Светодиодные светильники для ЖКХ Ellipse PL-1 165-265 V IP65

Паспорт

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодра (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

.25,255 6: 1.

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-97-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

1. Наименование и область применения

- 1.1. Светодиодные светильники серии Led Favourite PL-1 и Led Favourite PL-2 165 265 V IP65 предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220 В частоты 50 Гц.
- 1.2. Светодиодные светильники серии Led Favourite PL-1 и Led Favourite PL-2 165 265 V IP65 применяются для освещения административных, общественных учреждений и офисных помещений, магазинов и торговых залов, проходов, проездов, подъездов, лестниц, лестничных клеток, придомовых территорий, в том числе в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью, а именно в производственных, складских и технических помещениях.
- 1.3. Светодиодные светильники серии Led Favourite PL-1 и Led Favourite PL-2 165 265 V IP65 отличаются низким энергопотреблением при значительном световом потоке. Они имеют усовершенствованную конструкцию корпуса и матрицы, характеризуются хорошей цветопередачей, устойчивостью к климатическим воздействиям, виброустойчивостью и механической прочностью. Встроенный блок питания позволяет подключать светодиодные светильники серии Led Favourite PL-1 и Led Favourite PL-2 165 265 V IP65 к сети переменного тока 220В без дополнительных трансформаторов. Блок питания имеет защиту от скачков напряжения и перегрева.
- 1.4. В качестве источников света в светодиодных светильниках серии Led Favourite PL-1 и Led Favourite PL-2 165 265 V IP65 используются светодиоды.

2. Технические характеристики

2.1. Основные характеристики

Технические характеристики	Показатели
Рабочее напряжение	165 - 265 V AC
Материал корпуса	Термостойкий пластик
Производитель светодиодов	Sanan
Модель светодиода	SMD 2835
Тип крепления	накладной
Драйвер	XCHLY
Срок эксплуатации	50000ч
Температура эксплуатации	-50 +60
Относительная влажность	До 95 %
воздуха	
Угол светового пучка (градусы)	230
Степень защиты по ГОСТ 14254	65
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ1
100113130	是1000 mm 1000

2.2. Модели светодиодных светильников серии Led Favourite PL-1 и Led Favourite PL-2

	Модель	Mo	Количес	Габариты	Macc	Световой
1200		щно	ТВО	светильник	а, г	поток(Lm)
		сть,	светоди	а, мм		
		Вт	одов, шт		A STATE OF	
	Ellipse Led Favourite PL-1 - 15w 165 - 265 V IP65	15 Вт	30	214*112*65	225	1200–1350
	Ellipse Led Favourite PL-1- 20w 165 - 265 V IP65	20 Вт	40	270*143*75	250	1600–1800
	Round Led Favourite PL-2- 15w 165 - 265 V IP65	15 Вт	30	162*162*65	225	1200–1350
	Round Led Favourite PL-2- 20w 165 - 265 V IP65	20 Вт	40	218*218*70	250	1600–1800

Round Led	10 M	D.VISSI		W/SE	
Favourite PL-2-	15	30	160*160*65	240	1200–1350
15w PIR 165 -	Вт	30	162*162*65	240	1200–1330
265 V IP65		SVE			
No See Line See		COLUMN STATE			



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

3. Комплект поставки

Светодиодный светильник серии Led Favourite PL-1 и Led Favourite PL-2 165 - 265 V IP65 — 1 шт.,

Необходимые комплектующие для крепления светильника и подключения к сети переменного тока с напряжением 220 В частоты 50 Гц.

Паспорт (по требованию заказчика) — 1 шт., Индивидуальная упаковка из картона.

4. Требования по технике безопасности

Во избежание несчастных случаев, категорически запрещается:

- включать с открытом блоком питания, с оголенными проводами;
- эксплуатировать, имеющие механические повреждения;
- производить монтаж, демонтаж при включенном электропитании

5. Инструкция по монтажу

- 5.1. Монтаж и подключение должны осуществляться только квалифицированным электриком.
- 5.2. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220В и наличии защитного устройства.
- 5.3. Установите светодиодный светильник серии Led Favourite PL-1 и Led Favourite PL-2 165 265 V IP65 на предполагаемое место монтажа.
- 5.4. Присоедините подготовленные концы проводов к клеммному зажиму.
- 5.5. Присоединение светильника к поврежденной проводке запрещено!
- 5.6. Светодиодный светильник серии Led Favourite PL-1 и Led Favourite PL-2 165 265 V IP65 можно эксплуатировать только при наличии защитного заземления.

- 5.7. Эксплуатация светильника проводится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 5.8 Светодиодный светильник серии Led Favourite PL-1 и Led Favourite PL-2 165 265 V IP65 не требует использования балластов, дросселей и другой пускорегулирующей аппаратуры.



6. Сведения об утилизации

Светодиодные светильники серии Led Favourite PL-1 и Led Favourite PL-2 165 - 265 V IP65 не содержат токсичных материалов и комплектующих, приносящих вред окружающей среде и здоровью человека. Светильникам не требуется специальная утилизация.

7. Правила хранения и транспортировки

- 7.1. Светодиодные светильники серии Led Favourite PL-1 и Led Favourite PL-2 165 265 V IP65 транспортируются в штатной транспортной упаковке любым видом транспорта при условии его защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- 7.2. Светодиодные светильники серии Led Favourite PL-1 и Led Favourite PL-2 165 265 V IP65 в упаковке и без неё допускаются к хранению на стеллажах в закрытых отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных и нагревательных приборов.
- 7.3. Температура хранения от -20 до +50 °C при относительной влажности не более 95 %. Срок хранения 5 лет со дня изготовления.

8. Сертификация

Светодиодные светильники серии Led Favourite PL-1 и Led Favourite PL-2 165 - 265 V IP65 сертифицированы на соответствие требованиям технических регламентам таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил			
ΓΟCT IEC 60598 -1-2013	«Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»			

FOCT IEC (0500 2.1.2011	.C II 2 II
ГОСТ IEC 60598 – 2-1 -2011	«Светильники. Часть 2. Частные
SHA BOR SHA	требования. Раздел 1.
	Светильники стационарные
Section 2 June 12 Section	общего назначения»
Раздел 5 ГОСТ ІЕС 61547 - 2013	«Электромагнитная
	совместимость.
	Помехоустойчивость светового
	оборудования общего
Carlo Inc. A. Base Mission In	назначения. Требования и
	методы испытаний»
D 5 7 FOCE 20004 2.2	
Разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2	«Совместимость технических
2013	средств электромагнитная.
	Эмиссия гармонических
	составляющих тока
	техническими средствами с
Carrie In the State of Salin In	потребляемым током не более
	16 А (в одной фазе). Нормы и
	методы испытаний»
Раздел 5 ГОСТ 30804.3.3 2013	«Совместимость технических
第二位共享	средств электромагнитная.
电位表示型层层等流域和显示	Ограничение изменений
	напряжения, колебаний
是 2017年 日本 1000年 2017	напряжения и фликера в
	низковольтных системах
	электроснабжения общего
Your Short was	назначения. Технические
	средства с потребляемым током
	The state of the s

не более 16 A (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определённых условий подключения. Нормы и методы испытаний»

9. Гарантийные обязательства

- 9.1 При соблюдении потребителем правил транспортировки, установки, эксплуатации и хранения, производитель гарантирует нормальную работу светодиодных светильников серии Led Favourite PL-1 и Led Favourite PL-2 165 265 V IP65 в течение 2-ух лет со дня отгрузки.
- 9.2 В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светодиодного светильника серии Led Favourite PL-1 и Led Favourite PL-2 165 265 V IP65 до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться по месту продажи светильников или к предприятию-изготовителю.
- 9.3 При отсутствии даты продажи и штампа магазина гарантийный срок исчисляется со дня изготовления светильников.
- 9.4 Покупатель обязан удостовериться в целостности упаковки, качестве и количестве принимаемого товара при его получении. Покупатель имеет право потребовать вскрыть упаковку, осмотреть товар, проверить работоспособность. После подписания документов о приемке товара претензии по внешнему виду товара и по тем характеристикам, которые могли быть установлены при осмотре товара при его передаче, в дальнейшем не принимаются.
- 9.5 Претензии по дефектам, появившимся в течение гарантийного срока из-за неаккуратного хранения, транспортировки, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания, не принимаются.

10. Свидетельство о приёмке

Светодиодные светильники серии Led Favourite PL-1 и Led Favourite PL-2 165 - 265 V IP65 сертифицированы на соответствие требованиям технических регламентам таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».



Гарантийный талон

Артикул					
Модель	100				
Дата выпуска	PARTY I		San Selina	100	
Номер партии			-48	2/5	
Продавец		200	Lat yar	VE I	7
Дата продажи					
Штамп продавца		1		SA STATE OF	-

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: euo@nt-rt.ru || сайт: https://ledfavour.nt-rt.ru/