

# RUNTEC

## LIGHTING SOLUTIONS

Руководство по эксплуатации  
и паспорт изделия

# Прожектор аккумуляторный светодиодный

## GL-WS30

Благодарим вас за приобретение продукции компании RUNTEC®. Данное изделие изготовлено в соответствии с требованиями высоких стандартов качества, что обеспечивает его долговую и корректную работу при условии соблюдения инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию.

### Характеристики:

Модель	GL-WS30	Время работы	до 9 часов
Световой поток	2400 Лм	Время зарядки	до 8 часов
Габариты	200x185x60 мм	Мощность	30 Вт
Тип светодиода	SMD5730 60 диодов	Защита	IP65
Цветовая температура	6400 К	Ёмкость аккумулятора	15600 мАч 3.7 В

Прожектор светодиодный со встроенным аккумулятором предназначен для использования при ремонтных или строительных работах, при отключении или отсутствии электричества, работах в недостаточно освещённых помещениях, загородных поездках и пр.

### Особенности

Прожектор имеет ручку для переноски и специальные стойки, которые позволяют устанавливать прожектор на любую ровную поверхность. Для настройки угла освещения имеется специальный кронштейн. При помощи кнопки на нижней части корпуса можно включать или отключать освещение.

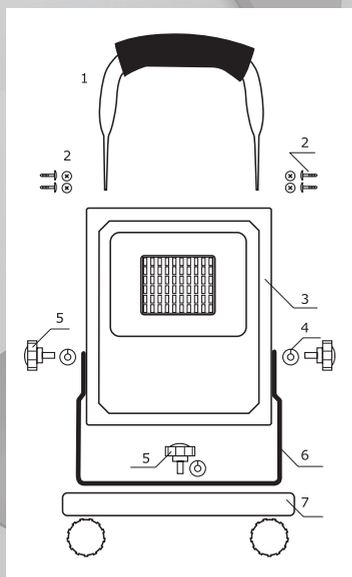
### Устройство изделия

Корпус прожектора изготовлен из алюминиевого сплава, покрытого атмосферостойкой оксидной эмалью, защищающей корпус от коррозии. Для заряда аккумулятора в комплекте поставки идёт адаптер 5В/2А с выходом USB, для подключения адаптера в нижней части корпуса прожектора есть специальный разъём.

Специальный шнур с разъёмом USB позволяет осуществлять подзарядку аккумулятора прожектора в автомобиле.

### Комплектация

1. Прожектор, кронштейн, стойки, ручка переноса, сборочный комплект.
2. Инструкция по эксплуатации.
3. Индивидуальная упаковка.



### Монтаж и подключение

Сборка прожектора осуществляется согласно схеме.

1. Смонтируйте ручку переноски (1) на корпус прожектора (3) винтами (2).
2. Установите поворотный кронштейн (6) на корпус прожектора (3), при помощи шайбы и гравера (4) винтом (5).
3. Закрепите кронштейн (6) на стойку (7), как показано на схеме, винтом (5).

Зарядка осуществляется через 5В адаптер при выключенном прожекторе.

### Эксплуатация

1. Перед использованием необходимо зарядить аккумулятор, используя комплектный либо аналогичный адаптер 5V DC/2A.
2. После зарядки аккумулятора отключите адаптер от сети и закройте разъём водонепроницаемой заглушкой.
3. Прожектор включается красной кнопкой.
4. При разрядке аккумулятора яркость свечения будет снижаться. При снижении яркости - зарядите аккумулятор.

1. Для осуществления гарантийных обязательств изделие следует предоставить в представительство компании в чистом виде и с документами, подтверждающими дату продажи (кассовый или товарный чек; гарантийный талон, если есть).
2. Гарантия распространяется на поломки, вызванные заводским браком, дефектом материала или конструкции. В таких случаях компания берет на себя обязательства по ремонту или замене изделия.
3. Для сохранения гарантийных обязательств при эксплуатации следует соблюдать правила, установленные производителем, а именно:
  - избегать грубого обращения;
  - использовать по назначению;
  - осуществлять бережное хранение и уход;
  - самостоятельно не ремонтировать и не вносить изменений в конструкцию оборудования.
4. Бесплатный гарантийный ремонт не будет произведен в следующих случаях:
  - отсутствие документов, подтверждающих дату продажи;
  - использование инструмента не по назначению;
  - наличие механических повреждений, в том числе полученных в результате замерзания конденсата;
  - при наличии внутри инструмента посторонних предметов;
  - наличие признаков самостоятельного ремонта;
  - наличие признаков изменения пользователем конструкции изделия;
  - наличие внутренних и наружных загрязнений.

<b>Заполняется продавцом:</b>			
Модель			
Торговая организация			
Проверил и продал	ФИО:		Подпись:
Дата продажи		Печать	
<b>Заполняется покупателем:</b>			
С условиями гарантии ознакомлен:	ФИО:		Подпись