

# STAYER

## СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ LED Pro

### ЧЕСТНЫЕ ЛЮМЕНЫ: световой поток соответствует заявленной яркости

Светодиодные прожекторы **STAYER Professional** разработаны для работы в тяжелых погодных условиях. Обладают степенью защиты от пыли и влаги IP65, что позволяет использовать их для уличного освещения. Специальная «бездрайверная технология» обеспечивает работу изделия в регионах с экстремально низкими температурами.

Это мощный энергоэффективный источник направленного света, экономичный аналог стандартных галогенных прожекторов. Изделия выполнены на основе сверхъярких SMD-светодиодов с высококачественным светорассеивателем, что обеспечивает качественное освещение и низкое энергопотребление.

90%  
ECONOMY



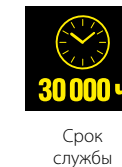
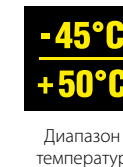
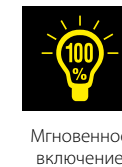
57131-20



57133-30



57135-30



Особенности конструкции Дуга крепления



Дуга крепления, датчик движения



Ручьятка для переноски, подставка, кабель 1.5 м

	Стационарный					Стационарный с датчиком движения		Переносной
Мощность, Вт	10	20	30	50	100	10	30	30
Световой поток, Лм	800	1700	2300	4000	9000	800	2300	2300
Цветовая температура, К	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500
Цвет корпуса	Металлик	Металлик	Металлик	Металлик	Металлик	Металлик	Металлик	Металлик
Артикул	57131-10	57131-20*	57131-30	57131-50	57131-100	57133-10	57133-30*	57135-30*



# STAYER

## СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ LED Pro ПРЕИМУЩЕСТВА КОНСТРУКЦИИ

### Надежность

- Материал корпуса: алюминий, литой под давлением
- Увеличенная площадь радиатора для быстрого и эффективного отвода тепла
- Герметичный корпус IP65
- Прочное закаленное стекло
- Срок службы светодиодов до 30 000 часов
- Диапазон рабочих температур: от  $-45^{\circ}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$

### Эффективность

- Высокая энергоэффективность: до 80 Лм/Вт
- Прозрачное стекло без матирования увеличивает светопередачу
- Рефлектор из высококачественного полированного металла дает мощный направленный свет
- Сверхяркое белое свечение 6500 K
- Низкое энергопотребление
- «Бездрайверная технология» обеспечивает:
  - отсутствие электромагнитных помех
  - высокий коэффициент мощности (PF)  $>0.9$
  - работу при экстремально низких температурах

### Удобство

- Ультратонкий корпус
- Мгновенное включение и равномерное свечение
- Низкий нагрев корпуса
- Простой и быстрый монтаж
- Угол рассеивания  $100^{\circ}$
- Напряжение: 220–240 В, 50 Гц

### Датчик движения (модели 57133-10 и 57133-30)

Три режима настройки:

- расстояние срабатывания до 7 м
- время задержки выключения (7 сек – 10 мин)
- порог внешней освещенности, при котором срабатывает датчик, 2–2000 Люкс

Используются для наружного освещения площадей, автостоянок, строительных площадок, а также для подсветки объектов: витрин, экспозиций, рекламных стендов и щитов, фасадов зданий, а также для внутреннего освещения больших помещений.



Цветная информативная картонная коробка