

Паспорт изделия

Уважаемые покупатели!

Благодарим вас за приобретение светодиодного осветительного прибора Viled!



Внимательно ознакомьтесь с данным руководством перед началом эксплуатации.

Выпускаемая продукция

<p>Серия «Модуль»</p> <p>Освещение промышленных помещений, логистических комплексов, придомовых территорий, улиц, фасадов зданий</p>	<p>Серия «Модуль Магистраль»</p> <p>Освещение автодорог и магистралей</p>
<p>Серия «Модуль Галочка»</p> <p>Освещение строительных площадок, спортивных сооружений, фасадов зданий</p>	<p>Серия «Модуль Проектор»</p> <p>Освещение промышленных помещений, логистических комплексов, придомовых территорий, улиц, фасадов зданий</p>
<p>Серия «Офис Премиум»</p> <p>Освещение общественных помещений и офисов</p>	<p>Серия «Шар»</p> <p>Освещение улиц, придомовых территорий и парков</p>
<p>Серия «Айсберг»</p> <p>Освещение общественных помещений и офисов</p>	<p>Серия «ЖКХ»</p> <p>Освещение улиц, придомовых территорий</p>

(пример)

ViLED CC 01-У-М-28-590.590.15-4-0-65

Расшифровка артикулов

⚠ Заявленные в таблице данные могут изменяться в пределах +/- 10%

Свето-диодный светильник	Серия ViLED	Тип крепления	Тип рассеивателя	Мощность, Вт	Габариты (ДxШxВ), мм	Цветовая температура, тыс. К	Блок питания	Класс защиты IP
СС	01	В (встроенный)	А (призма)	0		0 - электронный		
	02	Н (накладной)	С (плоскот.)	0,2		1 - с аварийным блоком		
	03	НР (подвесной, накладной)	Е (стекло)	0,4		2 - с диммируемым по напряжению		
	04	К (накладной)	Н (линза)	0,5		3 - двухрежимный		
	05	МК (матричная конструкция)	К (котловый пёд)	0,6		4 - с диммируемым по ШИМ (широкополосная импульсная модуляция)		
	07	О (проектный подвесной)	М (матовый)	0,7	от 8 до 1200	5 - диммируемый по сигналу высота - от 120 до 130; ширина - от 2 до 7		
	08	Р (проектный подвесной)	Р (матовый с рассеивателем)	0,9		6 - без блока питания		
	10	РЕ (подвесной на шнуропровод)	РВ (золотистый с рифлением)	1,1	от 15 до 650	7 - с защитой от 380В		
	M1	РТ (подвесной на трек)	РМ (матовый с гранями)	1,2		8 - с датчиком положения		
	M2		X (без рассеивателя)	1,3		9 - с напряжением питания 110В		
	M3			1,4		10 - с максимальной степенью защиты		
	T1							

Технические характеристики

СС 01-У-М-28-590.590.15-4-0-65

Светотехнический параметр	№ арти	Тип крепления	расстояние	мощность, Вт	потребл. Мм	частота	диаметр	диаметр	диаметр
Индекс цветового потока	%	< 5							
Диаграмма распределения светового потока	Ra	≥80							
Радиус напряжения	клас.	Д							
Коэффициент мощности (cos φ)	В	170-264							
Масса БРУТТО	р/с	≥ 0,9							
	кг	6,2							
Световой поток	Лм	3000-3500							

Освещение производственных и складских помещений с повышенным содержанием пыли и влаги

Освещение лестничных пролетов, коридоров, подвалов, дежурного освещения, а также производственных и складских помещений с повышенным содержанием пыли и влаги

Модификации

Серия «Модуль»

Модуль, 16 Вт

Модуль, 32 Вт

Модуль, 48 Вт

Модуль, 64 Вт

16 Вт, 32 Вт, 64 Вт

32 Вт, 64 Вт, 96 Вт

48 Вт, 96 Вт, 144 Вт

64 Вт, 128 Вт, 192 Вт

Серия «Модуль Галочка»

Модуль Галочка, 32 Вт

Галочка, 64 Вт

Галочка, 96 Вт

Галочка, 128 Вт

32 Вт

32 Вт, 64 Вт

96 Вт, 192 Вт

128 Вт, 256 Вт

Серия «Модуль Проектор»

Модуль Проектор, 32 Вт

16 Вт, 32 Вт, 64 Вт, 96 Вт, 128 Вт, 192 Вт, 256 Вт, 480 Вт, 896 Вт

Серия «Офис премиум»

Офис Премиум, 28 Вт

28 Вт

Матовый, Призма, Микропризма, Колотый лед
Молочный, Матовый с гранями, Прозрачный, Золотистый

Серия «ЖКХ»

ЖКХ, 8 Вт

8 Вт, 12 Вт

14 Вт, 28 Вт

1. Техника безопасности

1.1 Перед проведением монтажа светильников рабочие должны проверить наличие исправного рабочего оборудования и дополнительного оснащения (перчатки, замеряющие приборы и т.д.).

1.2 Перед установкой светильников необходимо ознакомиться с инструкцией и, следуя рекомендациям изготовителя, приступить к монтажу, так как разные производители предъявляют индивидуальные требования к установке. Также на работу влияет сложность и масштаб.

1.3 После монтажа светильников рабочий персонал обязуется проводить регулярный осмотр состояния приборов в установленные сроки. В процессе проверки производится анализ целостности стекла, корпуса, доступных электросетей, щипка.

2. Правила эксплуатации

2.1 Расчеты для установки светильников и их монтаж в трехфазные сети должен производить квалифицированный персонал.

2.2 Эксплуатация светильника должна осуществляться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП). Перекос фаз в трехфазной сети за счет неравномерной нагрузки не должен превышать 10% (ПТЭЭП табл. 6 п. 6.6).

Электрические сети покупателя должны соответствовать ГОСТ Р54149-2010

1.4 Установка светильников должна проходить при полном отключении напряжения в сети.

1.5 Запрещено вести работы при минимальном напряжении в помещении с высокой влажностью.

1.6 Запрещается разбирать и ремонтировать светильник

1.7 Допускается использование стремянок и приставных лестниц при монтаже на высоте не более 5 метров. В случае превышения данного показателя необходимо использовать краны и другие высотные установки.

1.8 Для качественного выполнения своих обязанностей работники (электрики, монтажники) должны регулярно проходить инструктаж по технике безопасности и охране труда. В таком случае будут выполняться все необходимые требования.

3. Транспортировка, хранение, утилизация

3.1 Изделия транспортируются в штатной упаковке любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

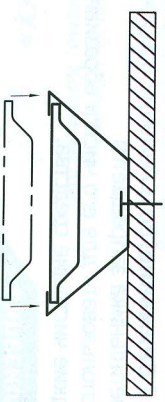
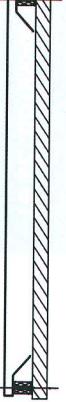
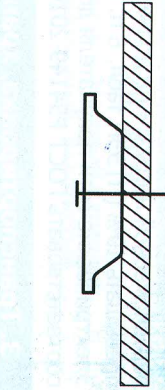
3.2 Изделия в упаковке допускают хранение на стеллажах в закрытых сухих помещениях в условиях, исключающих воздействие агрессивных сред.

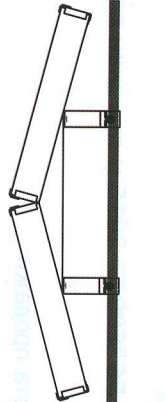
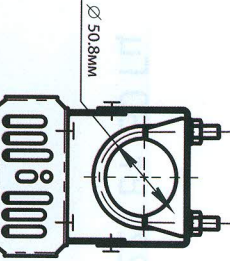
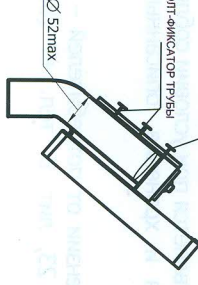
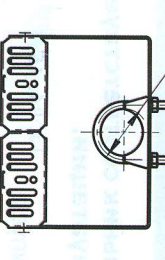
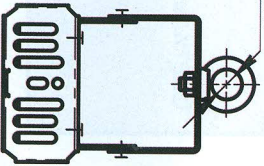
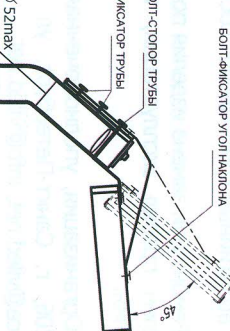
3.3 Температура хранения от минус 60 до плюс 50 градусов, при относительной влажности не более 80%.

3.4 Изделие имеет высокий уровень

экологической безопасности, оно не содержит стойких опасных токсичных загрязнителей, наносящих вред окружающей среде, и подлежит утилизации в соответствии с действующими местными нормами и утилизации отходов.

Схемы подключения и инструкции по монтажу

 <p>НАКЛАДНОЙ/ПОДВЕСНОЙ</p> <p>Крепление на поверхность осуществляется с помощью метизов и втулок.</p>	 <p>НАКЛАДНОЙ</p> <p>Крепление на поверхность осуществляется с помощью метизов.</p>	 <p>ВСТРАИВАЕМЫЙ</p> <p>Встраивается в конструкцию подвесного потолка типа «Армстронг».</p>
 <p>НАКЛАДНОЙ</p> <p>Крепление на поверхность осуществляется с помощью метизов.</p>	 <p>НАКЛАДНОЙ/ПОДВЕСНОЙ</p> <p>Крепление на поверхность осуществляется с помощью метизов.</p>	 <p>ВСТРАИВАЕМЫЙ</p> <p>Подвешивается в конструкцию потолка типа «Грильято» при помощи специальных креплений.</p>

 <p>КРЕПЛЕНИЕ НА ТРОС</p> <p>Подвешивается на трос при помощи специальных креплений.</p> <p>Предусматривает возможность горизонтального перемещения по всей длине троса.</p>	 <p>УНИВЕРСАЛЬНОЕ</p> <p>Крепление к поверхности осуществляется при помощи скоб, крепление на трубу - посредством хомута. Угол наклона регулируемый.</p>	 <p>КОНСОЛЬ</p> <p>Крепление посредством консольного кронштейна. Посадочный диаметр до 52 мм.</p>
 <p>ПРОЖЕКТОРНЫЙ</p> <p>Используется в светильниках серии "Модуль Проектор", крепление к поверхности осуществляется при помощи скобы, крепление на трубу - посредством хомута. Угол наклона регулируемый.</p>	 <p>ПОДВЕСНОЕ</p> <p>Подвес светильника осуществляется с помощью рым-болта.</p>	 <p>РЕГУЛИРУЕМАЯ КОНСОЛЬ</p> <p>Крепление посредством консольного кронштейна. Посадочный диаметр до 52 мм. Регулируемая скоба позволяет изменять угол наклона светильника.</p>

⚠ Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологий производства

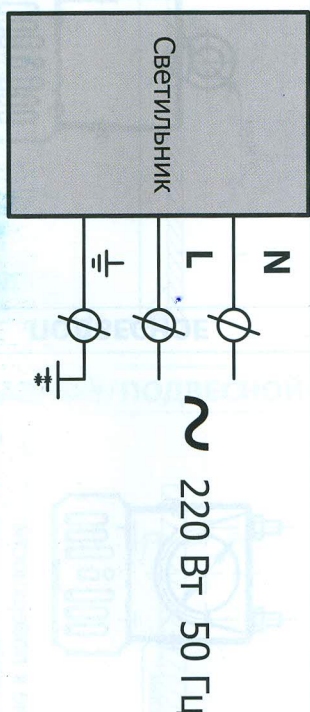
4. Гарантийные обязательства

4.1 Гарантийный срок изделия составляет 36 месяцев с даты приобретения.

4.2 Ремонт или замена изделия по гарантии осуществляется при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, описанные в паспорте изделия.

4.3 Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей – АО «ВИЛЕД», 198206, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 23, лит. Б, тел. +7 (812) 346-68-47, service@viled.net, info@viled.net

5. Схема подключения



Сведения о приемке

Светильник соответствует ТУ 3461-001-56260977-2015 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

13.04.16

Дата продажи

ВИКТОРОВА Ю.М
КОМОВА Р.Н

Продавец

М.П.

Производитель: ООО «ВИЛЕД Технолоджи»

Адрес: Россия, 198206, Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 23 Б
тел.: +7 (812) 346-68-47

