



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

- ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ •
- СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ •
- СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ •
- СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ •
- ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ •
- ТОЧЕЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ •

КОМПАНИЯ WOLTA®

Компания WOLTA® была основана в Германии в 2006 году и в настоящее время является одним из ведущих поставщиков высококачественных световых решений, направленных на экономию электроэнергии и сохранение природных ресурсов.

Товары под маркой WOLTA® широко представлены на рынках России и стран СНГ, в том числе на территории Беларуси, Украины, Казахстана и Азербайджана. Компания сотрудничает с крупнейшими российскими и международными сетями ритейла: ЛЕРУА МЕРЛЕН, ОБИ, НОФ, АШАН, ГИПЕРГЛОБУС, МАГНИТ. При этом в качестве приоритетного направления активно развивает региональную дистрибуцию. Партнерство с WOLTA® – это долгосрочные и надежные деловые отношения на взаимовыгодных условиях.

Портфель компании включает продукцию следующих категорий: энергосберегающие лампы, светодиодные лампы, панели и прожекторы, промышленные светильники (предназначены для объектов ЖКХ), садовые светильники на солнечных батареях, интерьерные решения под общим брендом Lumin'Arte®, а также точечные светильники, люстры и подвесы. С полным ассортиментом продукции можно ознакомиться в фирменном интернет-магазине на сайте wolta.ru. Возможность покупки онлайн делает экологически безопасные инновации WOLTA® максимально доступными.

Световые решения WOLTA® - это прозрачные и комфортные цены, высокая энергоэффективность и бережное использование природных ресурсов. Продукция компании производится из высококлассных комплектующих и материалов, о чем свидетельствуют расширенные гарантийные сроки, которые по некоторым видам товаров достигают 36 месяцев. В основе репутации бренда WOLTA® – немецкая надежность и европейское качество, подтвержденные результатами многочисленных тестов, сертификатами соответствия ЕС, ЕАС и RoHS, а главное – миллионами покупателей по всему миру.

ЛАМПЫ

Энергосберегающие лампы	5
Светодиодные лампы STANDART	11
Светодиодные лампы T8	19
Светодиодные лампы Simple	23

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

Стандартные прожекторы	28
Проекторы SMD	30
Проекторы с оптическим элементом	34
Проекторы высокой мощности	36

СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ	39
---------------------------	----

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники LWP	45
Светильники LCL	46

ВСТРАИВАЕМЫЕ ТОЧЕЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Simple	49
GX53	51
Antique	53
Crystal	55
LED	58
Luxury	60

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	64
-----------------------------	----

СОДЕРЖАНИЕ	68
------------------	----

ОБОЗНАЧЕНИЯ



размеры изделия



напряжение питания



размеры упаковки



тип светодиода



размеры мастер-картона
количество изделий



мощность лампы (max)



вес мастер-картона



тип трубки



объем мастер-картона



цоколь



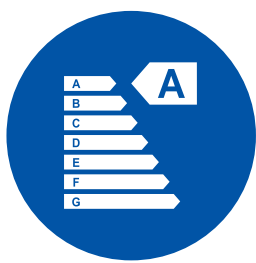
рабочая температура

ESL

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ

На сегодняшний день компактные люминесцентные лампы (КЛЛ) - это энергосберегающие источники света, представляют собой выгодную альтернативу традиционным лампам накаливания и обеспечивают высокую экономичность и долговечность работы. Инженерам компании Wolta удалось добиться максимально компактных форм спиралей для того, чтобы применение данных ламп стало возможным во всех типах светильников и конфигураций плафонов.

ENERGY SAVING LAMPS



80%

Экономия электроэнергии

Энергосберегающие лампы являются прямой заменой ламп накаливания и галогеновых ламп. При этом энергосберегающие лампы потребляют в 5 раз меньше электроэнергии по сравнению с лампами накаливания. Класс энергоэффективности ЕС энергосберегающих ламп WOLTA - A. Класс А имеет самое низкое энергопотребление.



Amalgam

Отсутствие ртути

Мы заботимся об окружающей среде и безопасности здоровья. Именно поэтому при производстве наших ламп не используется ртуть в чистом виде. Вместо нее применяется сплав металлов - амальгама.



>10 000 ч

Время работы

Благодаря применяемым современным технологиям энергосберегающие лампы служат более чем в 10 раз дольше обычных ламп накаливания. В сочетании с низким энергопотреблением это позволяет значительно снизить расходы на обслуживание системы освещения.



12 мес.

Срок гарантии

Современный технологический процесс, новейшая элементная база, контроль качества. Эти составляющие гарантируют стабильную работу лампы на протяжении всего срока службы.

ОСОБЕННОСТИ ЛАМП WOLTA®

Высокое качество светоотдачи и цветопередачи. Внутренняя поверхность трубки покрыта трехслойным люминофором. В двух противоположных концах трубки расположены электроды, покрытые специальной эмульсией, для увеличения эмиссии электронов. Все это позволяет получить высокое качество светоотдачи и цветопередачи.

Оптимальная частота мерцания. Благодаря качественному пускорегулирующему устройству, частота мерцания является оптимальной и воспринимается как постоянный свет. Это не способствует утомлению и не оказывает вредного влияния на здоровье.



8W

T2 220-240В~50/60Гц E14

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
10YFSP8E14	2700 K	8 Вт	40 Вт	425 Лм	70 мА	4260258995886
10SFSP8E14	4000 K	8 Вт	40 Вт	425 Лм	70 мА	4260258995916

31 x 94 мм

50 0.0133 м³ 430 x 220 x 140 мм



12W

T2 220-240В~50/60Гц E14

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
10YFSP12E14	2700 K	12 Вт	60 Вт	650 Лм	115 мА	4260258998269
10SFSP12E14	4000 K	12 Вт	60 Вт	650 Лм	115 мА	4260258998238

35 x 107 мм

50 0.0119 м³ 405 x 202 x 145 мм



12W

T2 220-240В~50/60Гц E27

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
10YFSP12E27	2700 K	12 Вт	60 Вт	650 Лм	80 мА	4260258998320
10SFSP12E27	4000 K	12 Вт	60 Вт	650 Лм	80 мА	4260258998290

40 x 98 мм

50 0.0167 м³ 480 x 245 x 142 мм



15W

T2 220-240В~50/60Гц E14

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
10YFSP15E14	2700 K	15 Вт	75 Вт	850 Лм	110 мА	4260258990546
10SFSP15E14	4000 K	15 Вт	75 Вт	850 Лм	110 мА	4260258990515

40 x 110 мм

50 0.0194 м³ 490 x 250 x 158 мм



15W

T2 | ⚡ 220-240В~50/60Гц | E27

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
10YFSP15E27	2700 K	15 Вт	75 Вт	850 Лм	110 mA	4260258990607
10SFSP15E27	4000 K	15 Вт	75 Вт	850 Лм	110 mA	4260258991093

40 x 105 mm

 50x50x150 mm
0.0177 м³

20W

T2 | ⚡ 220-240В~50/60Гц | E14

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
10YFSP20E14	2700 K	20 Вт	100 Вт	1200 Лм	130 mA	4260258996531
10SFSP20E14	4000 K	20 Вт	100 Вт	1200 Лм	130 mA	4260258996500

40 x 114 mm

 50x50x162 mm
0.0199 м³

20W

T2 | ⚡ 220-240В~50/60Гц | E27

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
10YFSP20E27	2700 K	20 Вт	100 Вт	1200 Лм	130 mA	4260258990034
10SFSP20E27	4000 K	20 Вт	100 Вт	1200 Лм	130 mA	4260258991123

40 x 108 mm

 50x50x156 mm
0.0192 м³

23W

T2 | ⚡ 220-240В~50/60Гц | E27

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
10YFSP23E27	2700 K	23 Вт	115 Вт	1400 Лм	160 mA	4260258991185
10SFSP23E27	4000 K	23 Вт	115 Вт	1400 Лм	160 mA	4260258991154

50 x 113 mm

 50x50x161 mm
0.0305 м³



30W

T2 220-240В~50/60Гц E27

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
10YFSP30E27	2700 K	30 Вт	150 Вт	1900 Лм	260 mA	4260258996593
10SFSP30E27	4000 K	30 Вт	150 Вт	1900 Лм	260 mA	4260258996562

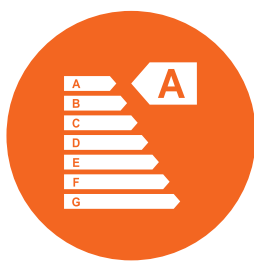
54 x 126 мм

0.0270 м² 565 x 280 x 170 мм

LED

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ STANDART

Применение полупроводниковых технологий (использование светодиодов) стало революционным этапом развития систем освещения. Светодиодные лампы стали еще более экономичны по сравнению с лампами накаливания и компактными люминесцентными лампами. При этом одновременно удалось минимизировать тепловыделение, и свести к нулю время отклика и частоту мерцания. За счет новейших технологий возможно создать лампы с определенными формами и размерами, с определенными углами рассеивания и световым потоком. Это дает возможность создавать оригинальное освещение в любых помещениях без ограничения дизайнерских идей.



85%

Сверхвысокая экономия

Полупроводниковая элементная база, используемая в светодиодных лампах, позволяет достичь самых высоких экономических показателей: при равной светоотдаче светодиодные лампы потребляют до 9 раз меньше электроэнергии по сравнению с лампами накаливания.



ECO

Забота о экологии

Важнейшим достижением в сфере защиты окружающей среды стал полный отказ от применения вредных веществ при производстве светодиодных ламп, таких как ртуть и ее производные. А значит нет необходимости в специальной утилизации данных ламп.



>30 000 ч

Непревзойденное время работы

Внедрение светодиодных технологий позволило создать лампы, которые служат более чем в 30 раз дольше обычных ламп. Усовершенствованные компоненты и специально спроектированная конструкция системы теплорегулирования обеспечивают длительную работу ламп.



36 мес.

Долгосрочная гарантия

Мы уверены в качестве своей продукции. Отлаженный технологический процесс и контроль качества позволяют предоставлять увеличенный срок гарантии на светодиодные лампы.

ОСОБЕННОСТИ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП WOLTA®

Высокая степень цветопередачи и мощный световой поток достигаются за счет использования высококачественных светодиодов.

Каждая лампа изготавливается из термостойкого пластика, внутри которого расположен алюминиевый корпус. Данный корпус необходим для отвода тепла, охлаждая драйвер и светодиоды, тем самым увеличивается срок службы изделия. Эти составляющие, а также многоуровневый контроль сборки драйвера, гарантируют стабильную работу лампы на протяжении всего срока службы.

Благодаря высококачественному драйверу, нашим инженерам удалось добиться минимальной частоты мерцания светового потока (коэффициент мерцания менее 1%), что воспринимается как постоянный свет. Это не способствует утомлению и не оказывает вредного влияния на здоровье.



BULB 9W

		SMD	220-240В~50/60Гц	E27
--	--	-----	------------------	-----

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25Y55BL9E27	3000 K	9 Вт	75 Вт	800 Лм	78 мА	4260375480128
25S55BL9E27	4000 K	9 Вт	75 Вт	800 Лм	78 мА	4260375480159

(↑) 55 x 104 мм

50 0.0322 м³ (50) 360 x 325 x 275 мм



BULB 12W

		SMD	220-240В~50/60Гц	E27
--	--	-----	------------------	-----

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25Y60BL12E27	3000 K	12 Вт	100 Вт	1150 Лм	100 мА	4260375481149
25S60BL12E27	4000 K	12 Вт	100 Вт	1150 Лм	100 мА	4260375481170

(↑) 60 x 112 мм

50 0.0391 м³ (50) 385 x 350 x 290 мм



GL

		SMD	220-240В~50/60Гц	E14
--	--	-----	------------------	-----

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25Y45GL5.5E14	3000 K	5.5 Вт	50 Вт	500 Лм	48 мА	4260375482368
25S45GL5.5E14	4000 K	5.5 Вт	50 Вт	500 Лм	48 мА	4260375482337
25Y45GL7E14	3000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 мА	4260375481262
25S45GL7E14	4000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 мА	4260375481293

(↑) 45 x 77 мм

50 0.0190 м³ (50) 315 x 280 x 215 мм



GL

		SMD	220-240В~50/60Гц	E27
--	--	-----	------------------	-----

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25Y45GL5.5E27	3000 K	5.5 Вт	50 Вт	500 Лм	48 мА	4260375482429
25S45GL5.5E27	4000 K	5.5 Вт	50 Вт	500 Лм	48 мА	4260375482399
25Y45GL7E27	3000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 мА	4260375481323
25S45GL7E27	4000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 мА	4260375481354

(↑) 45 x 73 мм

50 0.0190 м³ (50) 315 x 280 x 215 мм



GL 18W

		SMD	220-240В~50/60Гц	E27
--	--	-----	------------------	-----

		SMD	220-240В~50/60Гц	E27		
25Y120GL18E27	3000 K	18 Вт	150 Вт	1700 Лм	120 mA	4260375481385
25S120GL18E27	4000 K	18 Вт	150 Вт	1700 Лм	120 mA	4260375481415



CANDLE

		SMD	220-240В~50/60Гц	E14
--	--	-----	------------------	-----

		SMD	220-240В~50/60Гц	E14		
25YC5.5E14	3000 K	5.5 Вт	50 Вт	500 Лм	48 mA	4260375482481
25SC5.5E14	4000 K	5.5 Вт	50 Вт	500 Лм	48 mA	4260375482450
25YC7E14	3000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 mA	4260375481446
25SC7E14	4000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 mA	4260375481477



CANDLE

		SMD	220-240В~50/60Гц	E27
--	--	-----	------------------	-----

		SMD	220-240В~50/60Гц	E27		
25YC5.5E27	3000 K	5.5 Вт	50 Вт	500 Лм	48 mA	4260375482542
25SC5.5E27	4000 K	5.5 Вт	50 Вт	500 Лм	48 mA	4260375482511
25YC7E27	3000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 mA	4260375482818
25SC7E27	4000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 mA	4260375482849



GU5.3

		SMD	220-240В~50/60Гц	GU5.3
--	--	-----	------------------	-------

		SMD	220-240В~50/60Гц	GU5.3		
25YMR16-220-5GU5.3	3000 K	5 Вт	40 Вт	400 Лм	45 mA	4260375482870
25SMR16-220-5GU5.3	4000 K	5 Вт	40 Вт	400 Лм	45 mA	4260375482900
25YMR16-220-7GU5.3	3000 K	7 Вт	60 Вт	600 Лм	55 mA	4260375481507
25SMR16-220-7GU5.3	4000 K	7 Вт	60 Вт	600 Лм	55 mA	4260375481538

GU10



| SMD | 220-240В~50/60Гц | GU10

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25YPAR16-230-5GU10	3000 K	5 Вт	40 Вт	400 Лм	45 мА	4260258998825
25SPAR16-230-5GU10	4000 K	5 Вт	40 Вт	400 Лм	45 мА	4260375480067
25YPAR16-230-7GU10	3000 K	7 Вт	60 Вт	600 Лм	55 мА	4260375481569
25SPAR16-230-7GU10	4000 K	7 Вт	60 Вт	600 Лм	55 мА	4260375481590

50 x 55 мм

50 | 0.0190 м³ 360 x 310 x 170 мм



REFLECTOR 5W

| SMD | 220-240В~50/60Гц | E14

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25Y39R5E14	3000 K	5 Вт	40 Вт	400 Лм	42 мА	4260375481743
25S39R5E14	4000 K	5 Вт	40 Вт	400 Лм	42 мА	4260375481774

39 x 67 мм

50 | 0.0135 м³ 290 x 245 x 190 мм



REFLECTOR 7W

| SMD | 220-240В~50/60Гц | E14

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25Y50R7E14	3000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 мА	4260375481804
25S50R7E14	4000 K	7 Вт	60 Вт	650 Лм	55 мА	4260375481835

50 x 86 мм

50 | 0.0222 м³ 335 x 290 x 228 мм



REFLECTOR 9W

| SMD | 220-240В~50/60Гц | E27

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25Y63R9E27	3000 K	9 Вт	75 Вт	800 Лм	80 мА	4260375481866
25S63R9E27	4000 K	9 Вт	75 Вт	800 Лм	80 мА	4260375481897

63 x 102 мм

50 | 0.0369 м³ 400 x 355 x 260 мм

GX53 6W

**SMD | 220-240В~50/60Гц | GX53**

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25Y75R6GX53	3000 K	6 Вт	50 Вт	470 Лм	50 mA	4260375480609
25S75R6GX53	4000 K	6 Вт	50 Вт	470 Лм	50 mA	4260375480630

74 x 28 мм

 0.0207 м³

480 x 210 x 205 мм

GX53 8W

**SMD | 220-240В~50/60Гц | GX53**

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
30Y75R8GX53	3000 K	8 Вт	70 Вт	670 Лм	72 mA	4260375480005
30S75R8GX53	4000 K	8 Вт	70 Вт	670 Лм	72 mA	4260375480036

74 x 28 мм

 0.0207 м³

480 x 210 x 205 мм



G4 2.5W

SMD | 12В AC/DC~50/60Гц | G4

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25YJC-12-2.5G4	3000 K	2.5 Вт	20 Вт	210 Лм	160 mA	4260375482245
25SJC-12-2.5G4	4000 K	2.5 Вт	20 Вт	210 Лм	160 mA	4260375482214

13 x 37 мм

 0.0174 м³

300 x 240 x 240 мм



G4 2.5W

SMD | 220-240В~50/60Гц | G4

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25YJC-230-2.5G4	3000 K	2.5 Вт	20 Вт	210 Лм	36 mA	4260375482184
25SJC-230-2.5G4	4000 K	2.5 Вт	20 Вт	210 Лм	36 mA	4260375482153

13 x 37 мм

 0.0174 м³

300 x 240 x 240 мм



G9 5W

SMD | 220-240В~50/60Гц | G9

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25YJCD-230-5G9	3000 K	5 Вт	40 Вт	450 Лм	43 mA	4260375482306
25SJCD-230-5G9	4000 K	5 Вт	40 Вт	450 Лм	43 mA	4260375482276

16 x 61 мм

500

0.0220 м²

500

300 x 270 x 270 мм



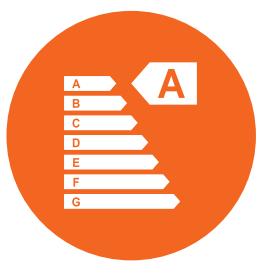
LED



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ
T8

Основное назначение ламп данного типа - освещение производственных, офисных или складских помещений. И учитывая площадь освещаемых помещений, необходимое количество таких ламп достаточно велико. И, следовательно, в общей доле затрат на электроэнергию освещение будет составлять значительную часть. Придя на смену стандартным люминесцентным лампам, светодиодные лампы Т8 позволяют существенно сократить расходы на электроэнергию и повысить уровень комфорта в помещении. Светодиодные технологии позволяют сократить энергопотребление ламп данного типа в 2 раза. Обладая минимальным коэффициентом мерцания, свет от данных ламп не оказывает вредного влияния на зрение и здоровье человека. Так же мы предлагаем выбор цвета свечения, наиболее подходящего для того или иного помещения и создания комфортных условий.

LED T8



50%

Сверхвысокая экономия

Экономия электроэнергии до 50%!
Светодиодные лампы T8 G13 потребляют в 2 раза меньше электроэнергии по сравнению с люминесцентными лампами.



HQ

Улучшенная освещенность

Высокая цветопередача и мощный световой поток, достигаются за счет использования высококачественных светодиодов с углом рассеивания до 160°. Это позволяет осветить еще большую площадь более равномерным светом.



>30 000 ч

Длительное время работы

Светодиодные лампы T8 G13, служат в 3 раза дольше обычных люминесцентных ламп. Многоуровневый контроль сборки драйвера и самой лампы гарантируют стабильную работу лампы на протяжении всего срока службы. Благодаря этому мы увеличили гарантийный срок службы до 36 месяцев.



ECO

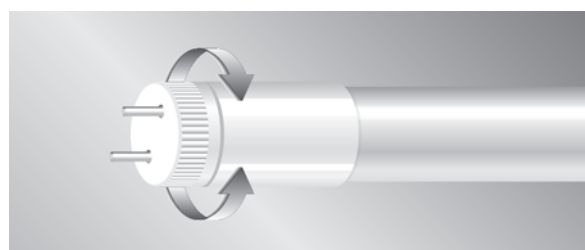
Забота о безопасности

Лампы не содержат жидкую ртуть, а соответственно нет необходимости в специальной утилизации как это необходимо для люминесцентных ламп. Благодаря высококачественному драйверу, коэффициент пульсации составляет менее 1% и воспринимается как постоянный свет, что не оказывает вредного влияния на здоровье.

ОСОБЕННОСТИ ЛАМП WOLTA®

Помимо исключительных экономических и световых технических характеристик, лампы T8 G13 оснащены поворотным цоколем (модели 25ST8-9G13-R и 25WT8-9G13-R).

Благодаря этому, это позволяет при необходимости установить лампы таким образом, чтобы получить максимальный световой поток в нужном направлении.





T8 9W

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25ST8-9G13-R	4000 K	9 Вт	18 Вт	800 Лм	44 мА	4260375482115
25WT8-9G13-R	6500 K	9 Вт	18 Вт	800 Лм	44 мА	4260375482139

(↑) 28 x 600 мм

25

0.0336 м²

25

650 x 230 x 225 мм



T8 18W

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25ST8-18G13	4000 K	18 Вт	36 Вт	1600 Лм	100 мА	4260375482078
25WT8-18G13	6500 K	18 Вт	36 Вт	1600 Лм	100 мА	4260375482092

(↑) 28 x 1200 мм

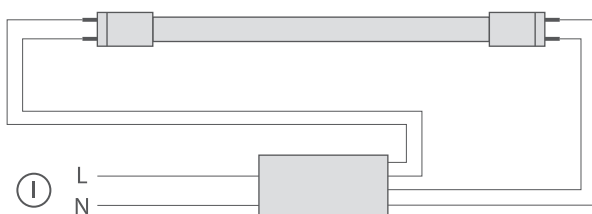
25

0.0647 м²

25

1250 x 230 x 225 мм

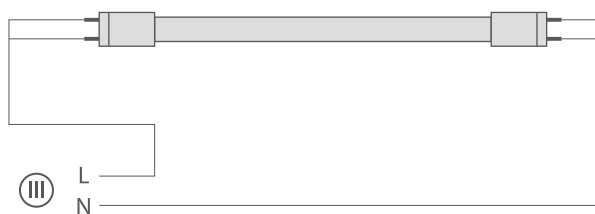
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



I

L

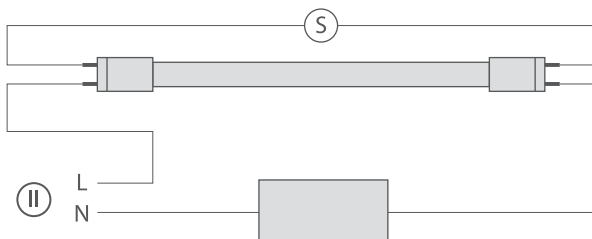
N



III

L

N

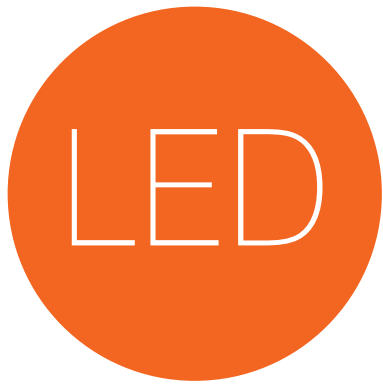


II

L

N

Светодиодные лампы необходимо подключать по схеме, показанной на рис. III. При наличии электронного балласта (рис. I) или стартера (рис. II), их необходимо удалить.



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ SIMPLE

Нашим инженерам удалось создать модельный ряд светодиодных ламп серии LED Simple - оптимальное решение цены и качества. Это современные энергосберегающие источники света, представляют собой выгодную альтернативу традиционным лампам накаливания и обеспечивают высокую экономичность и долговечность работы. Серия LED Simple содержит в своей линейке самые распространенные типы ламп для домашнего освещения.

LED
SIMPLE



85%

Сверхвысокая экономия

Полупроводниковая элементная база, используемая в светодиодных лампах, позволяет достичь самых высоких экономических показателей: при равной светоотдаче светодиодные лампы потребляют до 9 раз меньше электроэнергии по сравнению с лампами накаливания.



ECO

Забота о экологии

Важнейшим достижением в сфере защиты окружающей среды стал полный отказ от применения вредных веществ при производстве светодиодных ламп, таких как ртуть и ее производные. А значит нет необходимости в специальной утилизации данных ламп.



>25 000 ч

Длительное время работы

Внедрение светодиодных технологий позволило создать лампы, которые служат более чем в 25 раз дольше обычных ламп. Усовершенствованные компоненты и специально спроектированная конструкция системы теплорегулирования обеспечивают длительную работу ламп.



24 мес.

Гарантийный срок

Мы уверены в качестве своей продукции. Отлаженный технологический процесс и контроль качества позволяют предоставлять увеличенный срок гарантии на светодиодные лампы.



GL 4W

| SMD | 220-240В~50/60Гц | E14

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25Y45GL4E14-S	3000 K	4 Вт	40 Вт	360 Лм	45 mA	4260375482634
25S45GL4E14-S	4000 K	4 Вт	40 Вт	360 Лм	45 mA	4260375482665

45 x 79 мм

50 | 0.0187 м³

50 | 325 x 280 x 205 мм



GL 4W

| SMD | 220-240В~50/60Гц | E27

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25Y45GL4E27-S	3000 K	4 Вт	40 Вт	360 Лм	45 mA	4260375482696
25S45GL4E27-S	4000 K	4 Вт	40 Вт	360 Лм	45 mA	4260375482726

45 x 73 мм

50 | 0.0178 м³

50 | 325 x 280 x 195 мм



CANDLE 4W

| SMD | 220-240В~50/60Гц | E14

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25YC4E14-S	3000 K	4 Вт	40 Вт	360 Лм	45 mA	4260375482603
25SC4E14-S	4000 K	4 Вт	40 Вт	360 Лм	45 mA	4260375482573

37 x 103 мм

50 | 0.0175 м³

50 | 285 x 240 x 255 мм



GU5.3 3W

| SMD | 220-240В~50/60Гц | GU5.3

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25YMR16-220-3GU5.3-S	3000 K	3 Вт	30 Вт	270 Лм	30 mA	4260375480395
25SMR16-220-3GU5.3-S	4000 K	3 Вт	30 Вт	270 Лм	30 mA	4260375480968

50 x 46 мм

50 | 0.0145 м³

50 | 345 x 300 x 140 мм



GU10 3W

SMD | **220-240В~50/60Гц** | **GU10**

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25YPAR16-230-3GU10-S	3000 K	3 Вт	30 Вт	270 Лм	30 мА	4260375480364
25SPAR16-230-3GU10-S	4000 K	3 Вт	30 Вт	270 Лм	30 мА	4260375481057

50 x 53 мм

0.0164 м³

350 x 302 x 155 мм



GX53 4W

SMD | **220-240В~50/60Гц** | **GX53**

Артикул	Цветовая температура	Мощность	Эквивалент мощности	Световой поток	Ток	Штрих-код
25Y75R4GX53-S	3000 K	4 Вт	40 Вт	370 Лм	35 мА	4260375482757
25S75R4GX53-S	4000 K	4 Вт	40 Вт	370 Лм	35 мА	4260375482788

74 x 28 мм

0.0218 м³

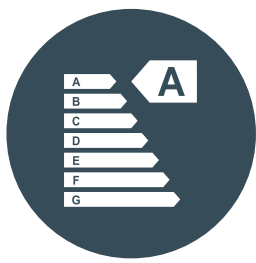
440 x 430 x 115 мм

LED

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ FLOODLIGHT

Внедрение светодиодных технологий значительно расширило сферу применения прожекторов и их целевое назначение. В настоящее время прожекторы активно используются как в наружной подсветке (фасады зданий, памятники, декоративное освещение), так и в интерьерном свете (витрины магазинов, различные павильоны). Мы представляем линейку прожекторов STANDART общего назначения, SMD-прожектора серии 01 с одноименным световым элементом, серию прожекторов LENS с оптическим элементом для получения максимальной освещенности, и высокомощные решения HIGH POWER для получения максимального светового потока с наименьшими затратами.

FLOODLIGHT STANDARD



85%

Сверхвысокая экономия

Полупроводниковая элементная база, используемая в светодиодных прожекторах, позволяет достичь самых высоких экономических и световых показателей, и вместе с тем во много раз снизить уровень тепловыделения.



IP65

Защита от влаги

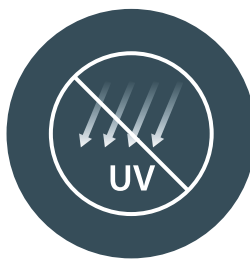
Конструкция прожектора делает возможным его применение внутри и снаружи помещений в тяжелых условиях эксплуатации. Подходят для монтажа на любых типах поверхностей. Устойчивы к вибрациям, механическим воздействиям и ударам.



>50 000 ч

Длительный срок службы

Использование высококачественных электронных компонентов, технологичной системы охлаждения позволяют использовать прожекторы в течении длительного времени в самых тяжелых условиях.



0%

Отсутствие УФ-излучения

В целях защиты окружающей среды и заботы о здоровье, прожекторы сконструированы таким образом, что при работе не создают вредного ультрафиолетового излучения.



WFL 10W

Артикул	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-10W/B	10 Вт	1	800 Лм	5500 К	4260258998597	14650001821116

115 x 85 x 70 мм

0.40 кг

95 x 88 x 155 мм

390 x 270 x 220 мм



WFL 20W

Артикул	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-20W/B	20 Вт	1	1600 Лм	5500 К	4260258998610	14650001821123

185 x 156 x 85 мм

0.75 кг

105 x 190 x 160 мм

450 x 410 x 350 мм



WFL 30W

Артикул	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-30W/B	30 Вт	1	2400 Лм	5500 К	4260258991133	14650001821130

225 x 185 x 105 мм

1.23 кг

230 x 200 x 115 мм

480 x 480 x 228 мм



WFL 50W

Артикул	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-50W/B	50 Вт	1	4000 Лм	5500 К	4650001821140	14650001821147

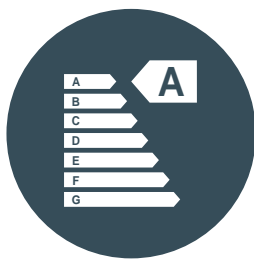
280 x 235 x 130 мм

1.70 кг

290 x 240 x 140 мм

620 x 320 x 270 мм

FLOODLIGHT SMD



85%

Сверхвысокая экономия

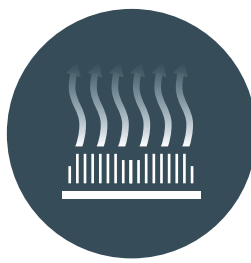
Светодиодные прожекторы SMD серии 01 отличаются сверхнизким потреблением электроэнергии – до 10 раз ниже, чем у галогенных прожекторов, за счет применения в качестве источника света LED-матрицы нового поколения.



Protection

Усиленная конструкция

Алюминиевый корпус с закаленным силикатным защитным стеклом, высокий уровень защиты IP, надежно закрепленная матрица, герметичность соединений обеспечивают высокие показатели износостойкости, ударопрочности и надежности прожекторов.



t° norm

Улучшенная теплоотдача

Уникальная конструктивная особенность – расположение драйвера в отдельном алюминиевом блоке, не допускает перегрева изделия и обеспечивает отличный теплоотвод от рабочей SMD матрицы, что существенно увеличивает срок службы прожекторов.



>120°

Угол свечения

За счет изменения расположения рабочих кристаллов удалось добиться одного из основных преимуществ прожекторов 01-серии – увеличенный угол свечения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Светодиодные прожекторы серии 01 имеют низкое потребление электроэнергии, обладая при этом высокой степенью светоотдачи и высоким показателем светового потока.

Усовершенствованная конструкция светодиодной матрицы характеризуется мгновенным включением, поэтому прожектор сразу же выдает номинальный световой поток.

Вся конструкция заключена в изолированном корпусе и отличается механической прочностью и виброустойчивостью.



WFL 10W

█ SMD █ 220-240В~50/60Гц █ -40..+50

Артикул	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-10W/01	10 Вт	18	850 Лм	5500 К	4630015262269	14630015262266

█ 115 x 95 x 82 мм

█ 0.58 кг

█ 121 x 91 x 111 мм

█ 480 x 240 x 260 мм



WFL 20W

█ SMD █ 220-240В~50/60Гц █ -40..+50

Артикул	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-20W/01	20 Вт	36	1700 Лм	5500 К	4630015262276	14630015262273

█ 180 x 154 x 106 мм

█ 1.15 кг

█ 186 x 111 x 158 мм

█ 580 x 200 x 330 мм



WFL 30W

█ SMD █ 220-240В~50/60Гц █ -40..+50

Артикул	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-30W/01	30 Вт	60	2550 Лм	5500 К	4630015262283	14630015262280

█ 180 x 154 x 106 мм

█ 1.16 кг

█ 186 x 111 x 158 мм

█ 580 x 200 x 330 мм



WFL 50W

█ SMD █ 220-240В~50/60Гц █ -40..+50

Артикул	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-50W/01	50 Вт	96	4250 Лм	5500 К	4630015262290	14630015262297

█ 228 x 204 x 127 мм

█ 2.05 кг

█ 230 x 136 x 206 мм

█ 430 x 240 x 430 мм



WFL 100W

SMD | 220-240В~50/60Гц | -40..+50

Артикул	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-100W/01	100 Вт	192	8500 Лм	5500 К	4630015262306	14630015262303

286 x 237 x 143 мм

2.88 кг

290 x 147 x 240 мм

613 x 250 x 305 мм



WFL 150W

SMD | 220-240В~50/60Гц | -40..+50

Артикул	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-150W/01	150 Вт	308	12750 Лм	5500 К	4630015262313	14630015262310

340 x 260 x 183 мм

5.70 кг

345 x 188 x 282 мм

391 x 285 x 360 мм



WFL 200W

SMD | 220-240В~50/60Гц | -40..+50

Артикул	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-200W/01	200 Вт	392	17000 Лм	5500 К	4630015262320	14630015262327

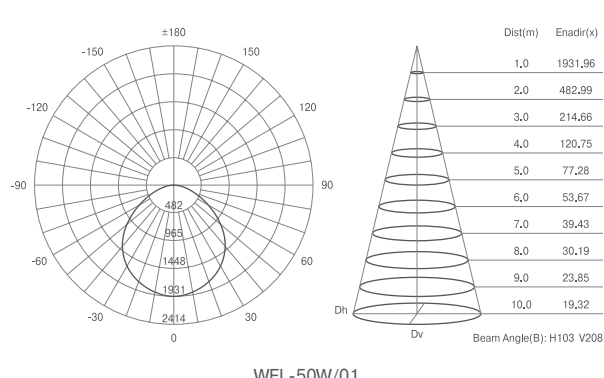
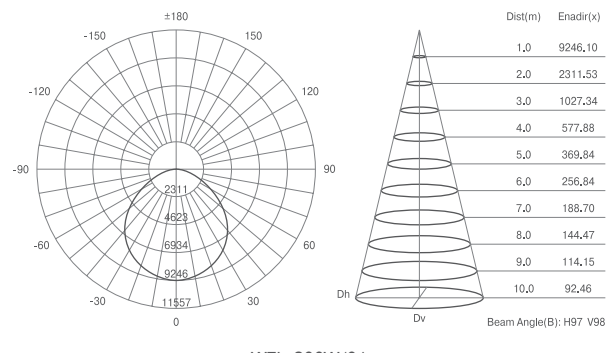
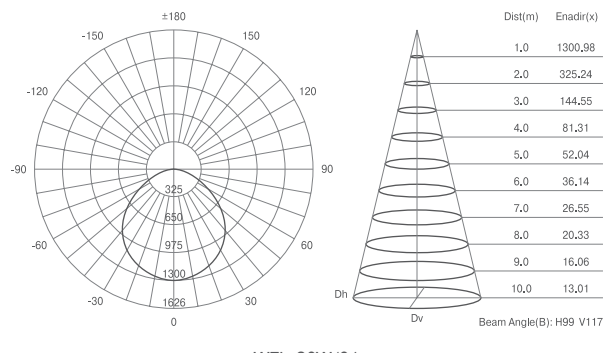
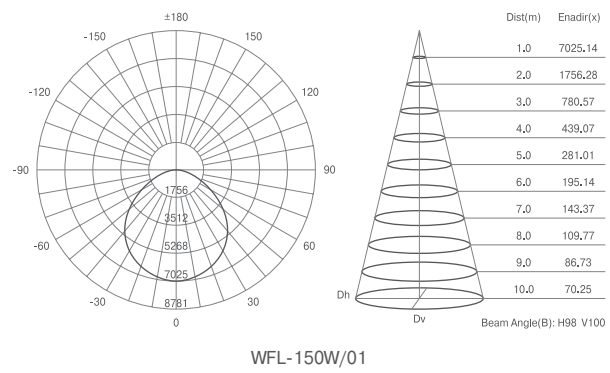
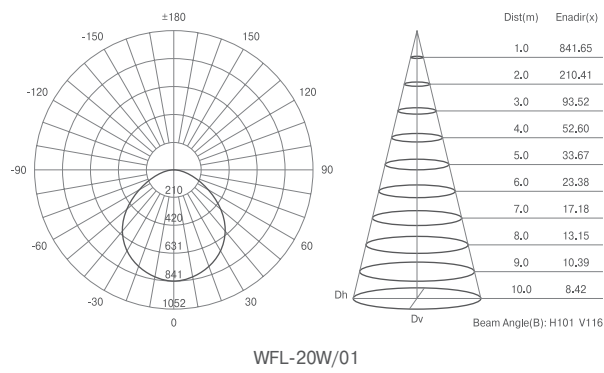
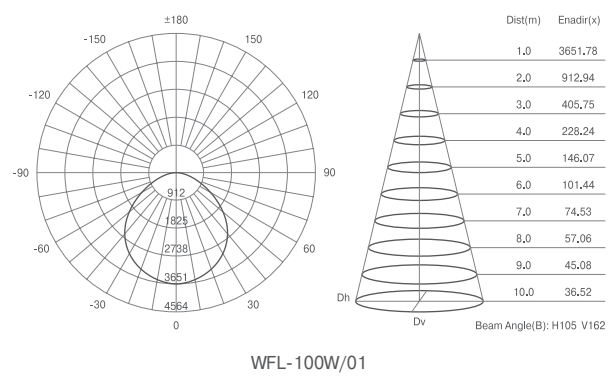
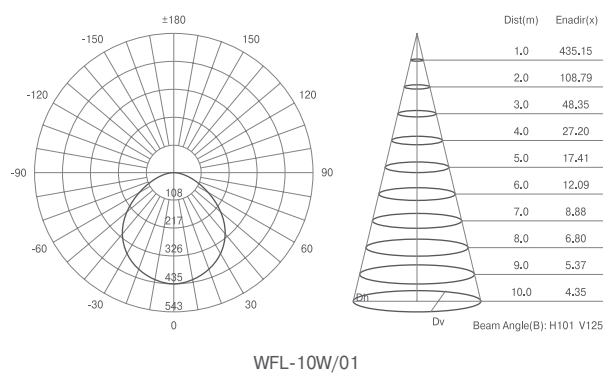
340 x 260 x 183 мм

5.70 кг

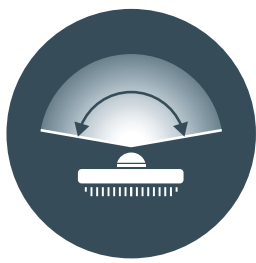
345 x 188 x 282 мм

391 x 285 x 360 мм

ДИАГРАММЫ ОСВЕЩЕННОСТИ ПРОЖЕКТОРОВ SMD



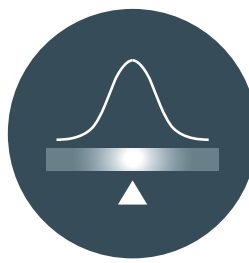
FLOODLIGHT LENS



160°



IP65



5500 K



>50 000 ч

Угол рассеивания

Благодаря применению преломляющей линзы нам удалось добиться сверхширокого угла рассеивания светового потока для освещения максимальной площади.

Защита от влаги

Для защиты от тяжелых погодных условий основной корпус снабжен силиконовыми прокладками и зафиксирован монтажными винтами.

Цветовая температура

Белое свечение прожектора позволяет использовать подсветку для более точной передачи цвета без внесения искажений.

Время работы

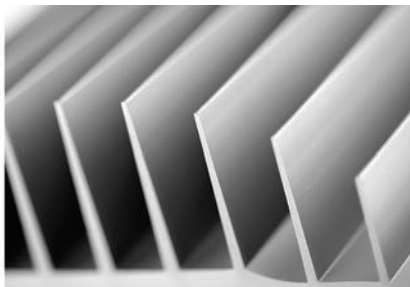
Увеличенный ресурс работы элементов позволит значительно сократить затраты на обслуживание системы освещения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

В данной серии светодиодных прожекторов совмещено применение передовых полупроводниковых технологий и оптических элементов. Это позволило получить уникальные характеристики освещенности наряду с экономическими показателями.

Наличие ребер в конструкции охлаждения создает необходимый температурный режим, что обеспечивает длительный срок службы и стабильность характеристик потребления и свечения.

Удобные скобы позволяют монтировать прожектор на различных поверхностях и легко изменять направление светового потока.





WFL 20W

	SMD		220-240В~50/60Гц		-20..+55
--	-----	--	------------------	--	----------

Артикул	Цвет корпуса	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-20W/LB	черный	20 Вт	18	1900 Лм	5500 K	4630015261545	14630015261542
WFL-20W/LG	серый	20 Вт	18	1900 Лм	5500 K	4630015261484	14630015261481

150 x 120 x 43 мм

0.65 кг

(1) 178 x 150 x 65 мм

(12) 370 x 220 x 330 мм



WFL 30W

	SMD		220-240В~50/60Гц		-20..+55
--	-----	--	------------------	--	----------

Артикул	Цвет корпуса	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-30W/LB	черный	30 Вт	28	2850 Лм	5500 K	4630015261552	14630015261559
WFL-30W/LG	серый	30 Вт	28	2850 Лм	5500 K	4630015261491	14630015261498

150 x 150 x 43 мм

0.73 кг

(1) 175 x 170 x 70 мм

(12) 370 x 230 x 370 мм



WFL 50W

	SMD		220-240В~50/60Гц		-20..+55
--	-----	--	------------------	--	----------

Артикул	Цвет корпуса	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-50W/LB	черный	50 Вт	48	4750 Лм	5500 K	4630015261569	14630015261566
WFL-50W/LG	серый	50 Вт	48	4750 Лм	5500 K	4630015261507	14630015261504

150 x 150 x 43 мм

0.90 кг

(1) 205 x 175 x 70 мм

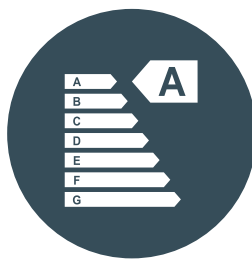
(12) 430 x 230 x 380 мм



FLOODLIGHT HIGH POWER



>100 Wt



85%



>120°



IP65

Большая мощность

Применение светодиодов со сверхвысокой светоотдачей позволило использовать прожектора для освещения больших пространств как внутри, так и снаружи производственных, складских, спортивных и других помещений.

Высокая экономичность

Несмотря на высокую мощность и светоотдачу, использование светодиодных прожекторов позволяет сэкономить значительную часть расходов на электроэнергию, что недостижимо при использовании прожекторов других типов.

Угол рассеивания

Сочетание отражателя с оптическим элементом дает возможность получить равномерный световой поток с большой площадью освещения (мосты, пешеходные переходы, охраняемые объекты, складские помещения и т. д.).

Высокая защищенность

Конструкция прожекторов высокой мощности рассчитана на их применение в местах с повышенными требованиями к надежности. Помимо высокой пыле-влагозащиты, прожектора могут использоваться при температурах от -20 до +55°C.

ОСОБЕННОСТИ

Конструкция ребер радиатора эффективно отводит тепло и позволяет применять прожектора в условиях повышенных температур с сохранением технических характеристик на протяжении всего срока эксплуатации.

Герметизация соединений расширяет сферу применения прожекторов. Внутренние элементы надежно защищены от неблагоприятных воздействий пыли и влаги.

Быстросажимной кронштейн позволяет надежно зафиксировать положение прожектора в нужном направлении освещения с надежной фиксацией.





WFL 100W

| SMD | 220-240В~50/60Гц | -20..+55

Артикул	Цвет корпуса	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия	Штрих-код картона
WFL-100HP/G	серый	100 Вт	192	8500 Лм	5500 K	4630015261514	14630015261511

288 x 360 x 110 мм

3.90 кг

290 x 390 x 100 мм

420 x 410 x 310 мм



WFL 150W

| COB | 220-240В~50/60Гц | -20..+55

Артикул	Цвет корпуса	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия
WFL-150HP/B	черный	150 Вт	308	12750 Лм	5500 K	4630015261521

425 x 320 x 180 мм

8.00 кг

470 x 325 x 215 мм



WFL 200W

| COB | 220-240В~50/60Гц | -20..+55

Артикул	Цвет корпуса	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Штрих-код изделия
WFL-200HP/B	черный	200 Вт	392	17000 Лм	5500 K	4630015261538

510 x 320 x 180 мм

8.20 кг

525 x 330 x 220 мм



LED PANELS

СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ

Энергоемкость офисных и производственных комплексов является наиболее высокой среди конечных пользователей. Поэтому внедрение экономичных источников потребления существенно сократит расходы на обслуживание и, помимо этого, обеспечит длительную бесперебойную работу систем освещения. Светодиодные панели создадут абсолютный комфорт на рабочем месте, поскольку обладают равномерным свечением с минимальным коэффициентом мерцания. А выбор вариантов крепления позволит в кратчайшие сроки осуществить модернизацию или первичную установку всей системы освещения.

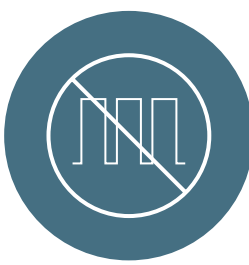
LED PANELS



Lumen

Высокая яркость свечения

Высокая яркость свечения обеспечивается качественной LED линейкой, применяемой в панелях, а также использованием матовых и микропризматических рассеивателей, практически не снижающих световой поток.



<1%

Отсутствие мерцания

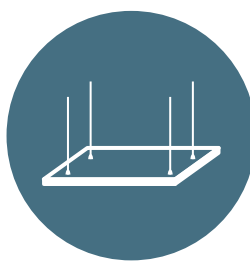
Применение высококачественного драйвера не допускает мерцания светодиодов, что не создает неблагоприятного воздействия на здоровье человека и позволяет использовать их в детских, учебных и медицинских учреждениях.



HQ

Надежный конструктив

Алюминиевые и металлические корпуса панелей создают одновременно прочность и легкость конструкции, а надежно закрепленная светодиодная линейка позволяет длительно эксплуатировать панели в различных условиях.



Universal

Универсальное использование

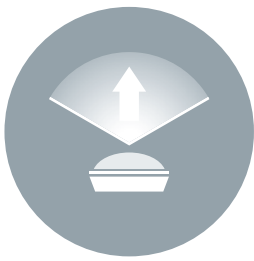
Корпус LED-панели позволяет крепить его на различных поверхностях, а также встраивать в потолки. Возможно также горизонтальное и вертикальное исполнение, а также крепление на тросах и кронштейнах регулируемой длины.

INDUSRIAL LIGHTING

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

В целях сокращения расходов на содержание средних и крупных помещений представляем специально спроектированные светодиодные светильники производственного назначения. Отличительной особенностью данных моделей является пылевлагозащищенность, комплект быстрого монтажа и наличие в определенных моделях интегрированных управляемых датчиков движения. Светильники могут применяться для освещения складов, производственных помещений, офисного пространства, а также являются идеальным решением для модернизации домового и хозяйственного освещения в сфере ЖКХ.

INDUSTRIAL LIGHTING



BRIGHT

Яркость свечения

Качественная LED матрица и применяемая форма матового рассеивателя позволяют получить равномерный световой поток высокой яркости. В определенных случаях это позволит не только снизить энергопотребление, но и даже сократить количество устанавливаемых светильников.



IP65

Пылевлаго- защита

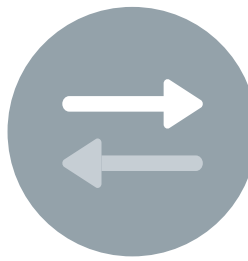
Применение качественных силиконовых уплотнителей в конструкции, дополнительной защитной резьбы на заглушках, создают условия для эксплуатации данных изделий в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги.



>30 000 ч

Длительное время работы

Установка светильников светодиодного типа с повышенным ресурсом работы позволит не заботиться об их обслуживании в течении долгого времени.



T min

Быстрая установка

Светильники представляют собой готовое решение для установки и не требуют больших временных затрат. Каждый светильник поставляется с комплектом быстрого крепления для установки на любом типе поверхностей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Основным преимуществом промышленных светильников является отсутствие нагрева в течении всего времени работы. Светодиоды крепятся на алюминиевую ленту и располагаются на алюминиевой подложке, что создает двойной теплоотвод от источников света.



LWP

Артикул	Мощность	Кол-во светодиодов	Световой поток	Цветовая т-ра	Коэф. пульсации	Индекс цветопередачи	Размер светильника	Вес светильника
LWP20-C	20 Вт	88	1800 Лм	6500 K	<5%	>80	600 x 86 x 70 мм	0.75 кг
LWP40-C	40 Вт	176	3600 Лм	6500 K	<5%	>80	1200 x 86 x 70 мм	1.66 кг

LWP20-C LWP40-C

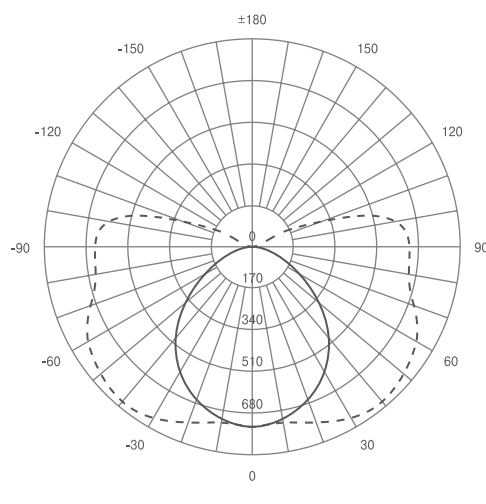
605 x 91 x 75 мм 1205 x 91 x 75 мм

660 x 310 x 280 мм 1260 x 310 x 280 мм

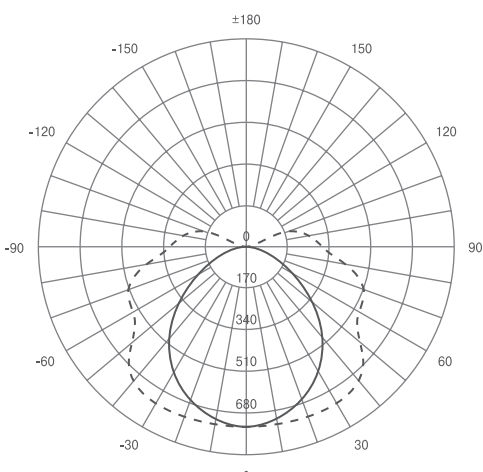
4630015262054 4630015262061

14630015262051 14630015262068

ДИАГРАММЫ ОСВЕЩЕННОСТИ



LWP20-C



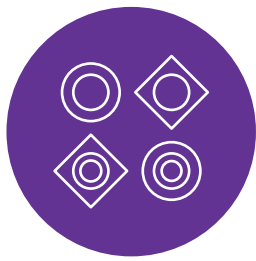
LWP40-C

DOWN LIGHT

ТОЧЕЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Освещение современного интерьера уже трудно представить без точечных светильников. При освещении больших пространств применение точечных светильников позволяет получить равномерную освещенность, что недостижимо при использовании классических настенно-потолочных источников света. Также точечные светильники позволяют легко создать зональное или акцентное освещение. Предлагаемые нами светильники отличаются легким и быстрым монтажом, большим разнообразием дизайна на любой вкус, использованием поворотных механизмов для управления направлением освещения, применением встроенной контурной светодиодной подсветки.

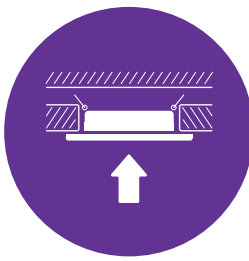
DLWNLIGHT



Design

Выбор оформления

Основные особенности точечных светильников - разнообразие стилей и сочетание современных новшеств. Мы представляем большой выбор светильников, которые будут точно соответствовать дизайну интерьера и подчеркивать его достоинства.



T min

Быстрая установка

Светильники представляют собой готовое решение для установки и не требуют больших временных затрат. Каждый светильник поставляется с комплектом быстрого крепления для установки как в подвесных, так и в натяжных потолках.



<120°

Угол рассеивания

Основным преимуществом точечных светильников, помимо их маленького размера, является направленность светового потока. Это позволяет зонировать освещение в интерьере, создавать световой акцент и уникальные рисунки освещения.



Lamp

Минимальные размеры

В большинстве точечных светильников используются максимально компактные размеры ламп, а некоторые модели уже имеют встроенные светодиодные лампы. Поэтому с применением светодиодных ламп, такие светильники отличаются еще и большой экономичностью.



DLK0020150GU5.3SL

KD0215S | MR16 | 50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	серебро	55 мм	40 мм

83 x 40 мм 90 x 82 x 42 мм 470 x 210 x 450 мм
 7.29 кг 4670002425819 14670002425816

DLK0010150GU5.3GD

KD0215G | MR16 | 50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	золото	55 мм	40 мм

83 x 40 мм 90 x 82 x 42 мм 470 x 210 x 450 мм
 7.29 кг 4670002425802 14670002425809



DLK0030150GU5.3WH

KD0215W | MR16 | 50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	белый	55 мм	40 мм

83 x 40 мм 90 x 82 x 42 мм 470 x 210 x 450 мм
 7.29 кг 4670002425796 14670002425793

DLK0060150GU5.3WH

KDAR019W | MR16 | 50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	белый	55 мм	40 мм

83 x 40 мм 95 x 95 x 42 мм 470 x 210 x 500 мм
 6.95 кг 4670002425918 14670002425915



DLK0040150GU5.3GD

KDAR019G | MR16 | 50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	золото	55 мм	30 мм

83 x 40 мм | 1 | 95 x 95 x 42 мм | 100 | 470 x 210 x 500 мм
100 | 6.95 кг | 4670002425925 | 14670002425922



DLJ0200150GU5.3CH

DL131052CR | MR16 | 50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	хром	75 мм	20 мм

90 x 20 мм | 1 | 97 x 97 x 45 мм | 20 | 460 x 205 x 115 мм
20 | 2.64 кг | 4630015260647 | 14630015260644



DLJ0180150GU5.3CH

DL131041BCR | MR16 | 50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	хром	75 мм	30 мм

90 x 30 мм | 1 | 95 x 95 x 40 мм | 20 | 460 x 205 x 115 мм
2.84 кг | 4630015260661 | 14630015260668



DL131048GD

DL131048GD | MR16 | 50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	золото	75 мм	30 мм

90 x 30 мм | 1 | 100 x 95 x 47 мм | 20 | 460 x 205 x 115 мм
2.84 кг | 4630015260678 | 14630015260675



DLD0060150GX53WH

DJ01-WH | GX53 | 50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GX53	металл	белый	87 мм	40 мм

106 x 40 мм 110 x 110 x 53 мм 620 x 580 x 140 мм
 8.50 кг 4650001829207 14650001829204

DLD0050150GX53NL

DJ01-NL | GX53 | 50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GX53	металл	никель	87 мм	40 мм

106 x 40 мм 110 x 110 x 53 мм 620 x 580 x 140 мм
 8.50 кг 4650001829245 14650001829242



DLD0040150GX53GD

DJ01-GOLD | GX53 | 50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GX53	металл	золото	87 мм	40 мм

106 x 40 мм 110 x 110 x 53 мм 620 x 580 x 140 мм
 8.50 кг 4650001829276 14650001829273

DLD0020150GX53GDM

DJ01-GD MATT | GX53 | 50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GX53	металл	матовое золото	87 мм	40 мм

106 x 40 мм 110 x 110 x 53 мм 620 x 580 x 140 мм
 8.50 кг 4650001829214 14650001829211



DLD0030150GX53GM

DJ01-GM | GX53 | 50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GX53	металл	черный никель	87 мм	40 мм

106 x 40 мм 1 110 x 110 x 53 мм 50 620 x 580 x 140 мм
 50 8.50 кг 4650001820891 14650001820898

DLD0010150GX53AB

DJ01-AB | GX53 | 50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GX53	металл	антинчна бронза	87 мм	40 мм

106 x 40 мм 1 110 x 110 x 53 мм 50 620 x 580 x 140 мм
 50 8.50 кг 4650001829238 14650001829235



A008-WT

MR16
50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	белый	65 мм	40 мм

	110 x 45 мм		114 x 114 x 50 мм		540 x 240 x 130 мм
	4.16 кг		4650001820747		14650001820744

A008-AB

MR16
50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	античная бронза	65 мм	40 мм

	110 x 45 мм		114 x 114 x 50 мм		540 x 240 x 130 мм
	4.16 кг		4650001820754		14650001820751



A009-AB

MR16
50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	античная бронза	60 мм	40 мм

	110 x 40 мм		142 x 118 x 36 мм		390 x 240 x 155 мм
	4.34 кг		4650001820778		14650001820775



URS002-ABN

MR16 50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	антинчайная бронза	60 мм	40 мм

98 x 40 мм 100 x 100 x 40 мм 440 x 215 x 115 мм
4.22 кг 4650001829917 14650001826883



URS005-GD+BK

MR16 50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	золото	58 мм	40 мм

105 x 40 мм 110 x 110 x 45 мм 470 x 225 x 120 мм
4.70 кг 4650001829924 14650001826890



D6006-SL+BK

MR16 50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	серебро	55 мм	40 мм

116 x 40 мм 120 x 120 x 45 мм 500 x 200 x 490 мм
5.13 кг 4650001820549 14650001826920



CT2255-CL GD

G9 40W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
G9	металл, стекло	золото	50 мм	40 мм

90 x 58 мм 95 x 95 x 72 мм 390 x 200 x 110 мм
4.94 кг 4630015261408 14630015261405

CT509-CL

G4 40W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
G4	металл, стекло	хром	50 мм	40 мм

100 x 65 мм 133 x 133 x 88 мм 685 x 280 x 100 мм
4.90 кг 4650001829894 14650001826869



CT509-YL

G4 40W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
G4	металл, стекло	золото	50 мм	40 мм

100 x 65 мм 133 x 133 x 88 мм 685 x 280 x 100 мм
4.90 кг 4650001829900 14650001826876

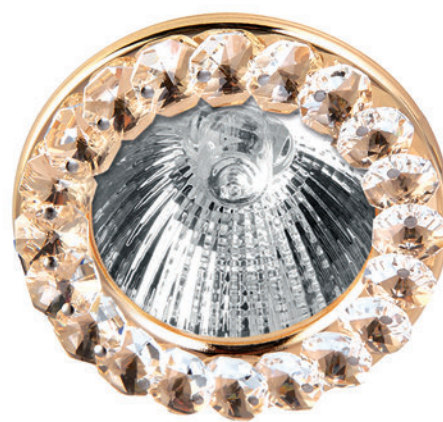


DLJ0120150GU5.3CH

CT583-CL CR | MR16 | 50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл, хрусталь	хром	56 мм	40 мм

85 x 45 мм 85 x 85 x 55 мм 450 x 185 x 130 мм
 2.53 кг 4650001829986 14650001826807



DLJ0130150GU5.3GD

CT583-CL GD | MR16 | 50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл, хрусталь	золото	56 мм	40 мм

85 x 45 мм 85 x 85 x 55 мм 450 x 185 x 130 мм
 2.53 кг 4650001829993 14650001826791



CT710-TEA GD

CT710-TEA GD | MR16 | 50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл, хрусталь	чайное золото	56 мм	40 мм

85 x 55 мм 87 x 87 x 65 мм 450 x 185 x 130 мм
 3.18 кг 4650001820501 14650001826753



CT530-PP

CT530-PP | MR16 | 50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл, хрусталь	хром, пурпур	58 мм	40 мм

100 x 40 мм 100 x 100 x 55 мм 520 x 215 x 130 мм
 3.48 кг 4650001829931 14650001826708



DLJ0160150GU5.3CH

CT716-CL CR |

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл, хрусталь	хром	56 мм	40 мм

87 x 55 мм 1 90 x 90 x 65 мм 20 470 x 195 x 150 мм
 20 3.46 кг 4650001820471 14650001826722

DLJ0170150GU5.3GD

CT716-CL GD |

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл, хрусталь	золото	56 мм	40 мм

87 x 55 мм 1 90 x 90 x 65 мм 20 470 x 195 x 150 мм
 20 3.46 кг 4650001829948 14650001826715





DLL003013WH

DLUS-3-WH

120 Lm

Мощность	Световой поток	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
3 Вт	120 Лм	металл	белый	70 мм	20 мм

85 x 20 мм
1 90 x 90 x 45 мм
50 470 x 250 x 210 мм
50 6.50 кг
4630015260545
14630015260545



DLL002013NL

DLUS-3-NL

120 Lm

Мощность	Световой поток	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
3 Вт	120 Лм	металл	никель	70 мм	20 мм

85 x 20 мм
1 90 x 90 x 45 мм
50 470 x 250 x 210 мм
50 6.50 кг
4630015260531
14630015260538



DLL001013CH

DLUS-3-CH

120 Lm

Мощность	Световой поток	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
3 Вт	120 Лм	металл	хром	70 мм	20 мм

85 x 20 мм
1 90 x 90 x 45 мм
50 470 x 250 x 210 мм
50 6.50 кг
4630015260555
14630015260552



DLL6309W

GU5.3 MR16 35W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	белый	65 мм	20 мм

100 x 20 мм
1 115 x 105 x 50 мм
50 520 x 220 x 270 мм
50 12.00 кг
4630015260616
14630015260613



LED
КОНТУР

DLL6301W

MR16 35W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	белый	65 мм	20 мм

100 x 20 мм (1) 115 x 105 x 50 мм (50) 520 x 220 x 270 мм
 12.00 кг (50) 4630015260623 (50) 14630015260620



RGB
LED
КОНТУР

DLL6301RGB

MR16 35W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	RGB	65 мм	20 мм

100 x 20 мм (1) 115 x 105 x 50 мм (50) 520 x 220 x 270 мм
 12.00 кг (50) 4630015260630 (50) 14630015260637



IP40

DLL004011.5NL

100 Lm

Мощность	Световой поток	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
1.5 Вт	100 Лм	металл	никель	50 мм	20 мм

70 x 25 мм (1) 71 x 71 x 30 мм (100) 440 x 330 x 165 мм
 9.00 кг (50) 4630015262429 (50) 14650001820836



NC1385-SL-BR

MR16 50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	серебро	65 мм	20 мм

90 x 30 мм	100 x 100 x 40 мм	520 x 320 x 100 мм
4.70 кг	4630015261354	14630015261313

NC1385-BK-BR

MR16 50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	черный	65 мм	20 мм

90 x 30 мм	100 x 100 x 40 мм	520 x 320 x 100 мм
4.70 кг	4630015261316	14630015261351



NC1458-W

MR16 50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	белый	75 мм	20 мм

98 x 35 мм	110 x 110 x 50 мм	570 x 350 x 120 мм
6.70 кг	4630015261361	14630015261368



NC1458-CH

MR16 50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	хром	75 мм	20 мм

98 x 35 мм	110 x 110 x 50 мм	570 x 350 x 120 мм
6.70 кг	4630015261378	14630015261375



NC760SQ-SN

Цоколь | Материал | Цвет | Врезной диаметр | Глубина посадки

GU5.3 | металл | серебро | 65 мм | 20 мм

78 x 25 мм | 110 x 90 x 52 мм | 470 x 350 x 120 мм
 3.90 кг | 4630015261309 | 14630015261306

NC1646SQ-CH

Цоколь | Материал | Цвет | Врезной диаметр | Глубина посадки

GU5.3 | металл | хром | 65 мм | 20 мм

90 x 30 мм | 106 x 106 x 20 мм | 550 x 340 x 120 мм
 6.30 кг | 4630015261323 | 14630015261320



T805-W

Цоколь | Материал | Цвет | Врезной диаметр | Глубина посадки

GU5.3 | керамика | белый | 65 мм | 10 мм

90 x 61 мм | 140 x 140 x 60 мм | 720 x 440 x 140 мм
 7.90 кг | 4630015261385 | 14630015261399

T805-BK

Цоколь | Материал | Цвет | Врезной диаметр | Глубина посадки

GU5.3 | керамика | черный | 65 мм | 10 мм

90 x 61 мм | 140 x 140 x 60 мм | 720 x 440 x 140 мм
 7.90 кг | 4630015261392 | 14630015261382



XC775-2-CH

MR16 50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	хром	65 мм	25 мм



90 x 61 мм



95 x 95 x 70 мм



500 x 300 x 160 мм



6.50 кг



4630015261330



14630015261337



XC775-2-G

MR16 50W max

Цоколь	Материал	Цвет	Врезной диаметр	Глубина посадки
GU5.3	металл	золото	65 мм	25 мм



90 x 61 мм



95 x 95 x 70 мм



500 x 300 x 160 мм



6.50 кг



4630015261347



14630015261344



Представитель компании WOLTA®

WOLTA®

129085, г. Москва, ул. Годовикова, 9, стр. 16. Тел. +7 /495/ 651-87-22

wolta.ru