



Рис. 4 – Варианты установки прожектора, исходя из типа ландшафта<sup>1</sup>:  
А – одиночное дерево с развитой густой кроной; Б – группа хвойных деревьев и кустарников; В – группа деревьев и кустарников; Г – деревья, посаженные вдоль аллеи.

<sup>1</sup> Справочная книга по светотехнике под ред. Ю.Б. Айзенберга. 3-е изд. перераб. и доп. М.: Знак. — 972 с: ил.

- Подключение светодиодного прожектора к электросети производится с помощью трех проводов сетевого кабеля:  
L (коричневый провод) – подключение фазы (коричневый провод (L – фаза) должен быть подключен через автомат защиты сети, имеющий время срабатывания 0,1 с);  
N (синий провод) – подключение нуля;  
Желто-зеленый провод – подключение защитного проводника PE.
- При подключении светодиодного прожектора к электросети применяются клеммные колодки, герметичные монтажные коробки со степенью пылевлагозащиты не ниже IP65.

#### 7. ОЧИСТКА И УХОД

Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить при выключенном напряжении мягкой сухой/хорошо отжатой влажной (смоченной в мыльном растворе) тканью без применения растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.

#### 8. ХРАНЕНИЕ

- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -30...+50 °C и относительной влажности воздуха не более 98%.
- Высота хранения прожекторов на паллете осуществляется не более 5 рядов в высоту при температуре -30...+50 °C и относительной влажности воздуха не более 98%.

#### 9. ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортировка изделий осуществляется любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Транспортировка допускается при температуре -30...+50 °C.
- Значение относительной влажности не должно превышать 98%.
- Высота транспортировки прожекторов на паллете осуществляется не более 5 рядов в высоту при температуре -30...+50 °C и относительной влажности воздуха не более 98%.
- При погрузке должны приниматься меры, исключающие вероятность самопроизвольного перемещения изделия при транспортировке.
- При погрузочно-разгрузочных работах запрещается кантовать и подвергать изделие резким толчкам и ударам, так как это может привести к механическим повреждениям.

#### 10. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

#### 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации светильника 24 месяца. Гарантийный срок действует со дня продажи при условии соблюдения правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

##### Гарантийные обязательства не распространяются в случае:

Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.  
Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.  
Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.  
Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №\_\_\_\_\_

Наименование модели	Подпись продавца
Наименование продавца	Подпись покупателя
Дата продажи	Место для печати

Изготовитель: «Нингбо Джия ши трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo Jia she trading Co.,Ltd».

Адрес изготовителя: 5-5, бильдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинция, Китай/ 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС».

Адрес импортера: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготавления см. на упаковке и/или изделия.

Производитель оставляет за собой право в любой момент, без обязательного извещения, вносить изменения в комплектацию, дизайн и характеристики, не ухудшающие качество товара.



**REXANT**

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ ЦВЕТНОГО СВЕЧЕНИЯ МУЛЬТИКОЛОР (RGB) С ПУЛЬТОМ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



605-010 | 605-011 | 605-012 | 605-013

