

# СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

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 многолинзовые 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.

# **у за виброустойчивость.**

Светодиодный прожектор выдерживает условия многократной вибрации, что делает его соответствующим стандартам для спортивных объектов или проездной дорогой.

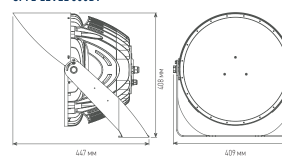
# **У** ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА.

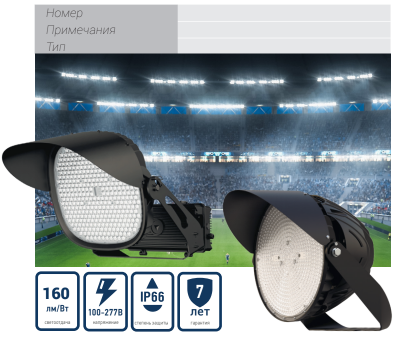
Современные светодиоды с высокой светоотдачей в 160 лм/Вт.

#### **)** IP66

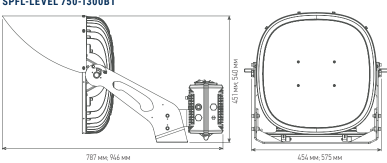
Класс защиты IP66 обеспечивает повышенную защиту от проникновения пыли и влаги.

# SPFL-LEVEL 500BT





#### SPFL-LEVEL 750-1300BT



Наименование модели	Напряжение	Мощность	Тип диммирования	Люмены*	Цветовая температура	Цвет корпуса	Габариты	Артикул
SPFL-LEVEL SPFL-LEVEL								
SPFL-LEVEL 500PA50	100-277B	500/400/300 Вт	0-10V	80 000 Лм	5000	Черный	409х408х447 мм	4690612061191
SPFL-LEVEL 750PA50	100-277B	750/680/600 BT	0-10V	120 000 Лм	5000	Черный	454х451х787 мм	4690612061207
SPFL-LEVEL 1000PA50	100-277B	1000/900/800 BT	0-10V	160 000 Лм	5000	Черный	575х540х946 мм	4690612061214
SPFL-LEVEL 1300PA50	100-277B	1300/1200/1000 BT	0-10V	208 000 Лм	5000	Черный	575х540х946 мм	4690612061221
Аксессуары								
SF500-SPFL-LEVEL-BL	Кронштейн консольный для прожекторов SPFL-LEVEL 500PA50			Черный	256х170 мм	4690612063010		

<sup>\*</sup>Подробную информацию о световом потоке см. в Приложении 1

#### Приложение 1

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

# светодиодный прожектор для спортивных площадок SPFL - LEVEL



#### 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.

#### 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 осуществлятся 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).

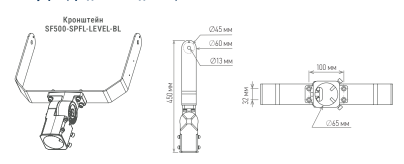
## 4. Габаритные размеры, электротехнические и технические характеристики изделия

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
ЕМС тест	да	да	да	да
Класс энергоэффективности	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	Γ	Γ	Γ	Γ
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, °С	-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 2	УХЛ 2	УХЛ 2	УХЛ 2
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)





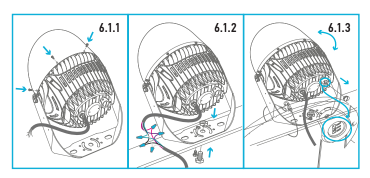
#### Таблица совместимости аксессуаров:

Наименование	SPFL-LEVEL 500PA50	SPFL-LEVEL 750PA50	SPFL-LEVEL 1000PA50	SPFL-LEVEL 1300PA50
SF500-SPFL-LEVEL-	3L ·			

#### 6. Монтаж и подключение

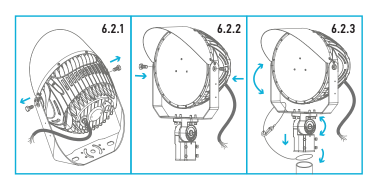
#### 6.1 Монтаж светодиодного прожектора для спортплощадок:

- 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 спортплощадок 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.

# NESX

# СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПЛОЩАДОК SPFL - LEVEL

#### 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 °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, м³	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 4A.

#### 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