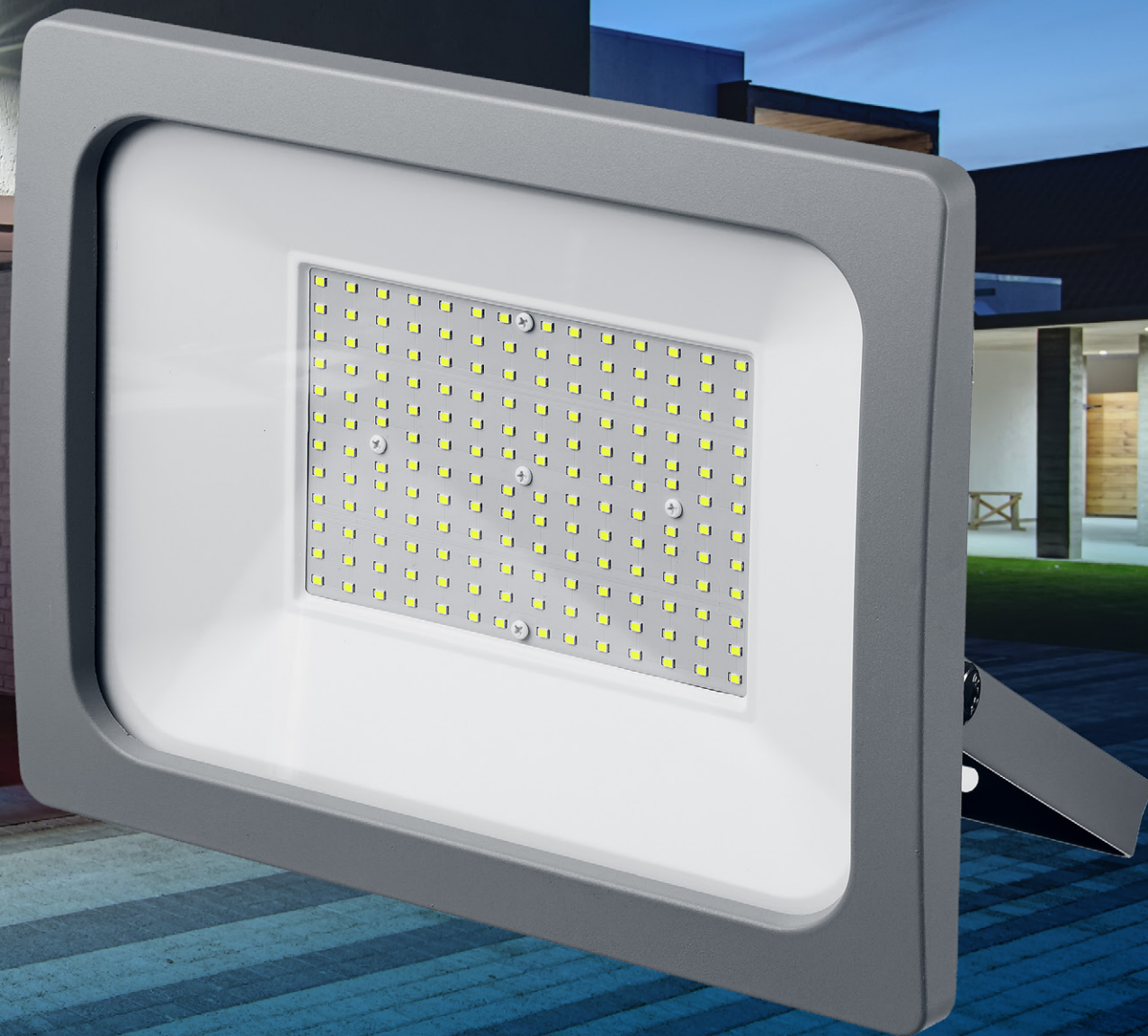
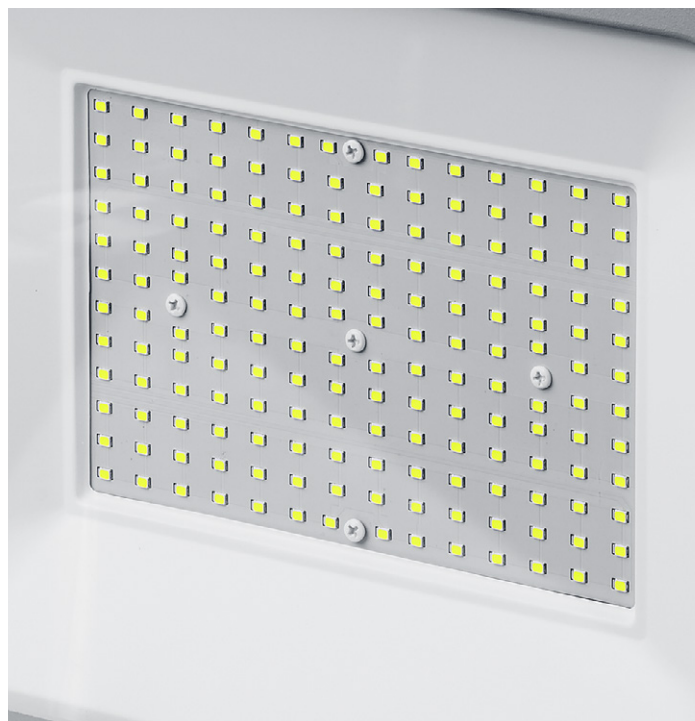


ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ И ШТАТИВЫ

Мощный энергоэффективный источник направленного света для подсветки фасадов жилых и промышленных объектов, освещения рабочих зон при выполнении строительно-монтажных и отделочных работ.





НАДЕЖНОСТЬ

- Материал корпуса: алюминиевый сплав, литой под давлением
- Увеличенная площадь радиатора: быстрый и эффективный отвод тепла
- Герметичный корпус IP65
- Прочное закаленное стекло для использования изделия в помещении и на улице
- Срок службы светодиодов более 30 000 часов
- Диапазон рабочих температур: от -45 до +50 °C
- Гарантия – 2 года

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Высокая энергоэффективность, до 90 Лм/Вт
- Угол освещения – 120°: прозрачное стекло без матирования увеличивает светопередачу
- Широкоформатный рефлектор обеспечивает мощный направленный свет
- Сверхяркое белое свечение – 6500 К
- Низкое энергопотребление
- «Бездрайверная технология»:
 - Отсутствие электромагнитных помех
 - Высокий коэффициент мощности (PF) > 0.9
 - Работа при экстремально низких температурах

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- Ультратонкий корпус
- Мгновенное включение и равномерное свечение
- Низкий нагрев корпуса
- Простой и быстрый монтаж
- Угол рассеивания – 100°
- Напряжение: 220–240 В, 50 Гц

Прожекторы светодиодные с высокой энергоэффективностью



ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ

Мощный энергоэффективный источник
направленного света
для длительной работы.

+25%
Яркость 90 Лм/Вт

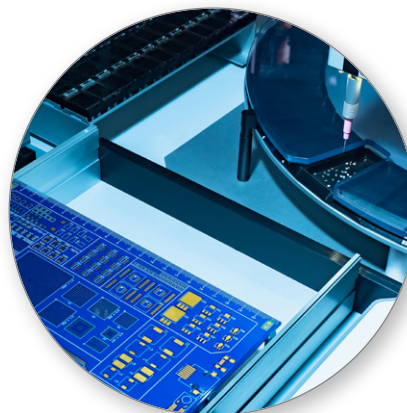
IP65
Защита

**-45°C
+50°C**
Температура

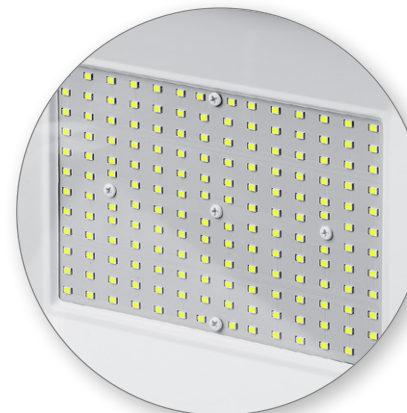
30 000 ч
Срок службы

6500 K
Яркий свет

2 года
Гарантия



SMD-технология способствует
улучшению электрических
характеристик изделия,
и увеличению его срока службы



**Матрица с кластерными
диодами (SMD):** работа более
30 000 часов



IP65
степень пылевлагозащиты



Артикул	57140-30
Мощность, Вт	30 = 300 Вт галогеновый
Световой поток, Лм	2700
Цветовая температура, К	6500
Цвет корпуса	металлик
Габариты, мм	140 x 120 x 45
Вес, кг	0.43



Артикул	57140-50
Мощность, Вт	50 = 500 Вт галогеновый
Световой поток, Лм	4500
Цветовая температура, К	6500
Цвет корпуса	металлик
Габариты, мм	180 x 150 x 50
Вес, кг	0.65



Артикул	57140-100
Мощность, Вт	100 = 1000 Вт галогеновый
Световой поток, Лм	9000
Цветовая температура, К	6500
Цвет корпуса	металлик
Габариты, мм	290 x 240 x 65
Вес, кг	1.80



Артикул	57140-150
Мощность, Вт	150 = 1500 Вт галогеновый
Световой поток, Лм	13500
Цветовая температура, К	6500
Цвет корпуса	металлик
Габариты, мм	345 x 270 x 68
Вес, кг	2.80



Штативы телескопические для прожекторов



ЗУБР



Быстрый монтаж

96 см

Устойчивая конструкция

8 КГ

Макс. нагрузка

2 КГ

Малый вес



Надежный замок

TELESCOPIC

Металлический телескопический корпус
Порошковая окраска:
защита от коррозии



Зажимы с усиленной резьбой
увеличивают рабочий ресурс



Барашковый винт и гайка
для надежной фиксации прожекторов



Крепление для фиксации основания стойки
в необходимом положении



Универсальная конструкция
для различных прожекторов
Компактная конструкция
в сложенном виде (10 x 63 см)



Установка двух прожекторов
мощностью до 1500 Вт
(для арт. 56932)

Артикул	56930
Модель	ТШ-1
Высота, см	65-160
Кол-во прожекторов	1
Макс. нагрузка, кг	8



Артикул	56932
Модель	ТШ-2
Высота, см	65-160
Кол-во прожекторов	2
Макс. нагрузка, кг	8

