

# Доковый прожектор LED 220VAC



Доковый прожектор LED компании Loading Systems обеспечивает освещение всей длины транспортного средства.

## Характеристика

- Потребление энергии на 89% меньше, чем у моделей 150W
- Тип LED имеет долгий эксплуатационный срок (в среднем 50.000 часов) и обеспечивает яркое равномерное освещение
- Ударопрочные акриловые линзы
- Крепкий металлический корпус и твердотельный источник света
- Во время использования корпус остается прохладным
- Легко монтируется к уже имеющейся опоре

# Применение

Доковые прожекторы LED компании Loading Systems повышают уровень безопасности во время погрузочно-разгрузочных процессов. Они легко могут быть подключены к контактной коробке на стене или к пульту управления перегрузочным мостом, надувным докшелтером или промышленными воротами.

### Долгий срок службы и энергосбережение

Средний срок службы твердотельного источника света составляет 50.000 часов без замены лампы. Для работы докового прожектора LED компании Loading Systems необходимо всего 16W. В результате экономия энергии составляет 89% по сравнению с

доковым прожектором с лампой накаливания 150W.

### Материалы

Модульный доковый прожектор LED обеспечивает яркое и равномерное освещение транспортного средства ПО всей длине. Прочный корпус из литого алюминия окрашен в сигнальный желтый цвет для максимальной видимости. Благодаря небольшому размеру корпуса вероятность столкновения транспортным средством сводится к минимуму. Кроме того, корпус остается прохладным во время использования.

В связи с тем, что источник света не содержит провод накаливания, прожектор LED обладает большой прочностью и даже при случайном столкновении остается неповрежденным.

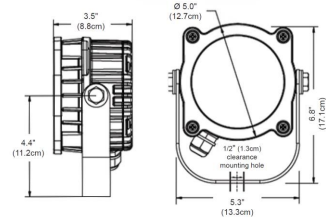
# Доковый прожектор LED

Компактный доковый прожектор LED подходит как для фиксированного монтажа, так и для монтажа на поворотном рычаге (опционально). Кроме



того, он легко может быть закреплен на уже имеющейся опоре.

# Размеры



Номер продукт а				Диаметр линз (мм)		Вес (кг)
920-906	133	171	88	110/240V AC 50/60 Гц	16	2.4





# Доковый прожектор **LED 220VAC**

#### Монтажные варианты

Доковый прожектор LED может быть установлен на уже имеющихся опорах практически любой марки.

### Технические данные

НормыСЕ
Эксплуатационный срок 50.000 часов
Энергопотребление 16 W
Подключение 110/240V AC, 50/60Гц
Угол излучения± 15º
Линза ударопрочный акрил (не стекло)
Минимальная температура использования
30º C
Максимальная температура использования
40º C
Монтажный кронштейн
стальной с отверстием 13 мм для крепления
Класс зашиты

#### Опции

• Желтая двойная опора на шарнирах для крепления докового прожектора



 Revisie: 21-11-2016
 21n-920
 Технические изменения зарезервированы