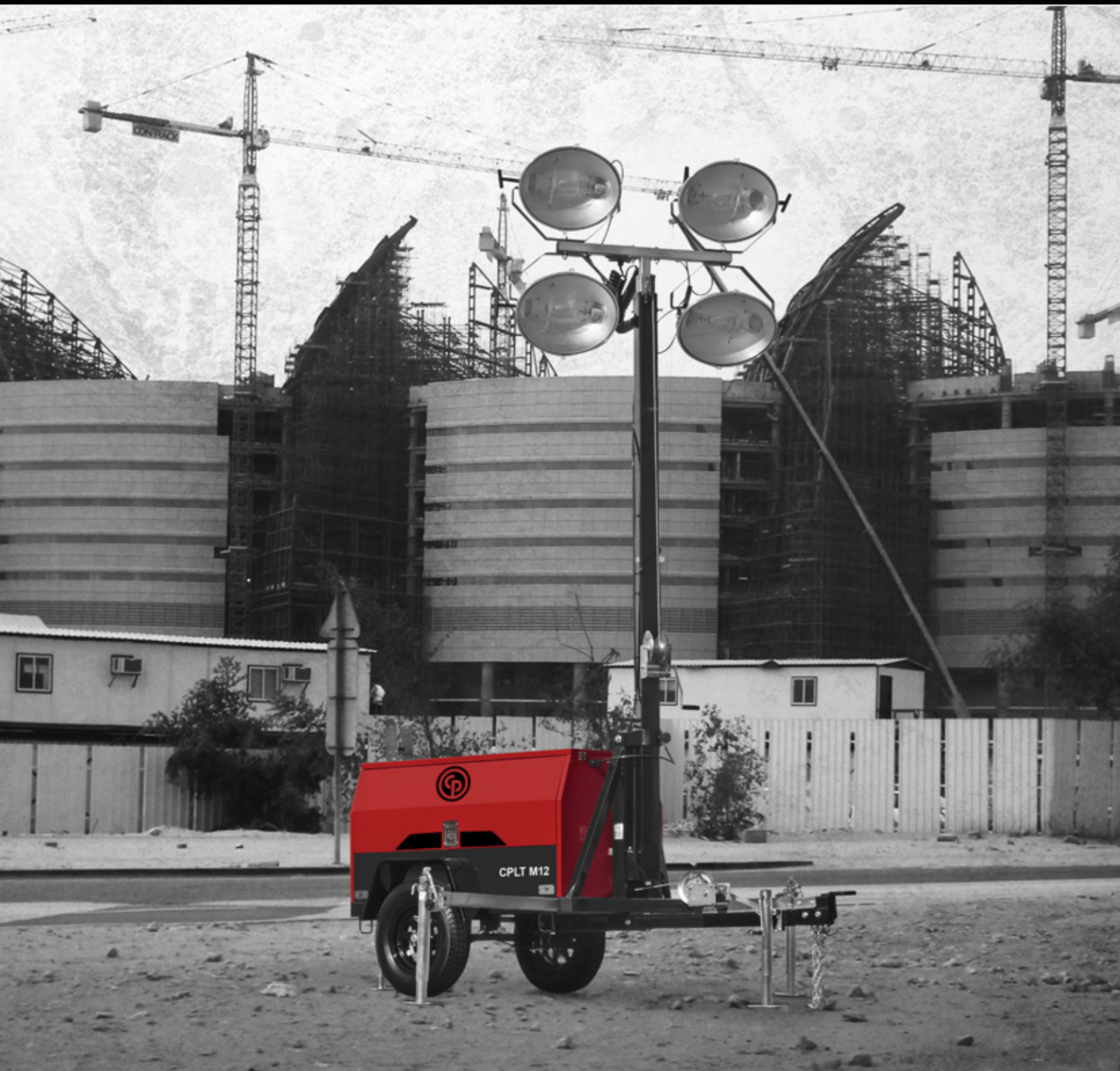




# Chicago Pneumatic



**Опыт.  
Стремление.  
Результат.**

**Осветительная мачта CPLT M12**  
Там, где нужна надёжность

# Ночь станет яркой!

Будь то освещение строительной площадки, вечернего мероприятия или места проведения аварийных работ, превосходным решением будет осветительная мачта CPLT M12. Благодаря использованию металлогалогенных ламп установка вырабатывает максимальное количество света, экономично расходуя энергию – как раз то, что требуется для подобных задач. Прекрасно зарекомендовавшая себя конструкция обеспечивает удобство в эксплуатации, простоту обслуживания и манёвренность. Другими словами, это наиболее надёжный способ организовать необходимое освещение там, где оно требуется.

**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ** Установка CPLT M12 отлично подходит для освещения строительных площадок, мест добычи ископаемых, а также объектов нефтяной и газовой промышленности. Кроме того, она может использоваться во время общественных мероприятий, аварийных работ, спортивных и других событий.

## УДОБНЫЙ ДОСТУП ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Большие сервисные люки и открываемый кожух гарантируют удобный доступ к компонентам для проведения технического обслуживания.

## ПРОЧНАЯ И НАДЁЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Цельный корпус, изготовленный с использованием дуговой сварки в среде инертного газа, способен выдержать даже тяжёлые условия эксплуатации. Стальной оцинкованный кожух с порошковой окраской хорошо защищён от коррозии. Дизельный двигатель Kubota также отличается высокой степенью надёжности.

## ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ

Благодаря топливному баку большого объёма установка может работать без перерыва на протяжении 60-70 часов.





#### **ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ЛАМП**

Высокоэффективные металлогалогенные лампы отличаются чрезвычайно длительным сроком службы при эксплуатации в нормальных условиях. Они вырабатывают максимальное количество света, экономично расходуя энергию. Установка CPLT M12, оснащённая 4 лампами мощностью 1000 Вт, способна обеспечить световой поток с интенсивностью 440 000 люмен.

#### **ШИРОКАЯ ЗОНА ОСВЕЩЕНИЯ**

Простая в исполнении мачта может быть вручную выдвинута на высоту до 9,45 м, чтобы осветить большую область. Кроме того, она способна поворачиваться на 360°, направляя свет туда, где он наиболее необходим. Безопасность повышают 4 опорных стабилизатора.

#### **ПРОСТОТА В ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ОБРАЩЕНИИ**

CPLT M12 – чрезвычайно лёгкая и манёвренная установка, которую не составляет труда переместить в необходимое место. Шасси пригодно для буксировки осветительной мачты по обычным дорогам. Удобство в эксплуатации обеспечивается простыми элементами управления.

#### **ОПЦИИ**

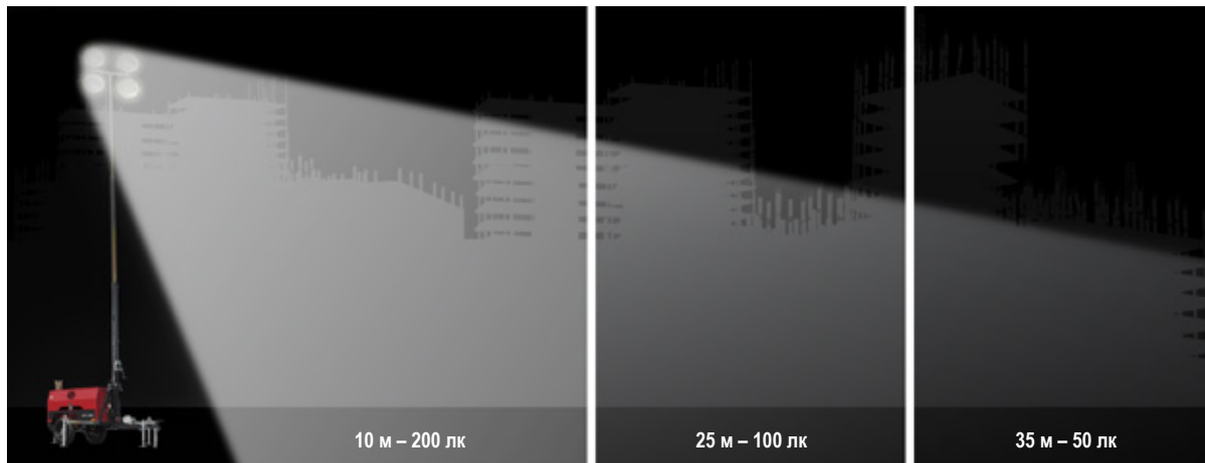
- **Высокоэффективный топливный фильтр** – обеспечивает 100%-ное очищение топлива от воды и частиц размером более 30 мкм
- **Выключатель с функцией защиты при утечке на землю** – исключает утечку электрического тока на землю
- **Аварийный останов** – расположен на внешней стороне установки, возле электрического пульта, служит для защиты пользователей и оборудования



## Более 100 лет опыта

С 1901 года маркой Chicago Pneumatic представлено высокоэффективное оборудование для широкого спектра областей применения. В настоящее время компания Chicago Pneumatic ведёт деятельность в глобальном масштабе и имеет центры обслуживания клиентов по всему миру. Инструменты и компрессоры Chicago Pneumatic разработаны с учётом потребностей промышленных заказчиков, представителей транспортной и строительной отрасли. Процесс постоянного развития и разработки новых решений позволяет нам не только удовлетворить настоящие, но и предугадать будущие потребности наших клиентов.

### CPLT M12: степень освещённости в зависимости от расстояния



### Технические данные

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ МАЧТЫ	CPLT M12 50 Гц	CPLT M12 60 Гц
Номинальная частота, Гц	50	60
Напряжение, В	220	120 или 220
Мощность в основном режиме, кВт (л.с.)	6 (8)	
Дополнительные розетки	универсальные 220 В или двойные 120 В	
<b>Потребление топлива</b>		
Объём топливного бака, л	114	
Топливная автономность при нагрузке 4 кВт, прикл., ч	60–70	
Потребление топлива при нагрузке 4 кВт, л/ч	1,67	
<b>Двигатель</b>		
Тип двигателя	Kubota D1105 (дизельный)	
Число оборотов, об/мин	1 500	1 800
Макс. выходная мощность, кВт (л.с.)	9 (12,1)	
Уровень шума при макс. нагрузке, дБ	71 на расстоянии 7 м	
<b>Генератор</b>		
Тип генератора	Бесщёточный, класс изоляции H	
<b>Освещение</b>		
Лампы	4 металлогалогенные лампы, 1000 Вт	
Световой поток, люмен	4 x 110 000 = 440 000	
<b>Конструкция установки</b>		
Прицеп	Цельный корпус с дуговой сваркой в среде инертного газа, система обеспечения устойчивости с 4 стабилизаторами	
Покрытие	Стальной оцинкованный кожух с порошковой окраской	
Сцепное устройство	Шар (2 дюйма) / шкворень / комбинированное	
Шины	ST175/80 D13	
<b>Размеры</b>		
Вращение мачты	Вручную на 360°	
При транспортировке (дл. x шир. x выс.), м	4,62 x 1,20 x 1,7	
В рабочем состоянии (дл. x шир. x выс.), м	3,30 x 2,80 x 3,80/9,45	
<b>Вес</b>		
Рабочий вес, кг	816	

Более подробную информацию можно получить у представителя CP:

Используйте только оригинальные части. На поломки и неисправности в результате использования других частей гарантия и ответственность не распространяется.