#### 10 Условия транспортировки и хранения:

- 10.1 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
- 10.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 10.3 Условия хранения прожекторов должны соответствовать группе условий хранения 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

#### 11 Утилизация:

11.1 Прожекторы относятся к малоопасным твердым бытовым отходам. Изделия необходимо утилизировать путем передачи в специализированные огранизации по переработке вторичного сырья в соответствии с законодательством стран, где произведена покупка.

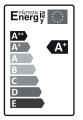
#### 12 Гарантийные обязательства:

- 12.1 Гарантийный срок 3 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 12.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственность не несет.
- 12.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 12.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус прожектора в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY месяц, ZZZZ год.

#### 13 Гарантийный талон:

13.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

Номер партии и дата изготовления	продавцом	см. на корпусе изделия
Дата продажи		дд/мм/ гггг
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Адрес продавца 53 19 25		ФИО, подпись





(RU) Изготовитель: «ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед». Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай. Сделано в Китае.

Уполномоченная организация (Импортер): 000 «ВТЛ» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д, пом.1-Н. офис 115

Гарантия: 3 года.

Дату изготов.: (см. на изделии). Срок годности: не ограничен. **ВУ** Вытворца: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітэд». Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэктори Білдынг, 404 Квун-Тонг Роўд, Квун-Тонг, Коулун, Ганконг, Кітай.Зроблена ў Кітаі.

> ўпаўнаважаная арганізацыя (Імпарцёр): ІП Кашкан Андрэй Алегавіч. 220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25 Тэл: +375 (33) 366-33-70

Гарантыя: 3 гады.

Дату вырабу: (глядзі на вырабе). Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ http://jazz-way.com





# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СЕРИИ **PFL-V**

## I Назначение:

- Прожектор светодиодный серии PFL-V (далее прожектор) предназначен для наружного и ландшафтного освещения архитектурных и рекламных объектов, промышленных и торговых территорий, освещения открытых пространств и т.д.
- 1.2 Прожектор рассчитан для работы от сети переменного тока ~180-265В/50-60Гц. В прожекторе в качестве источников света используются светодиоды SMD2835 холодного свечения.
- Светильник соответствует классу защиты І от поражения электрическим током, ударопрочность ІКО7, климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69, нижняя пороговая рабочая температура -40°С, верхняя +50°С.
- 1.4 Прожектор может быть установлен непосредственно на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.
- 1.5 Прожектор устанавливается на опорную поверхность при помощи крепления типа "Лира" (входит в комплект). Крепление регулируется винтами. Для изменения угла наклона прожектора необходимо ослабить винт на креплении и установить нужный угол наклона, затем опять затянуть винты. Регулировка угла наклона прожектора до 180° относительно горизонтального положения.

#### 2 Сертификация

2.1 Продукция сертифицирована на соответствие требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

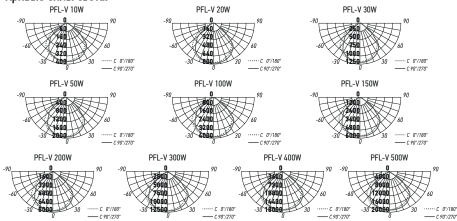
#### 3 Преимущества:

- 3.1 Прожектор имеет мгновенное включение, высокую цветопередачу, устойчив к климатическим воздействиям, виброустойчив.
- 3.2 Прожектор экономичен в эксплуатации.
- Прожектор имеет компактное исполнение.
- Прожекторы мощностью от 150W оснащены клапаном выравнивания давления. Наличие клапана исключает образование конденсата внутри корпуса прожектора.

#### 4 Комплектность:

- 4.1 Прожектор PFL-V. шт.
- 4.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.
- 4.3 Упаковочная коробка, шт.

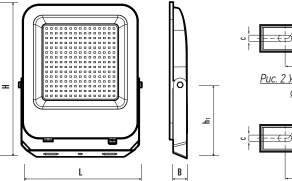
#### 5 Кривые силы света:

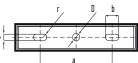


		5	
	Ī	Ė	
	2	5	
		2	
	2	2	
	> 0	۲ د	
	7	Ę	
	9	ב	
	} >	5	
ŀ	0	<u>ن</u>	

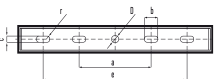
o leventechnie Aapaniephicinini.										
	PFL-V 10W 6500K IP65	PFL-V 20W 6500K IP65	PFL-V 30W 6500K IP65	PFL-V 50W 6500K IP65	PFL-V 100W 6500K IP65	PFL-V 150W 6500K IP65	PFL-V 200W 6500K IP65	PFL-V 300W 6500K IP65	PFL-V 400W 6500K IP65	PFL-V 500W 6500K IP65
Номинальная мощность, Вт	10	20	30	50	100	150	200	300	007	500
Диапазон рабочего напряжения, В	~180-265	~180-265	~180-265	~180-265	~180-265	~180-265	~180-265	~180-265	~180-265	~180-265
Пусковой ток, А	0,07	0,07	0,07	0,32	99,0	0,98	1,3	1,96	2,60	3,27
Потребляемый ток, А	0,04	80'0	0,12	0,20	0,39	0,59	0,78	1,17	1,57	1,96
Световой поток, Лм	900	1800	2700	4500	0006	13500	18000	27000	36000	45000
Цветовая температура, К	9200	9200	9200		9200	9200	9200	9200	9200	9200
Источник света, светодиоды	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835		SMD 2835					
Количество светодиодов, шт	16	30	42	72	144	225	287	432	578	720
Индекс цветопередачи, Ra	>80	>80	>80		-8<	>80	>80	>80	>80	>80
Коэффициент мощности	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	6'0<	6,0<	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
Угол светораспределения, гр °	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°
Тип кривой силы света					Д (коси	Д (косинусная)				
Тип светораспределения					круглосим	круглосимметричная				
Класс светораспределения					П (прямо	П (прямого света)				
Класс защиты от поражения электротоком	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Класс энергетической эффективности	<b>A</b> +	<b>A</b> +	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Климатическое исполнение	) 1	М	J1	y1	y1	y1	y1	y1	y1	y1
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Диапазон рабочих температур, °C	-40°C+50°C	ں				-40°C+50°C				
Длина провода, мм	300	300		300	300	300	300	300		300
Сечение провода,мм2	3*0,75	3*0,75		3*0,75	3*0,75	3*0,75	3*0,75	3*0,75	3*0,75	3*0,75
Габаритные размеры LxHxB, мм	90x121x23	103x137x23	133×172×31	159x202x32	199x246x33	230x285x33	272x329x38	325x405x49		420x466x48
Smax*, M2	0,011	0,014			0,049	990'0	0,089	0,132		0,196
Вес нетто, кг	0,17	0,22	0,36			1,18	1,70	2,87	3,63	4,92
Цвет корпуса	черный	черный	черный	черный	черный	черный	черный	черный	черный	черный
Материал корпуса					йа	литой алюминий				
Материал рассеивателя					закаленн	закаленное стекло				
Рекомендуемая высота установки, м	2	က	7	വ	7	8	12	12-18	18-24	24-30
Срок службы, часов	32000			32000	32000	32000	35000	32000	35000	35000
Гарантия	3 года	3 года	3 года	3 года	3 года	3 года				
*Максимальная площадь проекции прожектора, подвергаемая воздействию ветра, м2	ра, подвергае	мая воздейст	вию ветра, м.	2						

Технические характеристики определённой модели Изделия указаны на упаковке. Оирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию Изделия, не ухудшающих его технических и потребительских характеристик.





<u>Рис. 2 Установочные размеры скобы</u> для PFL-V 10W-400W



<u>Рис. 3 Установочные размеры скобы PFL-V 500W</u>

<u>Рис. 1 Прожектор PFL-V</u>

# 7 Установочные размеры скобы PFL-V:

Прожектор	D	a/e	b	С	r	h1
PFL-V 10W	7	35	12	6,5	3,3	74,5
PFL-V 20W	7	43	14	6,5	3,3	82
PFL-V 30W	7	43	14	6,5	3,3	97
PFL-V 50W	8,5	62	21	6,5	3,3	116
PFL-V 100W	8,5	100	28	8,5	4,3	134
PFL-V 150W	8,5	110	28	8,5	4,3	162
PFL-V 200W	8,5	110	28	8,5	4,3	195
PFL-V 300W	11	180	35	10,5	5,3	200
PFL-V 400W	11	210	35,5	11	5,5	244
PFL-V 500W	11	122/262	35,5	11	5,5	278

## 8 Требования по технике безопасности:

- 8.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
- 8.2 С целью исключения поражения электрическим током, Изделие должно быть заземлено.
- 8.3 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 3.4 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов.
- 3.5 Внешний гибкий кабель или шнур данного прожектора не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то прожектор должен быть утилизирован.
- 8.6 Прожектор ремонту не подлежит. При выходе из строя Изделие утилизировать.

# 9 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 9.2 Закрепить Изделие на монтажную поверхность. При наружном использовании не рекомендуется установка прожектора рассеивателем строго вверх.
- 9.3 Подключить к сети, соединив все имеющиеся выводы Изделия с соответствующими сетевыми проводами.
- 9.4 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка Изделия. Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 9.5 При подключении Изделия необходимо обеспечить защиту электрического соединения от попадания влаги посредством влагозащищенных клемм или клеммных коробок с IP65.
- 9.6 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 9.7 Прожектор не диммируется.
- 9.8 В случае ненадлежащего подключения Изделия к сетевым проводам, производитель не несёт ответственности за работоспособность Изделия.