



АКЦЕНТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ  
НА БАЗЕ ТРЕХФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА  
PG TRACK

---

 SOLUTIONS

# Клуб партнеров

Профессиональный Клуб Партнеров компании «Световые Технологии» сегодня насчитывает около 3 000 человек. Это наши партнеры, дистрибьюторы, проектировщики, дизайнеры, архитекторы, инженеры и специалисты, работающие в светотехнической отрасли. Мы приглашаем Вас присоединиться к нашему Клубу и воспользоваться всеми преимуществами членства:

#### **Регулярные новостные рассылки**

Став членом Клуба, Вы получите первоочередное право узнавать обо всех новинках в продуктовой линейке компании, специальных акциях и предложениях, а также конкурсах с ценными призами. Вы будете первыми получать наши электронные и печатные каталоги.

#### **Выгодные предложения и привилегии**

Специально для членов Клуба предлагается бесплатное участие в конференциях, форумах и семинарах, в рамках которых мы делимся нашим опытом и знаниями, накопленными за 15 лет работы компании.

#### **Обмен знаниями**

Вступив в Клуб, Вы откроете для себя доступ к аналитическим отчетам, разработанным специалистами компании, сравнительным характеристикам товаров различных торговых марок и другой полезной информации.

#### **Профессиональные консультации**

К Вашим услугам профессиональные консультации наших специалистов по всем вопросам в сфере компетенции компании.

**Присоединяйтесь к Профессиональному Клубу Партнеров  
компании «Световые Технологии»!**

Подробнее на [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com)

# Лучшее освещение во имя лучшего будущего

Основывая компанию «Световые Технологии» в 1997 году, мы поставили цель – создавать исключительно качественное освещение. Свет, который требует минимум энергии. Свет, отвечающий экологическим требованиям. Свет, который является неотъемлемой частью жизни наших клиентов. Свет, который поможет сократить энергопотребление и снизить негативное воздействие на экологию уже в ближайшем будущем.

По мере развития нашей компании, мы прилагаем все усилия для реализации этих целей. Все эти задачи интегрированы в нашей Стратегии устойчивого развития – одном из ключевых корпоративных стандартов, которого мы неукоснительно придерживаемся в своей работе. В основе – комплексный взгляд на нашу деятельность, позволяющий нам принимать верные решения в сфере осветительных технологий, а также достигать баланса социальных, экономических и экологических составляющих на каждом этапе – от подбора материалов до доставки светильников нашим клиентам.

Мы на регулярной основе инвестируем в новейшие технологии, которые станут очевидным преимуществом в будущем. Это не только позволяет нам создавать более долговечные светильники, дающие больше света на ватт электроэнергии, но и делает возможным более

рациональное использование ресурсов. Наши достижения подтверждены международными сертификатами, выданными, в частности, авторитетной испытательной лабораторией KEMA. По праву мы гордимся престижным знаком ENEC, которым отмечена наша продукция.

Мы повышаем эффективность рабочих процессов, сокращаем выбросы и увеличиваем долю перерабатываемых материалов. Инвестиции в сотрудников способствуют развитию их профессиональных навыков и знаний.

Наша компания активно поддерживает создание школы технического освещения, повышение эффективности в сфере светотехники и оптимизацию энергопотребления в России на базе светодиодных технологий.

Мы уже достигли многого и я с большим оптимизмом смотрю в будущее. Создавая красивый, экономически выгодный и экологически безопасный свет, мы продолжим наш путь в сторону инноваций.

Добро пожаловать во вселенную «Световых Технологий!» Мы от всей души надеемся, что станем для Вас надежным партнером на долгие годы.



Дмитрий Налугин  
Президент

Сергей Мишкин  
Вице-президент

Gopakumar Pazhedath  
Вице-президент  
по инвестициям

Satish Ninkileri  
Вице-президент  
по развитию производства

Experience Light





## АКЦЕНТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ НА БАЗЕ ТРЕХФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА PG TRACK

Сочетание простоты, надежности и невысокой цены позволяет нашим клиентам легко создавать световую среду, в которой приятно совершать покупки.

### Акцентное освещение на базе трехфазного шинпровода PG Track

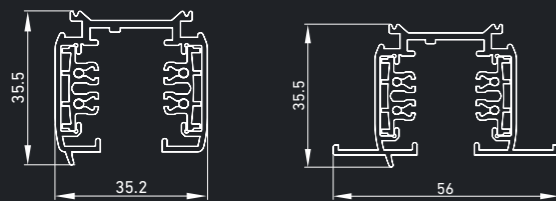
В данной брошюре представлена шинпроводная система PG Track, а так же базовые решения для освещения торговых площадей с использованием акцентных светильников SPIN, JUST LIGHT и PLANE.

Предлагая шинпроводную систему в комплексе с акцентными светильниками, мы помогаем нашим заказчикам реализовать одну из ключевых маркетинговых функций любого торгового пространства – качественное экспонирование продукции и ее представление в самом выгодном свете.

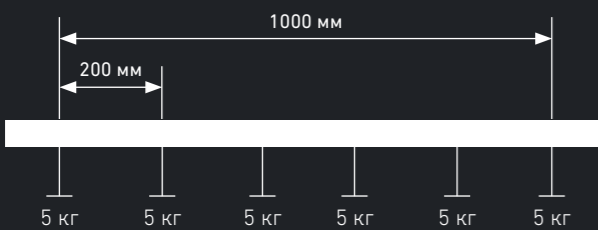
Освещение торговых помещений одно из направлений, в котором мы постоянно совершенствуем и обновляем наш ассортимент. Новая шинпроводная система PG Track разработана для решения самых широких задач освещения, как небольших магазинов, так и крупных торговых центров. Сочетание простоты, надежности и невысокой цены позволяет нашим клиентам легко создавать световую среду, в которой приятно совершать покупки.

Шинопровод это один из самых удобных способов создания световой среды в торговых помещениях, выставочных залах, ресторанах и музеях. В таких типах помещений периодически меняется экспозиция, что часто влечет за собой необходимость изменения светового решения.

Габаритные размеры

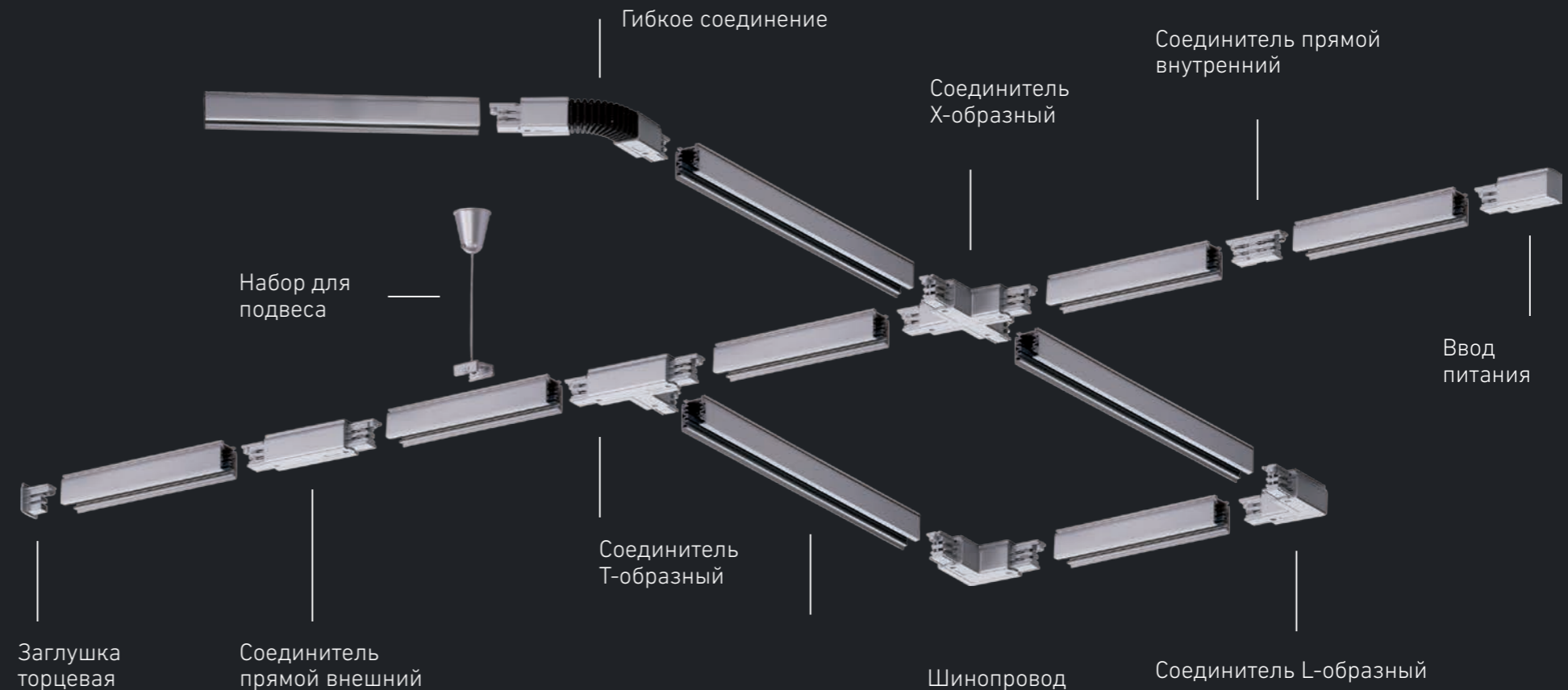
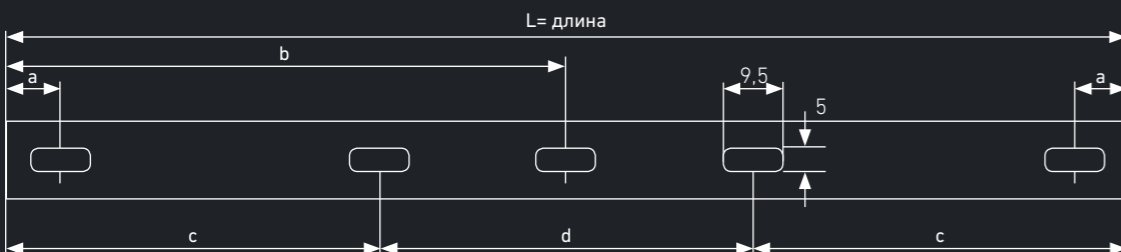


Механическая нагрузка



Крепление шинопровода

L, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм
1000	120	--	--	--
2000	120	863	--	--
3000	120	--	909	2086
4000	120	--	1242	2753



Описание системы

Питающее напряжение в шинопроводной системе подается на медные жилы, проходящие внутри алюминиевого профиля, одновременно являющегося несущим элементом всей осветительной системы. Это позволяет легко менять расположение светильников в любой момент времени, без изменения схемы электропроводки или электромонтажных работ. Просто установите светильник в том месте шинопровода, где вам в данный момент нужно создать акцентное освещение.

Для обеспечения надежного контакта светильников со всеми тремя фазами шинопровода, мы оснащаем акцентные светильники трековыми адаптерами PG Track идеально подходящими для шинопроводной системы.

Компания не гарантирует надежное соединение светильников с шинопроводом, оснащенным другими типами трековых адаптеров.

Варианты цвета

Шинопровод поставляется в трех цветовых вариантах: белый, металлик и черный. Электрические характеристики: 240В, 16А, 50 Гц. Классы защиты: I класс по защите от поражения электрическим током, IP20 по пылевлагозащитности.



Артикул/цвет	Код	Изображение/ Размеры
Подвесные элементы шинпровода		
Шинпровод PG 1 метр белый	2909002660	
Шинпровод PG 1 метр металлик	2909002670	
Шинпровод PG 1 метр черный	2909002650	
Шинпровод PG 2 метра белый	2909002680	
Шинпровод PG 2 метра металлик	2909002700	
Шинпровод PG 2 метра черный	2909002690	
Шинпровод PG 3 метра белый	2909002710	
Шинпровод PG 3 метра металлик	2909002730	
Шинпровод PG 3 метра черный	2909002720	
Шинпровод PG 4 метра белый	2909002740	
Шинпровод PG 4 метра металлик	2909002760	
Шинпровод PG 4 метра черный	2909002750	
Встраиваемые элементы шинпровода		
Шинпровод PG встраиваемый 1 метр белый	2909002770	
Шинпровод PG встраиваемый 1 метр металлик	2909002790	
Шинпровод PG встраиваемый 1 метр черный	2909002780	
Шинпровод PG встраиваемый 2 метра белый	2909002800	
Шинпровод PG встраиваемый 2 метра металлик	2909002820	
Шинпровод PG встраиваемый 2 метра черный	2909002810	
Шинпровод PG встраиваемый 3 метра белый	2909002830	
Шинпровод PG встраиваемый 3 метра металлик	2909002850	
Шинпровод PG встраиваемый 3 метра черный	2909002840	

Шинпровод PG встраиваемый 4 метра белый 2909002860

Шинпровод PG встраиваемый 4 метра металлик 2909002880

Шинпровод PG встраиваемый 4 метра черный 2909002870

Соединительные элементы и аксессуары к шинпроводу

Ввод питания PG левый белый 2909003240

Ввод питания PG левый металлик 2909003260

Ввод питания PG левый черный 2909003250

Ввод питания PG правый белый 2909003270

Ввод питания PG правый металлик 2909003290

Ввод питания PG правый черный 2909003280

Гибкое соединение PG белый 2909002950

Гибкое соединение PG металлик 2909002970

Гибкое соединение PG черный 2909002960

Соединитель PG L-образный внешний белый 2909002890

Соединитель PG L-образный внешний металлик 2909002910

Соединитель PG L-образный внешний черный 2909002900

Соединитель PG L-образный внутренний белый 2909002920

Соединитель PG L-образный внутренний металлик 2909002940

Соединитель PG L-образный внутренний черный 2909002930

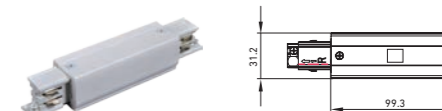
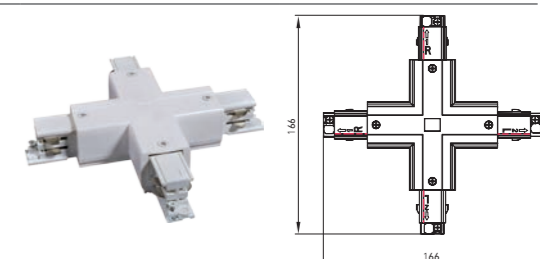
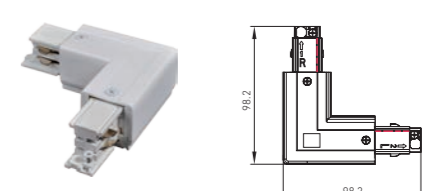
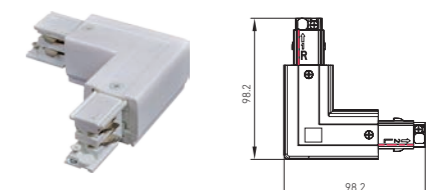
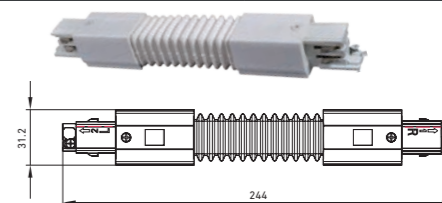
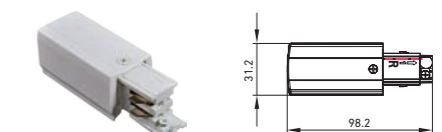
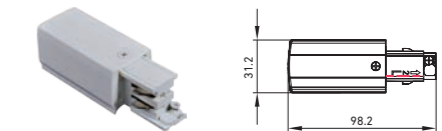
Соединитель PG X-образный белый 2909002980


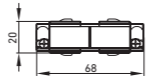

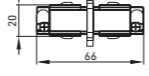

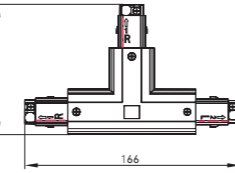

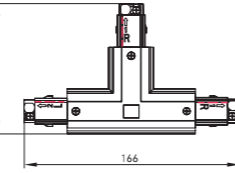

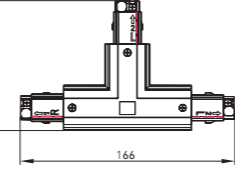

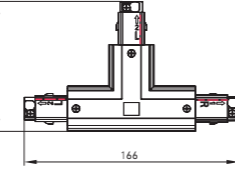

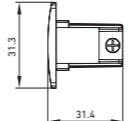

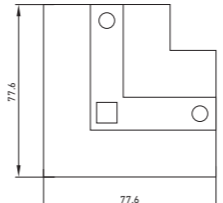
Соединитель PG X-образный металлик 2909003000

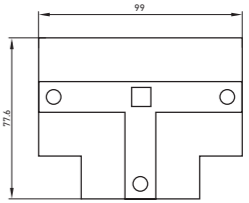

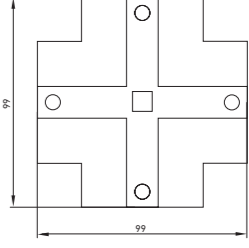

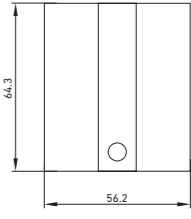

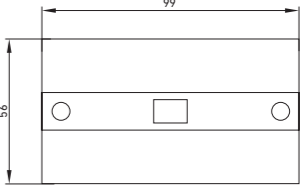




Соединитель PG X-образный черный 2909002990

Соединитель PG прямой белый 2909003180

Соединитель PG прямой черный 2909003190



Соединитель PG прямой металл	2909003200		
Соединитель PG прямой внутренний белый	2909003300		
Соединитель PG прямой внутренний металл	2909003320		
Соединитель PG прямой внутренний черный	2909003310		
Соединитель PG прямой внутренний изолированный белый	2909003330		
Соединитель PG прямой внутренний изолированный металл	2909003350		
Соединитель PG прямой внутренний изолированный черный	2909003340		
Соединитель PG T-образный левый внешний металл	2909003030		
Соединитель PG T-образный левый внешний черный	2909003020		
Соединитель PG T-образный левый внешний белый	2909003010		
Соединитель PG T-образный левый внутренний металл	2909003060		
Соединитель PG T-образный левый внутренний черный	2909003050		
Соединитель PG T-образный левый внутренний белый	2909003040		
Соединитель PG T-образный правый внешний металл	2909003090		
Соединитель PG T-образный правый внешний черный	2909003080		
Соединитель PG T-образный правый внешний белый	2909003070		
Соединитель PG T-образный правый внутренний металл	2909003170		
Соединитель PG T-образный правый внутренний белый	2909003540		
Соединитель PG T-образный правый внутренний черный	2909003160		
Заглушка торцевая PG белая	2909003210		
Заглушка торцевая PG металл	2909003230		
Заглушка торцевая PG черная	2909003220		
Соединительная крышка PG для встраиваемого шинпровода L-образная белая	2909003480		
Соединительная крышка PG для встраиваемого шинпровода L-образная металл	2909003500		
Соединительная крышка PG для встраиваемого шинпровода L-образная черная	2909003490		

Соединительная крышка PG для встраиваемого шинпровода T-образная белая	2909003510		
Соединительная крышка PG для встраиваемого шинпровода T-образная металл	2909003530		
Соединительная крышка PG для встраиваемого шинпровода T-образная черная	2909003520		
Соединительная крышка PG для встраиваемого шинпровода X-образная белая	2909003550		
Соединительная крышка PG для встраиваемого шинпровода X-образная металл	2909003570		
Соединительная крышка PG для встраиваемого шинпровода X-образная черная	2909003560		
Соединительная крышка PG для встраиваемого шинпровода для ввода питания белая	2909003420		
Соединительная крышка PG для встраиваемого шинпровода для ввода питания металл	2909003440		
Соединительная крышка PG для встраиваемого шинпровода для ввода питания черная	2909003430		
Соединительная крышка PG для встраиваемого шинпровода прямая белая	2909003450		
Соединительная крышка PG для встраиваемого шинпровода прямая металл	2909003470		
Соединительная крышка PG для встраиваемого шинпровода прямая черная	2909003460		
Комплект крепления шинпровода PG	2909004170		
Набор для подвеса PG 1,5м трос белый	2909003390		
Набор для подвеса PG 1,5м трос металл	2909003410		
Набор для подвеса PG 1,5м трос черный	2909003400		
Набор для подвеса PG 1м жесткий белый	2909003360		
Набор для подвеса PG 1м жесткий металл	2909003380		
Набор для подвеса PG 1м жесткий черный	2909003370		
Усилитель стыка шинпровода PG	2909004180		





Акцентные светильники SPIN, JUST LIGHT и PLANE компании «Световые Технологии» – решение, в котором совмещены простота, надежность и невысокая цена.

Освещение большого торгового центра или небольшого бутика, задача в каждом случае индивидуальная. Как правило, необходима комбинация общего и акцентного освещения, что требует светотехнических расчетов и 3D моделирования.

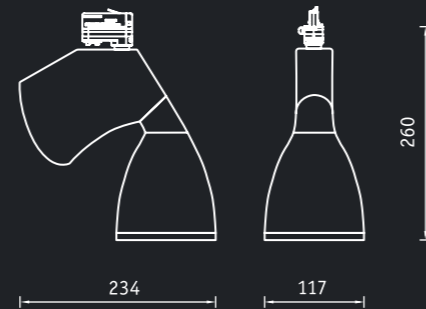
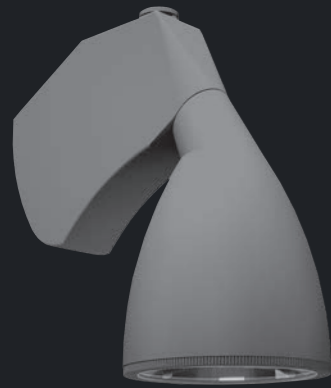
Зачастую светильники являются частью интерьера, а иногда наоборот, источник света должен быть максимально не заметен – акцент делается на освещаемом объекте.

В отличие от офисного пространства, выбор светильников для освещения магазинов всегда привязан не только к расположению витрин или стеллажей с продукцией, но зависит и от вида самого товара. Для того, чтобы „высветить“ преимущества продукции подбирается определенная цветовая температура. Например, в супермаркете, для

освещения витрин с мясной продукцией могут применяться светофильтры красного цвета. В рыбном отделе лучше применять светильники с цветовой температурой 6000K или с синими светофильтрами, тогда как в отделе по продаже фруктов выбирают теплую цветовую температуру и высокий индекс цветопередачи, чтобы подчеркнуть свежесть продукции.

Чтобы создать световую среду, располагающую к покупкам, необходим профессиональный подход, что всегда было и есть главным принципом работы нашей компании при создании светотехнических приборов. В данной брошюре мы представляем лишь небольшую часть нашего ассортимента продукции, которая позволит решить ваши задачи без лишних затрат.

# SPIN/T Регулируемые светильники с концентрирующей оптикой



SPIN – эффективный трековый светильник, предназначенный для акцентного освещения витрин магазинов, выставочных экспонатов, картин или рабочего пространства. Корпус светильника выполнен методом литья из поликарбоната, трех цветов: серый (G), графит (GF) и черный (B). Поворотная оптическая часть выполнена из анодированного алюминия и представлена тремя углами (KCC): 14°, 25° и 45°.

ЭПРА Vossloh Schwabe, TCI  
Сменные рефлекторы с углами 14°, 25°, 45°  
КПД оптики 64-68% (зависит от угла)  
Аксессуары: светофильтры, адаптер для потолочного крепления  
Вес светильника 0,85 кг

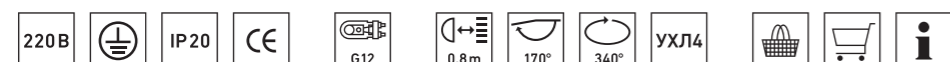
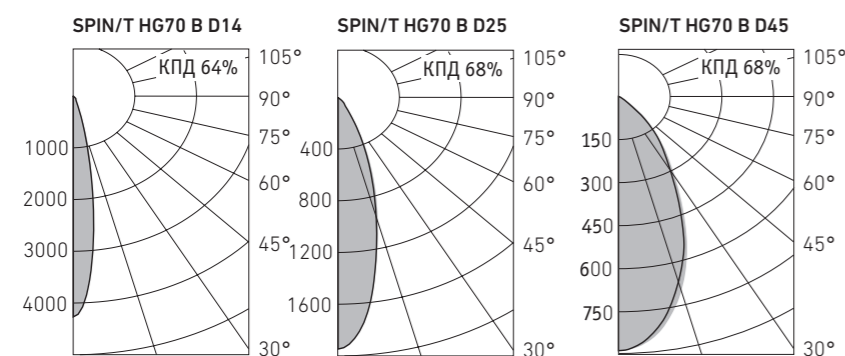
Возможна комплектация светильника лампой

## Характеристики

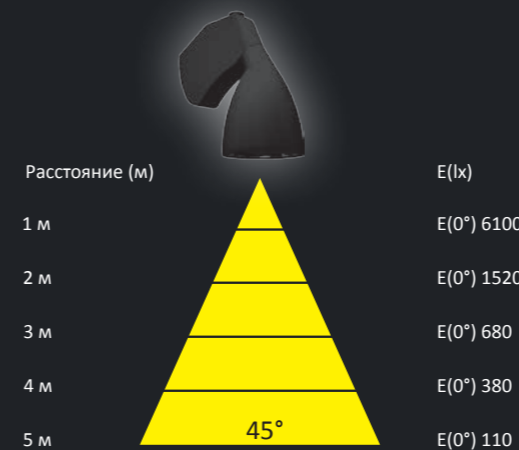
Лампы с цоколем G12 (CDM-T, HCI-T) Мощностью 35 и 70 Вт

Материал корпуса - поликарбонат

Цвет корпуса черный, графит, серый



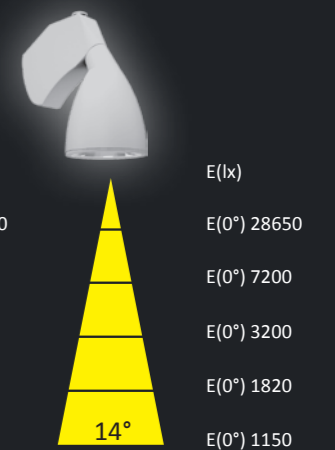
SPIN/T HG70 B D45



SPIN/T HG70 GF D25



SPIN/T HG70 G D14



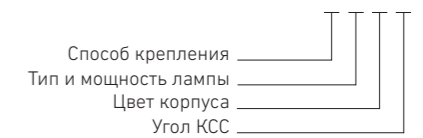
## Светофильтры для светильника

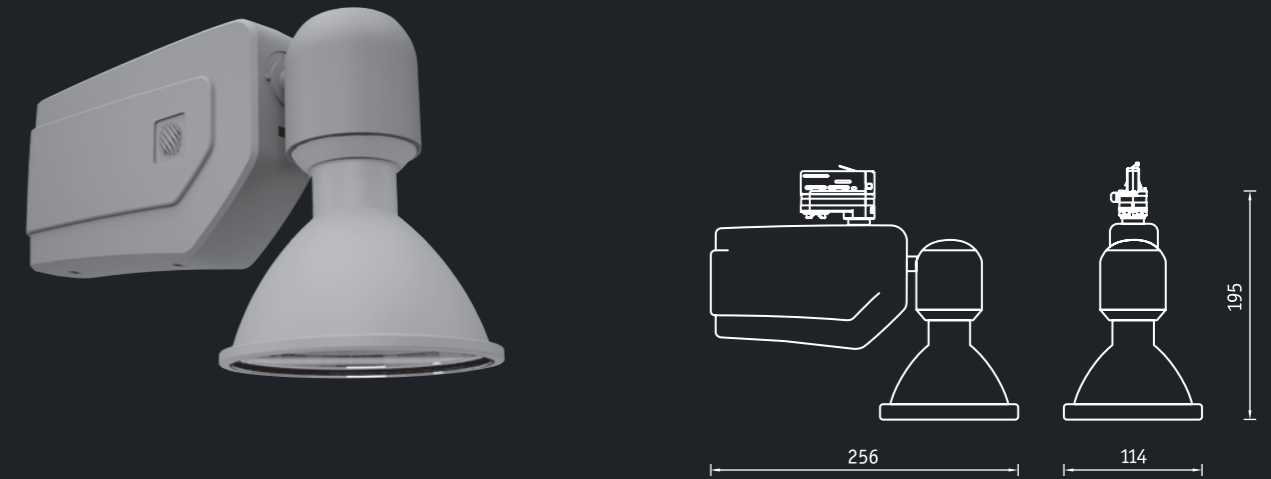
Для того, чтобы представить товар на витрине в максимально выгодном свете, мы предлагаем использовать светофильтры. Когда же в выставочном зале экспонируются произведения искусства, необходимо исключить разрушающий верхние слои краски ультрафиолетовый спектр. Для этих целей светильник SPIN может дополнительно комплектоваться светофильтрами.



Артикул	Код
Светофильтр SPIN красный	4455000010
Светофильтр SPIN синий	4455000020
Светофильтр SPIN зеленый	4455000030
Светофильтр SPIN желтый	4455000040
Светофильтр SPIN UV	4455000050

SPIN/T HG70 GF D45



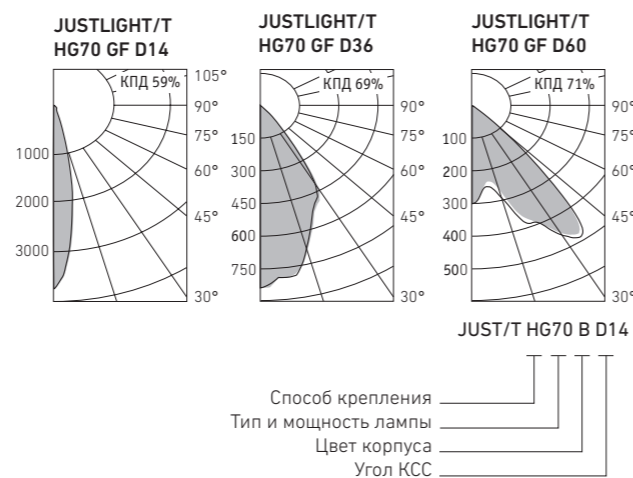


JUST LIGHT – легкий трековый светильник, предназначенный для акцентного освещения витрин магазинов, выставочных экспонатов, картин или рабочего пространства. Корпус светильника выполнен из поликарбоната, четырех цветов: серый (G), графит (GF), черный (B) и белый (W). Поворотная оптическая часть выполнена из анодированного алюминия и представлена тремя углами (КСС): 14°, 36° и 60°.

**Характеристики**

Лампы с цоколем G12 (CDM-T, HCI-T), мощностью 35 и 70 Вт  
 Материал корпуса - поликарбонат  
 Цвет корпуса черный, графит, серый, белый  
 ЭПРА Vossloh Schwabe, TCI  
 Сменные рефлекторы с углами 14°, 36°, 60°  
 КПД оптики 59-71% (зависит от угла)

Аксессуары: адаптер для потолочного крепления  
 Вес светильника 0,67 кг  
 Возможна комплектация светильника лампой

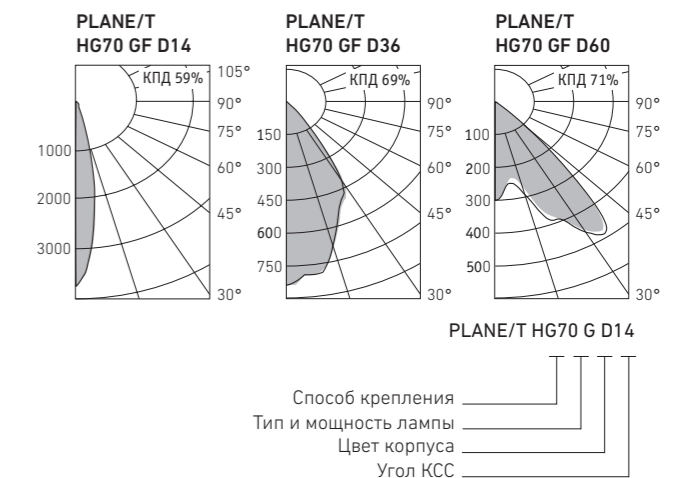


PLANE – компактный трековый светильник, предназначенный для акцентного освещения витрин магазинов, выставочных экспонатов, картин или рабочего пространства. Корпус светильника выполнен из поликарбоната, трех цветов: серый (G), графит (GF) и черный (B). Поворотная оптическая часть выполнена из анодированного алюминия и представлена тремя углами (КСС): 14°, 36° и 60°.

**Характеристики**

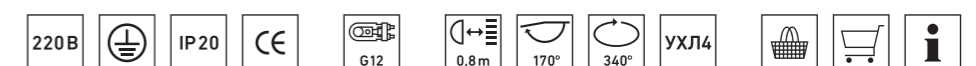
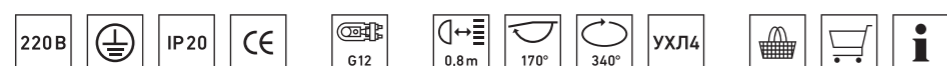
Лампы с цоколем G12 (CDM-T, HCI-T), мощностью 35 и 70 Вт;  
 Материал корпуса - поликарбонат;  
 Цвет корпуса черный, графит, серый, белый  
 ЭПРА Vossloh Schwabe, TCI  
 Сменные рефлекторы с углами 14°, 36° и 60°  
 КПД оптики 59-71% (зависит от угла);

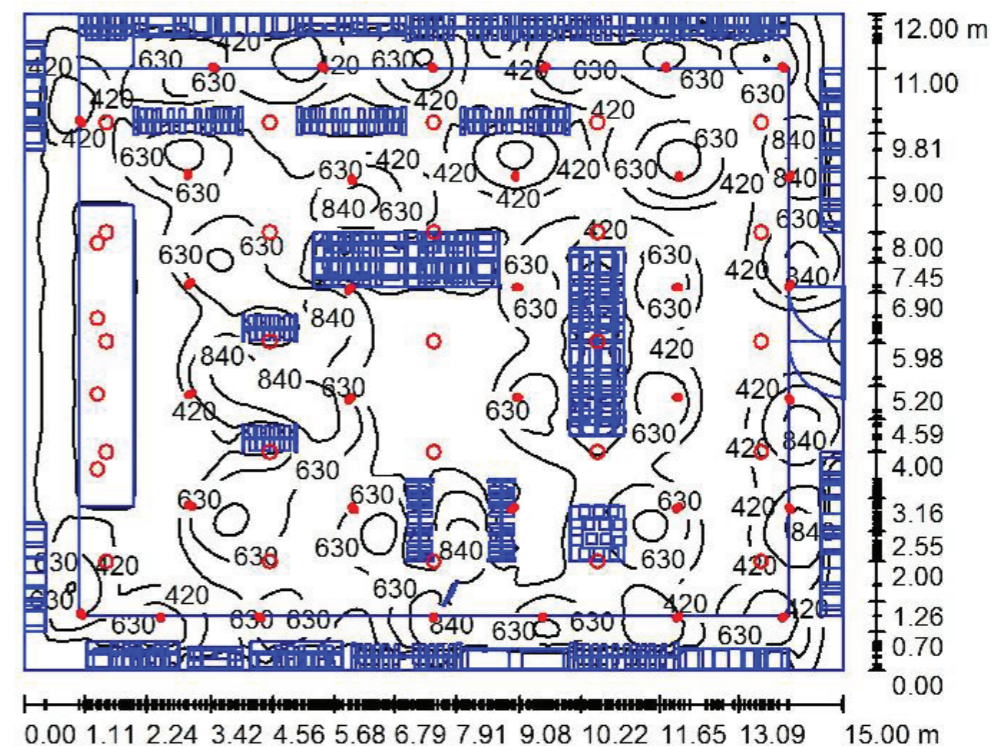
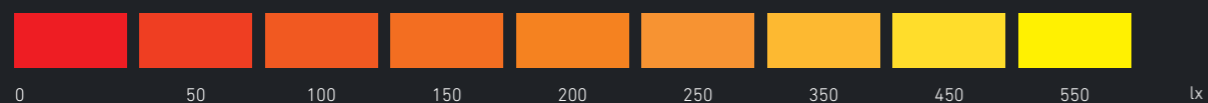
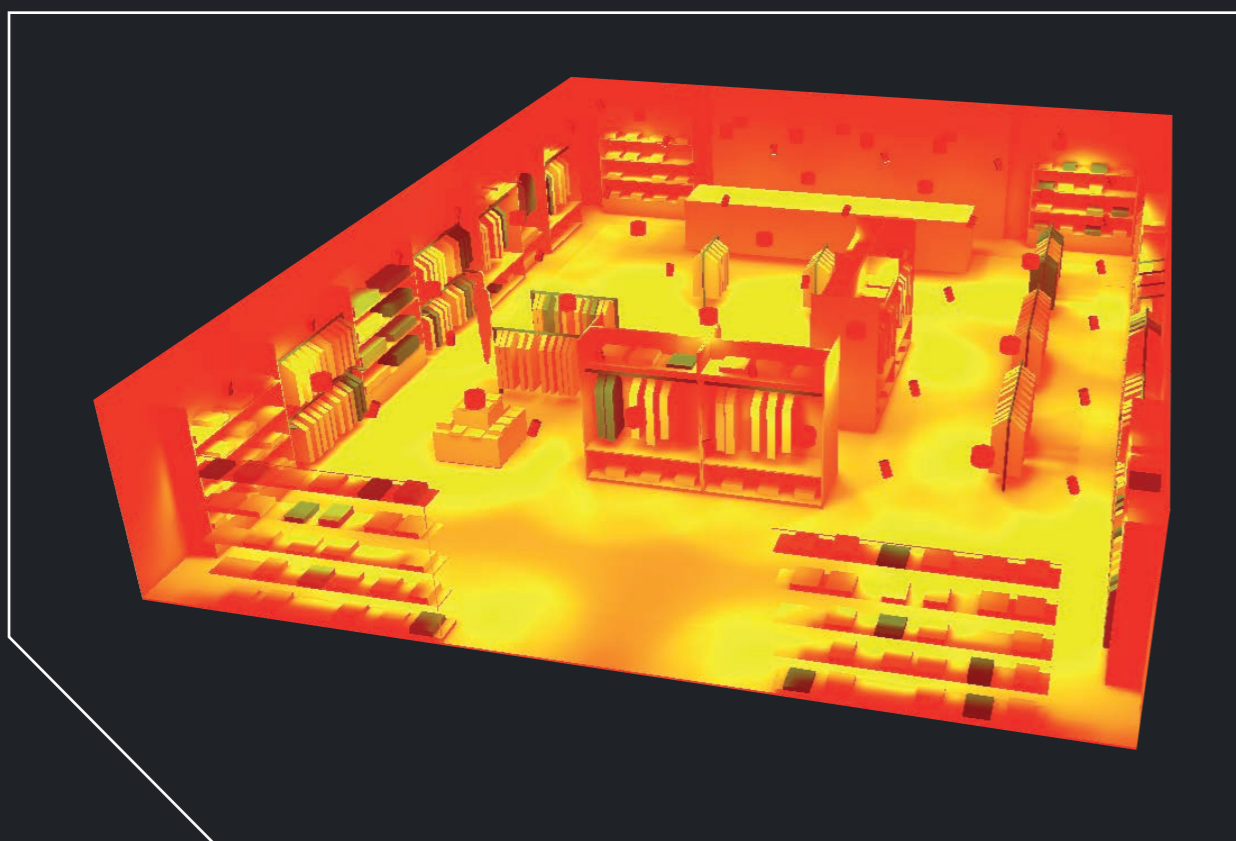
Аксессуары: адаптер для потолочного крепления  
 Вес светильника 0,65 кг  
 Возможна комплектация светильника лампой



Расстояние (м)	JUST/T HG70 B D60	JUST/T HG70 G D36	JUST/T HG70 W D14
1 м	E(0°) 4200	E(0°) 9800	E(0°) 28650
2 м	E(0°) 980	E(0°) 2450	E(0°) 7200
3 м	E(0°) 450	E(0°) 1020	E(0°) 3200
4 м	E(0°) 250	E(0°) 570	E(0°) 1820
5 м	E(0°) 70	E(0°) 320	E(0°) 1150

Расстояние (м)	PLANE/T HG70 B D60	PLANE/T HG70 GF D36	PLANE/T HG70 G D14
1 м	E(0°) 4200	E(0°) 9800	E(0°) 28650
2 м	E(0°) 980	E(0°) 2450	E(0°) 7200
3 м	E(0°) 450	E(0°) 1020	E(0°) 3200
4 м	E(0°) 250	E(0°) 570	E(0°) 1820
5 м	E(0°) 70	E(0°) 320	E(0°) 1150





Основные показатели освещенности

Высота помещения: 2.800 m, Коэффициент эксплуатации: 0.71			Значения в Lux		Масштаб 1:155
Поверхность	[%]	Еср [lx]	Emin [lx]	Emax [lx]	Emin / Еср
Рабочая плоскость	/	475	21	1031	0.045
Полы	39	2.68	0.78	13	0.290
Потолок	70	79	36	142	0.453
Стенки (4)	50	42	5.45	540	/

Рабочая плоскость:  
 Высота: 0.800 m  
 Растр: 128 x 128 Точки  
 Краевая зона: 0.000 m

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	(Светильник) [lm]	(Лампы) [lm]	P [W]
1	34	Lighting Technologies JUST LIGHT/T HG35 GF D36 (1.000)	2342	3400	35.0
2	4	LIGHTINGTECHNOLOGIES - Cupola HBL A 100 (1.000)	699	1310	100.0
3	25	LIGHTINGTECHNOLOGIES - DLD 242 (1.000)	2422	6400	84.0
			Всего: 142970	Всего: 280840	3690.0

Удельная подсоединенная мощность: 20.50 W/m = 4.31 W/m /100 lx (Поверхность основания: 180.00 m)

## Спецификация проекта

№	Светильник (артикул)	Код заказа	Количество, шт.	Цена РОЦ1, руб.	Стоимость, руб
1	Ввод питания PG правый белый	2909003270	1	251,28	251,28
2	Заглушка торцевая PG белый	2909003210	5	32,4	162,00
3	Набор для подвеса PG 1,5м трос белый	2909003390	100	230,4	23 040,00
4	Соединитель PG L-образный внешний белый	2909002890	3	455,04	1 365,12
5	Соединитель PG T-образный правый внешний белый	2909003070	4	648,72	2 594,88
6	Соединитель PG прямой внутренний белый	2909003300	14	139,68	1 955,52
7	Шинопровод PG 2 метра белый	2909002680	4	1482,48	5 929,92
8	Шинопровод PG 3 метра белый	2909002710	8	2165,04	17 320,32
9	Шинопровод PG 4 метра белый	2909002740	14	2788,56	39 039,84
10	Светильник акцентный JUST LIGHT/THG35 GF D36*	1393000260	34	3 425,12	116 454,08
11	Светильник подвесной Cupola HBL A 100*	1221000010	4	1 068,48	4 273,92
12	Светильник встраиваемый (downlight) DLD 242*	1175000020	25	2 779,20	69 480,00
<b>Итого:</b>					<b>281 866,88**</b>

(\*) - лампа приобретается отдельно  
 (\*\*) - цены приведены на момент публикации брошюры



**Офисы и производство в России:**

ООО «ТК «Световые Технологии»  
Россия, 127273, г. Москва,  
ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 2  
Т +7 (495) 995 55 95  
Ф +7 (495) 995 55 96  
info@msk.ltcompany.com

**ООО «Завод «Световые технологии»**

Россия, 390010, г. Рязань,  
ул. Магистральная, д. 11а  
Т +7 (4912) 46 00 10  
Ф +7 (4912) 46 00 19  
info@rzn.ltcompany.com

**Подразделение ООО «ТК «Световые Технологии»**

Санкт-Петербург (Северо-Западный  
Федеральный округ РФ)  
Россия, 195112, г. Санкт-Петербург,  
пл. Карла Фаберже, 8, офис 321  
Т +7 (812) 493 38 10  
Ф +7 (812) 493 38 09  
spb@ltcompany.com

**Подразделение ООО «ТК «Световые Технологии»**

Краснодар (Южный Федеральный округ РФ)  
Россия, 350049, г. Краснодар,  
ул. Тургенева, 135/1, офис 405  
Т +7 (861) 220 07 01  
Ф +7 (861) 220 05 90  
krasnodar@ltcompany.com

**Подразделение ООО «ТК «Световые Технологии»**

Казань (Приволжский Федеральный округ РФ)  
Россия, 420133, г. Казань,  
ул. Гаврилова, 1, офис 313  
Т +7 (843) 515 32 57  
Ф +7 (843) 515 32 58  
kazan@ltcompany.com

**Подразделение ООО «ТК «Световые Технологии»**

Самара (Приволжский Федеральный округ РФ)  
Россия, 443110, г. Самара,  
ул. Лесная, 23, к.1, офис 202  
Т +7 (846) 277 91 87  
Ф +7 (846) 277 91 88  
samara@ltcompany.com

**Подразделение ООО «ТК «Световые Технологии»**

Нижний Новгород (Приволжский  
Федеральный округ РФ)  
Россия, 603140, г. Нижний Новгород,  
пл. Комсомольская, 2, офис 11  
Т +7 (831) 211 55 59  
Ф +7 (831) 211 55 95  
n.novgorod@ltcompany.com

**Подразделение ООО «ТК «Световые Технологии»**

Новосибирск (Сибирский Федеральный округ РФ)  
Россия, 630073, г. Новосибирск,  
Пр-т Карла Маркса, 57, офис 708  
Т +7 (383) 363 58 48  
Ф +7 (383) 363 58 48  
novosibirsk@ltcompany.com

**Подразделение ООО «ТК «Световые Технологии»**

Красноярск (Сибирский Федеральный округ РФ)  
Россия, 660049 г. Красноярск  
ул. Карла Маркса, 95, к. 1, офис 502  
Т +7 (391) 216 52 22  
Ф +7 (391) 216 52 22  
krasnoyarsk@ltcompany.com

**Подразделение ООО «ТК «Световые Технологии»**

Екатеринбург (Уральский Федеральный округ РФ)  
Россия, 620075, г. Екатеринбург,  
ул. Красноармейская, 10, офис 609  
Т +7 (343) 378 41 78  
Ф +7 (343) 378 41 79  
ekaterinburg@ltcompany.com

**Офисы в Республике Казахстан:**

Представительство  
ООО «ТК «Световые Технологии»  
в Республике Казахстан  
Казахстан, 050059, г. Алматы,  
пр-т Аль Фараби, 13, пав. 2В, офис А44  
Т +7 (727) 311 11 49  
Ф +7 (727) 311 11 47  
almaty@ltcompany.com

**ТОО «Световые Технологии Казахстан»**

Казахстан, 010000, г. Астана, ул. Достык, 18  
astana@ltcompany.com

**Офис в Республике Беларусь:**

Представительство  
ООО «ТК «Световые Технологии»  
в Республике Беларусь  
Беларусь, 220012, г. Минск,  
пр-т Независимости, 84А-13, офис 2  
Т +375 (17) 237 62 50  
Ф +375 (17) 237 62 50  
minsk@ltcompany.com

**Офис и производство в Украине:**

Подразделение ООО «КОМПАНИЯ «ВИТАВА» Киев  
Украина, 02090, г. Киев,  
ул. Владимира Сосюры, 6  
Т +38 (044) 585 47 88  
Ф +38 (044) 585 51 94  
info@kiev.ltcompany.com

**ООО «КОМПАНИЯ «ВИТАВА»**

(Производство) Украина, 07100, Киевская область,  
г. Славутич, пр-т Энтузиастов, 8  
Т +38 (04579) 299 01  
Ф +38 (04579) 299 02  
info@slv.ltcompany.com

**Офис в Германии:**

Lighting Technologies Europe GmbH  
Fraunhoferstrasse 7, 85737 Ismaning (TEC PARK 1)  
eu.sales@ltcompany.com

**Производство в Испании:**

Lighting Technologies TRQ, S.L.  
Avda. Pio XII, 38, 12500 Vinaros, Spain  
Т +34 (964) 404 024  
F +34 (964) 401 272  
info@trqsl.com  
www.trqsl.com

**Офис в Китае:**

#1317, Building B, Kabusi Square, Dongguan City,  
Guangdong, 523123, China  
Т +86 (769) 2336 1997  
F +86 (769) 2336 9958  
china@ltcompany.com

**Офис и производство в Индии:**

MC Junction, No. 201, 3rd Main, Kasturi Nagar,  
Bangalore, 560043, India  
Т +91 (991) 638 03 99  
india@ltcompany.com

**Production in India:**

#40, Road No. 3, 1st Phase, Bangalore, 560105, India  
india@ltcompany.com

