. Оснащается высокопроизводительным генератором Wacker Neuson для рабочих площадок. Простой монтаж/демонтаж генератора. Дополнительные монтажные пазы для установки генераторов других марок. Стабилизаторы диагонального типа для минимизации веса. Отсутствие необходимости в инструментах, простота эксплуатации.

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____