

LED FOLLOW 350

Руководство пользователя



www.prolight.kz

В целях вашей безопасности, пожалуйста, внимательно прочитайте руководство пользователя перед началом эксплуатации.

I. Предисловие

Данное руководство содержит важную информацию по установке и эксплуатации. Для того чтобы убедиться в правильной и безопасной установке, эксплуатации и техническом обслуживании, необходимо хорошо знать инструкции этого руководства и следовать им. Пожалуйста, сохраните руководство на случай любых неожиданных ситуаций. Мы не несем никакой ответственности за причиненный ущерб, потерю качественных характеристик или иные повреждения, вызванные неправильной установкой, эксплуатацией и техническим обслуживанием.

ПРИМЕЧАНИЕ: Данные, содержащиеся в руководстве, могут быть изменены в связи с постоянным совершенствованием, без предварительного уведомления. Мы сохраняем за собой право на любое обновление спецификации во время модернизаций.

II. Содержимое упаковки

1. Световая голова (1 шт)
2. Держатель (1 шт)
3. Руководство пользователя (1 шт)
4. Кабель питания (1 шт)

Пожалуйста, проверьте, все ли пункты содержимого в наличии после распаковки, затем проверьте, не повреждена ли световая голова. Если возможно, сохраните оригинальную заводскую упаковку, она может пригодиться для возврата бракованного изделия на завод-изготовитель.

III. Информация по технике безопасности

1. Этим изделием могут пользоваться только взрослые; пожалуйста, храните его вне зоны доступа детей.
2. Пожалуйста, проверьте, соответствует ли напряжение в вашей сети - напряжению питания световой головы перед установкой и пожалуйста, обратите внимание на общую нагрузку электрической цепи в помещении.
3. Данное устройство предназначено только для использования внутри помещений, лампу световой головы необходимо содержать в сухом состоянии и избегать использования во влажных, перегретых или пыльных помещениях. Если в продукте, есть вода или другая жидкость, пожалуйста, отключите питание и обратитесь к своему поставщику.
4. Убедитесь, что кабель питания не пережат чем-либо, а изоляция кабеля питания не повреждена чем-либо острым.
5. Пожалуйста, отключайте питание, когда прибор не используется или перед чисткой или обслуживанием световой головы.
6. В комплект поставки светового прибора не входят какие-либо запасные части для ремонта. Во избежание опасности, пожалуйста, не открывайте и не меняйте детали продукта самостоятельно.

IV. Очистка и Техническое обслуживание

Периодически изделие необходимо очищать, это может сохранить яркость светового потока на высоком уровне и продлить срок службы изделия.

Предупреждение: Перед чисткой или техническим обслуживанием световой головы ее необходимо выключить.

1. Очистка продукта

- Очищайте внешний акриловый рассекатель света и корпус изделия раз в 2 недели, иначе скопление дымовой пыли ослабит яркость света.
- Для чистки используйте мягкую фланелевую или безворсовую ткань, смоченную водой, **не используйте органический растворитель, такой как этиловый спирт!**
- Чистите лопасти и сам вентилятор охлаждения раз в месяц

2. Техническое обслуживание

При проведении работ по тех. обслуживанию нужно обратить внимание на следующие моменты:

- Обеспечьте ровное и достаточное по размеру место для установки световой головы без какой-либо деформации для проведения работ по техническому обслуживанию
- Все винты, установленные на лампе, должны быть надежно затянуты, проверьте и замените ослабшие или проржавевшие винты.
- Проверьте, не поврежден ли кабель питания и не изношен ли слой изоляции на нем.
- Чтобы обеспечить хорошее соединение различных частей электрической цепи и избежать повреждений электрическим током, вызванных плохими электрическими соединениями, уполномоченный инженер-электрик должен проводить детальную проверку световой головы раз в три месяца.

V. Технические характеристики

- Источник питания: АС 100-240В, 50Гц-60Гц
- Максимальная потребляемая мощность: 450 Вт
- Источник света: светодиод 350 Вт White
- Цветовая температура: 8000К
- Световой поток: 24 000 люмен
- Срок службы лампы: 50 000 часов
- Световой угол: 1-12°
- CRI: > 90
- Диафрагма: увеличение и уменьшение
- Фокус: электронный
- Цвета: пять цветов + белый с моторизированным управлением.
- Ирисовая диафрагма с моторизированным управлением
- Рабочая среда: не более 40° С
- Степень защиты корпуса: IP20