

Светодиодный прожектор для спортивных площадок **SPFL-LEVEL** отличается корпусом из литого алюминия, спроектированным с множеством вентиляционных отверстий для эффективного отвода тепла. Усовершенствованная оптическая система, использующая уникальные многолинзовье элементы, обеспечивает равномерное освещение и минимизирует ослепление, что способствует максимальному световому потоку. Высокий индекс цветопередачи CRI80+ гарантирует яркие и реалистичные цвета. Прожектор предназначен для использования в сетях с напряжением 100-277В и оснащен диммируемым драйвером 0-10V для регулировки яркости.

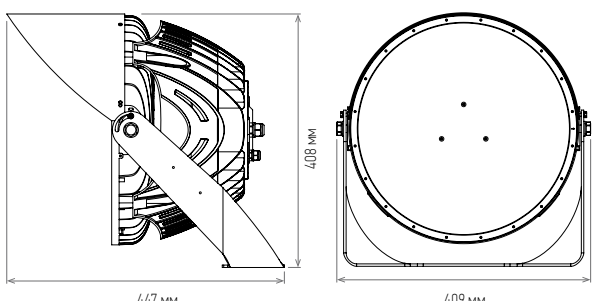
- **ЗГ ВИБРОУСТОЙЧИВОСТЬ.** Светодиодный прожектор выдерживает условия многократной вибрации, что делает его соответствующим стандартам для спортивных объектов или проездной дорогой.
- **ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА.** Современные светодиоды с высокой светоотдачей в 160 лм/Вт.
- **IP66.** Класс защиты IP66 обеспечивает повышенную защиту от проникновения пыли и влаги.

ТИПЫ МОНТАЖА:

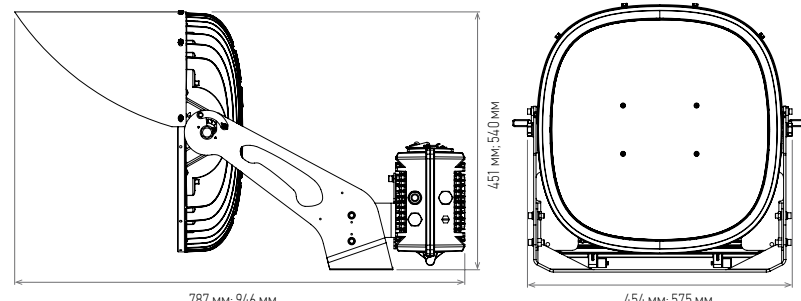
Светодиодный прожектор SPFL-LEVEL рассчитан на работу во влажных и пыльных местах и имеет два варианта крепления: с помощью стандартного встроенного кронштейна (идет в комплекте поставки) или специального консольного кронштейна (продается отдельно).

Светодиодный прожектор поставляется в комплекте с 3-метровым шнуром. Идеальное коммерческое или промышленное решение для любого уличного спортивного освещения, освещения парковок, освещения доков, прожекторного освещения на высоких мачтах, освещения стадионов и многих других применений.

SPFL-LEVEL 500Вт



SPFL-LEVEL 750-1300Вт



Наименование модели	Напряжение	Мощность	Тип диммирования	Люмены*	Цветовая температура	Цвет корпуса	Габариты	Артикул
SPFL-LEVEL								
SPFL-LEVEL 500PA50	100-277В	500/400/300 Вт	0-10V	80 000 Лм	5000	Черный	409x408x447 мм	4690612061191
SPFL-LEVEL 750PA50	100-277В	750/680/600 Вт	0-10V	120 000 Лм	5000	Черный	454x451x787 мм	4690612061207
SPFL-LEVEL 1000PA50	100-277В	1000/900/800 Вт	0-10V	160 000 Лм	5000	Черный	575x540x946 мм	4690612061214
SPFL-LEVEL 1300PA50	100-277В	1300/1200/1000 Вт	0-10V	208 000 Лм	5000	Черный	575x540x946 мм	4690612061221
Аксессуары								
SF500-SPFL-LEVEL-BL	Кронштейн консольный для прожекторов SPFL-LEVEL 500PA50					Черный	256x170 мм	4690612063010

*Подробную информацию о световом потоке см. в Приложении 1

Приложение 1

Наименование модели	Мощность, Вт	Световой поток, лм
SPFL-LEVEL 500PA50	300	48 000
	400	64 000
	500	80 000
SPFL-LEVEL 750PA50	600	96 000
	680	108 800
SPFL-LEVEL 1000PA50	750	120 000
	800	128 000
	900	144 000
	1 000	160 000
SPFL-LEVEL 1300PA50	1 000	160 000
	1 200	192 000
	1 300	208 000

Номер

Примечания

Тип



175
лм/Вт

светоотдача

100-277В

напряжение

IP66

степень защиты

7
лет

гарантия

1. Комплектность

- 1.1 Светодиодный прожектор для спортивных площадок – 1 шт.;
- 1.2 Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.;
- 1.3 Упаковочная коробка – 1 шт.
- 1.4 Козырек – 1 шт.

2. Назначение и область применения

2.1 Спортивные светодиодные прожекторы SPFL-LEVEL предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 230В ±10%, частота 50 Гц, ГОСТ 32144-2013.

2.2 Спортивные светодиодные прожекторы SPFL-LEVEL предназначены для наружной установки (освещение или подсветка производственных объектов, стоянок, площадей и т.д.). Установка прожекторов может осуществляться на наружных стенах, парапетах зданий и сооружений, других ровных поверхностях, и трубах.

3. Требования ТР ТС

Изделие соответствует требованиям технического регламента таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011); Технического регламента таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011); Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016).

4. Габаритные размеры, электротехнические и технические характеристики изделия

Наименование	SPFL-LEVEL 500PA50	SPFL-LEVEL 750PA50	SPFL-LEVEL 1000PA50	SPFL-LEVEL 1300PA50
Мощность, Вт	500/400/300	750/680/600	1000/900/800	1300/1200/1000
Рабочее напряжение, В	120-277	120-277	120-277	120-277
Тип диммирования	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Световой поток, лм	80 000	120 000	160 000	208 000
Световая отдача, лм/Вт	160	160	160	160
Цветовая температура, К	5 000	5 000	5 000	5 000
Индекс цветопередачи	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80
Коэффициент пульсации, %	< 3	< 3	< 3	< 3
EMC тест	да	да	да	да
Класс энергoeffективности	A++	A++	A++	A++
Потребляемый ток, мА	2420	3630	4840	6290
Коэффициент мощности cos φ	> 0,9	> 0,9	> 0,9	> 0,9
Тип КСС	Г	Г	Г	Г
Угол рассеивания	45°	40°	40°	40°
Материал рассеивателя	пластик	пластик	пластик	пластик
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Цвет корпуса	черный	черный	черный	черный
Температурный режим работы, °C	-40...+55	-40...+55	-40...+55	-40...+55
Степень защиты	IP66	IP66	IP66	IP66
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I	I
Климатическое исполнение	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1
Габариты, мм	409x408x447	454x451x787	575x540x946	575x540x946
Вес нетто, кг	10,2	19,7	30	31
Срок службы, ч	54 000	54 000	54 000	54 000

ВНИМАНИЕ! Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

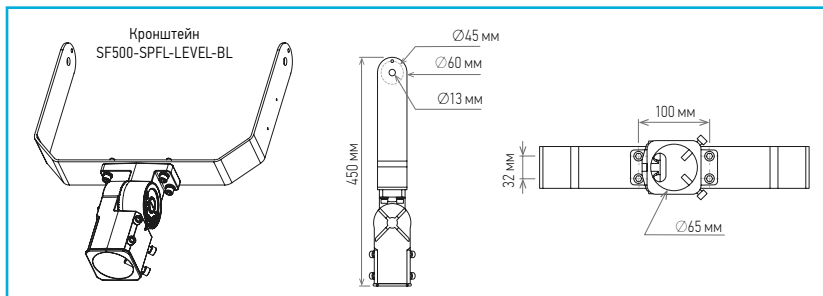
5. Аксессуары (продаются отдельно)

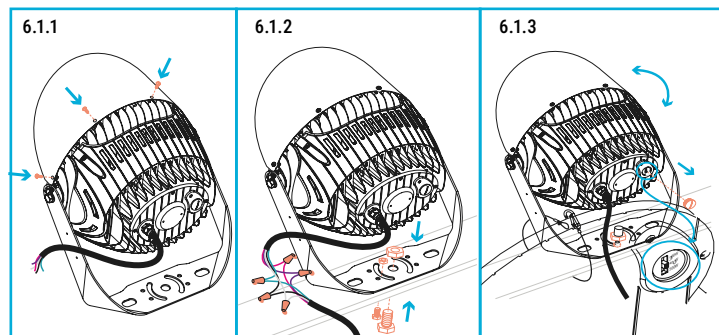
Таблица совместимости аксессуаров:

Наименование	SPFL-LEVEL 500PA50	SPFL-LEVEL 750PA50	SPFL-LEVEL 1000PA50	SPFL-LEVEL 1300PA50
SF500-SPFL-LEVEL-BL

6. Монтаж и подключение

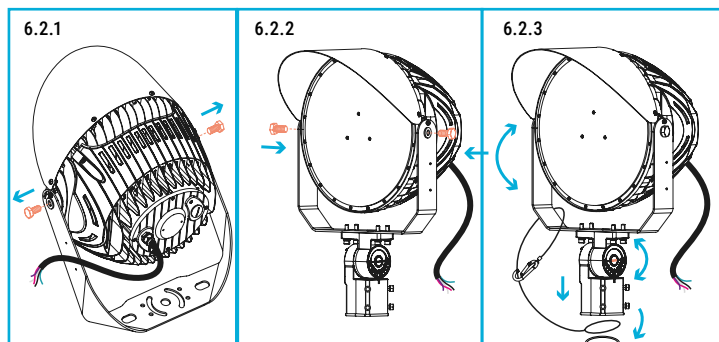
6.1 Монтаж светодиодного прожектора для спортивных площадок:

- 6.1.1 Закрепите козырек на прожекторе с помощью винтов, входящих в комплект;
- 6.1.2 Закрепите вращающийся кронштейн на прожекторе и зафиксируйте его болтами. Установите требуемое направление освещения и затяните гайки;
- 6.1.3 Установите значение мощности с помощью переключателя на задней части прожектора.



6.2 Монтаж на кронштейн и трубу:

- 6.2.1 С помощью гаечного ключа ослабьте винт на кронштейне и снимите его;
- 6.2.2 Прикрепите светильник на консольный кронштейн к столбу. Затяните винт, чтобы закрепить светильник на основании;
- 6.2.3 Отрегулируйте светильник в соответствии с желаемым углом и затяните винт на консольном кронштейне, чтобы зафиксировать положение.



ВНИМАНИЕ!

- Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным персоналом;
- Установку производить после ознакомления с руководством по эксплуатации;
- Подключение прожектора для спортивных площадок производить только при отключенном напряжении питающей сети;

Запрещено:

- Эксплуатация прожектора с механическими повреждениями корпуса;
- Эксплуатация прожектора с механическими повреждениями изоляции токоведущих частей;
- Эксплуатация прожектора с ослабленными контактными зажимами;
- Подключение прожектора к поврежденной электропроводке;
- Эксплуатация допускается только в условиях конвекции воздуха для отвода тепла;
- Запрещена установка и работа прожектора со свечением вверх, так как это может привести к выходу из строя прожектора.

7. Утилизация

По окончании эксплуатации запрещается выбрасывать прибор вместе с бытовыми отходами. Необходимо сдать его в пункт приема электрических и электронных устройств для вторичной переработки или согласно требованиям законодательства, на территории реализации.

8. Транспортировка и хранение:

- 8.1 Транспортировка и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150;
- 8.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок;
- 8.3 Хранение светодиодного прожектора осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией с соблюдением мер предохранения от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Температура хранения $-40...+55^{\circ}\text{C}$. Относительная влажность воздуха не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

Наименование	SPFL-LEVEL 500PA50	SPFL-LEVEL 750PA50	SPFL-LEVEL 1000PA50	SPFL-LEVEL 1300PA50	SF500-SPFL-LEVEL-BL
Вес ящика, кг	10,2	19,7	30	31	15
Объем ящика, м ³	0,0716	0,1293	0,1744	0,1744	0,0802
Минимальная упаковка	1	1	1	1	1
Количество в ящике	1	1	1	1	5
Штрих-код EAN-13	4690612062891	4690612062907	4690612062914	4690612062921	4690612062938
Транспортный штрих-код ITF-14	1469061206289	14690612062904	14690612062911	14690612062928	14690612062935
Код товара	200.1296	200.1297	200.1298	200.1299	200.1300

9. Гарантийные обязательства

- 9.1 Замене подлежат неработающие светодиодные прожекторы для спортплощадок при отсутствии видимых физических повреждений;
- 9.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрихкод, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретен светильник. Светодиодный прожектор подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки;
- 9.3 Замена предполагает предварительное тестирование светодиодного прожектора;
- 9.4 Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства государств-членов ЕАЭС о защите прав потребителей;
- 9.5 Гарантийные обязательства не распространяются на:
 - 9.5.1 Светодиодные прожекторы, имеющие видимые физические повреждения корпуса;
 - 9.5.2 Светодиодные прожекторы, вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации;
 - 9.5.3 Светодиодные прожекторы, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - 9.5.4 Светодиодные прожекторы, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы (пожар, затопление и прочее);
 - 9.5.5 Случаи, если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем);
- 9.6 Дата производства указана на изделии;
- 9.7 Гарантийный срок составляет 7 лет с момента продажи;
- 9.8 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

Российская Федерация ООО «НЕОКС-ЛАЙТ», 690034, Приморский край, г. Владивосток, ул. Фадеева, 30, кабинет 4А.

10. Производитель:

XINHUA ELECTRICAL CO., LTD OF GUANDONG ADD: No.1 North of longsheng Road. Leliu District, Shunde District, Foshan China. Синьхуа Электрикал Ко, Лтд Гуандун, ул. Норс оф Луншен №1, район Лэлю, г. Фошань, провинция Гуандун, Китай.

11. Гарантийный талон

Место продажи/Place of sale	Дата продажи/Date of sale
Подпись продавца/Seller's signature	Подпись покупателя/Customer's signature