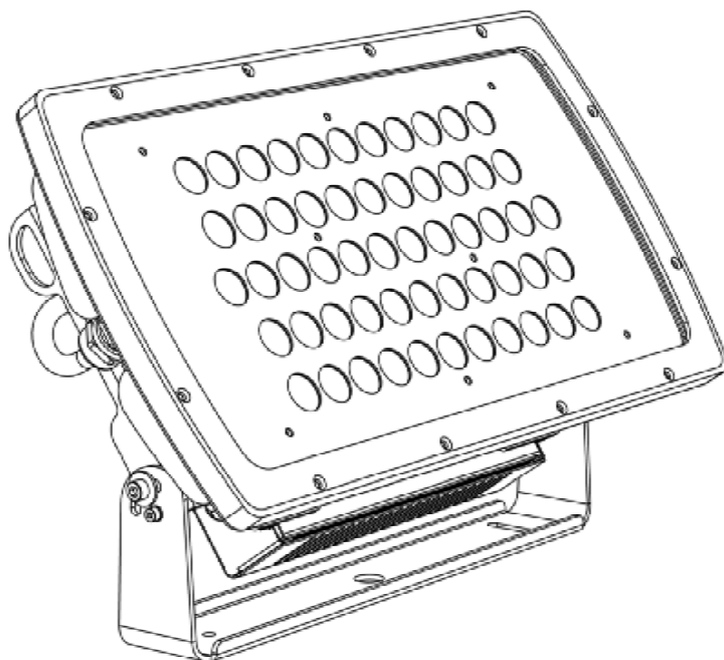




*Руководство по эксплуатации*



 **CORAL EASY** ДСЛ

*Материалы, находящиеся в данном руководстве, приводятся исключительно в информационных целях и могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания GRIVEN и компания "ДСЛ" не несут ответственности за любые ошибки или недостаточное количество информации в данном руководстве. Ваши комментарии, замечания, вопросы и предложения пожалуйста направляйте в компанию "ДСЛ" по адресу, указанному ниже.*

*Никакая часть настоящего руководства ни в каких целях не может быть воспроизведена или передана в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронные или механические, включая фотокопирование и запись на магнитный носитель, если на то нет письменного разрешения владельцев авторских прав.*

© Перевод на русский язык и оформление,  
Компания "ДСЛ", 2014. Все права защищены.

*сценическое и  
осветительное  
оборудование*



**ДСЛ**

**Компания "ДСЛ"**

**124482, Россия, Москва, Зеленоград, корпус 317А**

**Телефоны: +7 (499) 734 2017, +7 (499) 736 3481**

**Факс: +7 (499) 736 2181**

**E-mail: [root@dsl.msk.ru](mailto:root@dsl.msk.ru)**

**Internet: <http://www.dsl.msk.ru>**

***Всегда обращайтесь к нам!***

---

## Распаковка.

Тщательно проверьте содержимое коробки. В случае обнаружения каких-либо повреждений или дефектов, немедленно обратитесь к вашему дилеру.

В комплекте поставляется:

- прожектор CORAL EASY (1 шт.)
- инструкция (1 шт.)
- комплект для подключения (1 шт.)

---

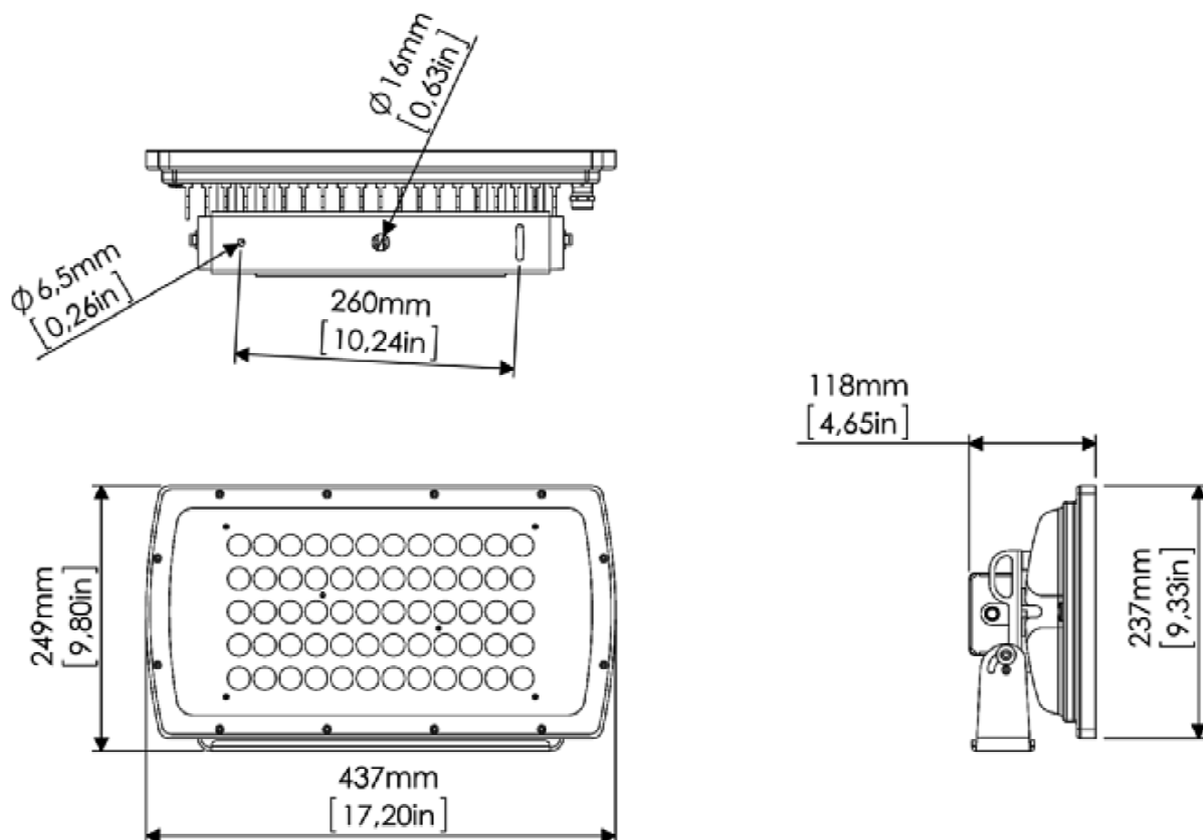
## Меры предосторожности.

Перед обслуживанием отключите прибор от сети питания. Все работы по монтажу и обслуживанию выполняются только при отключенном питании.

Данный световой прибор имеет степень защиты IP66, что предполагает возможность его использования равно как внутри, так и вне помещений.

---

## Размеры.



---

## Транспортировка.

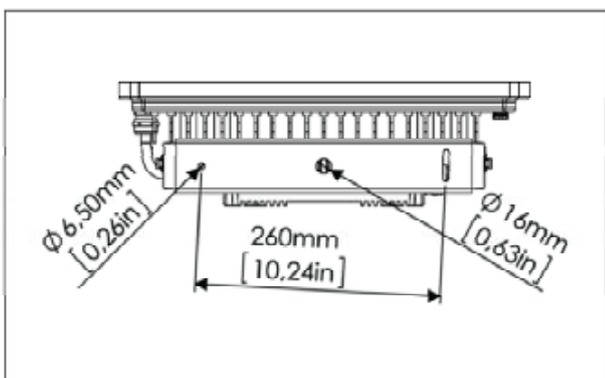
Упаковочная картонная коробка не предназначена для использования более одного раза, поэтому для транспортировки прожектора рекомендуется использовать специализированный транспортировочный кейс.

---

## Инсталляция.

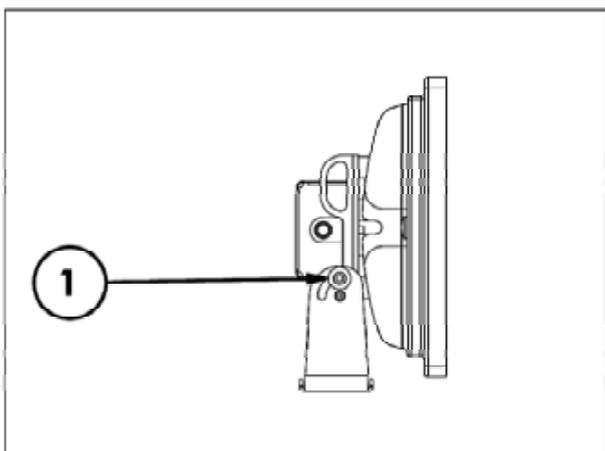
### Крепление.

Прожектор может быть установлен на полу либо закрепляться на металлоконструкциях. Прибор предназначен для работы в произвольном положении.

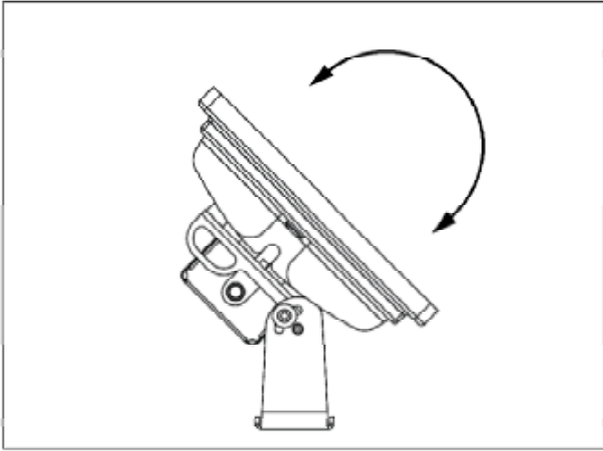


Отверстия в крепежном кронштейне диаметром 16.0 мм и 6.5 мм предназначены для фиксации прожектора в требуемом положении.

### Направление распределения светового потока.



1) Ослабьте винты "1".



2) Поверните корпус прожектора таким образом, чтобы световой поток распределялся в требуемом направлении.

3) Зафиксируйте положение при помощи винтов "1".

### ***Подключение питания.***

Прожектор может работать в диапазоне напряжений питающей сети от 100 до 277 В при частоте 50-60 Гц.

### **Внимание:**

- 1) Перед подключением убедитесь, что параметры питающей сети соответствуют допустимым параметрам светового прибора***
- 2) Запрещается использование прибора при невыполнении условия электрического заземления***
- 3) Рекомендуется использование термоманитного автомата в линии питания***
- 4) Не используйте диммер в качестве источника питания***
- 5) Все работы по подключению должны выполняться квалифицированным персоналом***

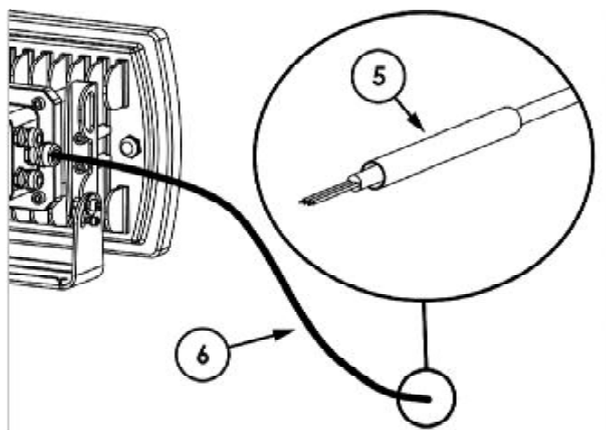
Для подключения используйте кабель питания, находящийся на торцевой поверхности блока питания прожектора.

При подключении проследите за соблюдением полярности (земля, нейтраль, фаза).

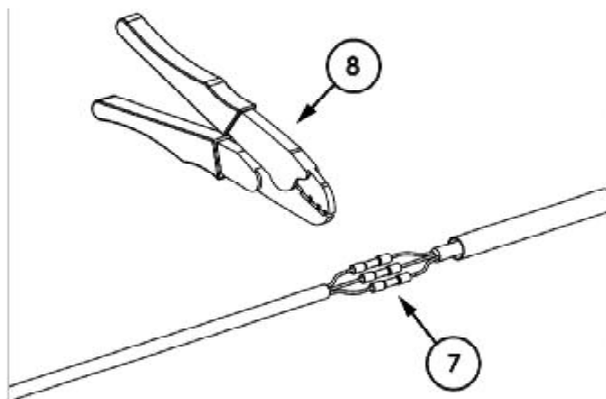


Прожектор **CORAL EASY** поставляется с клеммными колодками (торцевыми соединителями) и термоусадочной изоляционной трубкой, что позволяет монтировать соединения со степенью защиты IP67. Для создания соединений следуйте инструкциям, приведенным ниже.

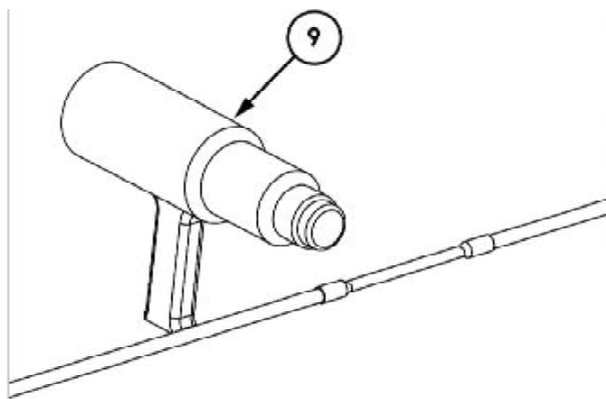
1) Откройте пакет с маркировкой "POWER SUPPLY". Внутри пакета Вы обнаружите отрезок термоусадочной изоляционной трубки и четыре торцевых соединителя.



2) Наденьте термоусадочную изоляционную трубку "5" на кабель питания "6", как показано на рисунке.



3) Произведите подключение к кабелю питающей сети при помощи торцевых соединителей "7". Для надежности подключения пользуйтесь специализированным обжимным инструментом "8".



4) Позиционируйте термоусадочную изоляционную трубку должным образом на соединении. Разогрейте трубку при помощи фена, добейтесь герметичности соединения.

Соединения, полученные описанным способом, имеют степень защиты IP67.

---

## **Термозащита.**

Встроенный температурный датчик предотвращает возможность перегрева внутренних компонентов прожектора. Температурный датчик ограничивает (останавливает) протекание тока через светодиоды в случае, когда температура окружающей среды превышает допустимые значения. Термозащита позволяет продлить срок службы источников света и предотвращает возможность их выхода из строя в результате перегрева.

---

## **Обслуживание.**

Для обеспечения наилучшей работы прибор требует регулярного обслуживания.

Пожалуйста следуйте инструкциям, приведенным ниже:

- регулярно очищайте фронтальное стекло, т.к. даже незначительный слой пыли может уменьшить яркость луча и рассеять его
  
- обслуживание прожектора должно производиться в чистом хорошо освещенном помещении
  
- не используйте растворители, которые могут повредить окрашенные поверхности прибора
  
- для очистки компонентов используйте чистую сухую ткань, средство для очистки стекла и дистиллированную воду
  
- регулярно проверяйте электрические соединения и заземление

---

## Технические данные.

<b>CORAL EASY</b>	
Размеры прибора	273x437x132 мм
Вес	6.2 кг
Максимальная температура окружающей среды	50°C
Минимальная температура окружающей среды	-40°C
Максимальная температура поверхности прибора	не более 70°C
Напряжение	100-277 Vac 50/60 Hz
Номинальный ток	0.66 А при 230 В
Максимальная мощность	146 Вт
Термозащита	электронная
Источник света	60 светодиодов высокой мощности
Оптика (линзы)	спот узкий угол луча средний угол луча широкий угол луча экстраширокий эллиптический эллиптический широкий
Материал корпуса	железо/алюминий
Финишная обработка	спец. защитная порошковая краска
Степень защиты	IP66