



# LIGHT PHENOMEN



СВЕТОДИОДНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





В 2017 году была основана компания LightPhenomenON, приоритетным направлением деятельности которой является производство светильников на основе LED технологий.

Целью нашей компании является создание продукции, отвечающей критериям высокого качества и доступной цены, поэтому наши производственные мощности располагаются в странах восточного региона – КНР, Тайване. Высококвалифицированный инженерный состав компании проектирует новые продукты с учётом современных тенденций и обеспечивает соответствие разрабатываемых продуктов самым последним европейским технологиям и стандартам.

Ассортимент предлагаемой продукции рассчитан на широкое применение в таких областях как офисно-административное, промышленное, уличное, бытовое освещение, а также освещение объектов ЖКХ.

Светильники LightPhenomenON разработаны с учётом всех технических и корпоративных требований к современному энергосберегающему освещению.

Главным преимуществом продукции LightPhenomenON является высокое качество и надёжность в сочетании с ценовой доступностью.

Будем рады сотрудничеству с Вами!

# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ (ультратонкая панель) LT-UTP-01-IP40



LT-UTP-01-IP40

Панель светодиодная серии LT-UTP-01-IP40 предназначена для внутреннего освещения административно-общественных помещений.

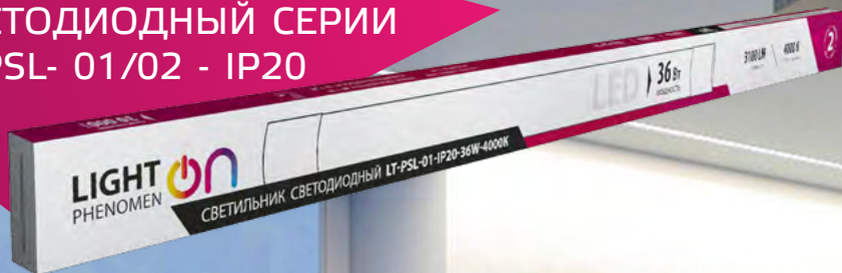
Могут использоваться в офисных зданиях, в торговых комплексах, в основных и вспомогательных местах общего пользования: в коридорах, на лестничных пролётах, в столовых, в конференц-залах, в ресторанах и т.д.

Панель ультратонкая LT-UTP-01-IP40 монтируется в подвесные потолки типа – армстронг и при необходимости на подвесах. Панель имеет выносной блок питания.

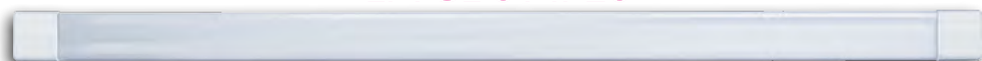
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	LT-UTP-01-IP40-36Вт-4000К	LT-UTP-01-IP40-36Вт-5000К	LT-UTP-01-IP40-36Вт-6500К	LT-UTP-01-IP40-40Вт-4000К	LT-UTP-01-IP40-40Вт-5000К	LT-UTP-01-IP40-40Вт-6500К
Исполнение	Встраиваемый					
Мощность, Вт	36			40		
Цветовая температура, К	4000	5000	6000	4000	5000	6000
Световой поток, Лм	2600	2800	3000	3200	3500	3800
Коэффициент мощности	>0,9					
Коэффициент пульсации, %	<1					
Степень защиты, IP	40					
Ресурс работы светильника, часов	30 000					
Диапазон рабочих температур, °C	+5...+45					
Материал корпуса	Алюминиевый сплав					
Материал плафона	Светостабилизированный полипропилен опал					
Габаритные размеры, L*В*Н мм:	595*595*9					
Масса светильника, кг	1,85					
Кол-во в трансп. уп.	10					
Масса БРУТТО трансп. уп., кг	23,3					
Объем трансп. уп., м <sup>3</sup>	0,1					
Гарантия	2 года					

# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ СЕРИИ LT-PSL- 01/02 - IP20



## LT-PSL-01-IP20



## LT-PSL-02-IP20

Светодиодный светильник серии LT-PSL-01/02-IP20 предназначен для внутреннего освещения административно-общественных помещений.

Могут использоваться в офисных зданиях, в торговых комплексах, в основных и вспомогательных местах общего пользования: в коридорах, на лестничных пролётах, в столовых, в конференц-залах, в ресторанах и т.д.

Светодиодный светильник LT-PSL-01/02-IP20 устанавливается на поверхности произведённой из любого строительного материала, предусмотрен монтаж на подвесах.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	LT-PSL-01/02 IP 20 18 Вт 4000K	LT-PSL-01/02 IP 20 18 Вт 6500K	LT-PSL-01/02 IP 20 36 Вт 4000K	LT-PSL-01/02 IP 20 36 Вт 6500K
Исполнение	Накладное			
Мощность, Вт	18		36	
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500
Световой поток, Лм	1550	1650	3100	3300
Коэффициент мощности	>0.8			
Коэффициент пульсации, %	<1			
Степень защиты, IP	20			
Ресурс работы светильника, часов	30 000			
Диапазон рабочих температур, °C	+5...+45			
Материал корпуса	Алюминиевый сплав / ПОЛИКАРБОНАТ (АНТИВАНДАЛЬНЫЙ)			
Материал плафона	Опаловый полистирол / ПОЛИКАРБОНАТ (АНТИВАНДАЛЬНЫЙ)			
Габаритные размеры, Л*В*Н мм:	600*75*25 / 600*60*26		1200*75*25 / 1200*60*26	
Масса светильника, кг	0,250 / 0,150		0,500/0,310	
Кол-во в трансп. уп.	40			
Масса БРУТТО трансп. уп., кг			21	21
Объемт трансп. уп., м <sup>3</sup>			0,111	0,111
Гарантия	2 года			

# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ СЕРИИ LT-WP-01-IP65



## LT-WP-01-IP65

Светодиодный пылевлагозащищённый светильник серии LT-WP-IP65 предназначен для общего освещения помещений тяжелыми условиями среды (с повышенным содержанием пыли и влаги).

Например, промышленные, производственные, сельскохозяйственные комплексы, складские помещения, закрытые автостоянки, гаражи, подвальные помещения, подъезды, бассейны, прачечные, автомойки и т.д.

Светодиодный пылевлагозащищённый светильник LT-WP-IP65 устанавливается на поверхностях, произведённых из любого строительного материала, предусмотрен монтаж на подвесах.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	LT-WP-IP 65 01/02/03 18W 4000K	LT-WP-IP 65 01/02/03 18W 6500K	LT-WP-IP 65 01/02/03 36W 4000K	LT-WP-IP 65 01/02/03 36 6500K
Исполнение	Накладное			
Мощность, Вт	18		36	
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500
Световой поток, Лм	1500	1600	3000	3200
Кэффициент мощности	>0.8			
Кэффициент пульсации, %	<1			
Степень защиты, IP	65			
Ресурс работы светильника, часов	30 000			
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+45			
Материал корпуса	АВС пластик			
Материал плафона	Опаловый полистирол			
Габаритные размеры, L*В*Н мм:	630*67*37		1260*67*37	
Масса светильника, кг	0,19		0,37	
Кол-во в трансп. уп.	50			
Масса БРУТТО трансп. уп., кг			19,9	
Объемт трансп. уп., м <sup>3</sup>			0,218	
Гарантия	2 года			

# ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ СЕРИИ LT-FL-01-IP65



## LT-FL-01-IP65

Прожектор светодиодный серии LT-FL-01-IP65 предназначен для наружного и ландшафтного освещения: фасадов зданий, памятников архитектуры, парков, площадей, дворовых территорий, автостоянок, спортивных площадок, рекламных стендов, складских помещений, территорий торговых комплексов и т.д.

Прожектор светодиодный LT-FL-01-IP65 устанавливается на опорную поверхность при помощи кронштейна. Кронштейн регулируется винтами. Для изменения угла наклона прожектора, необходимо ослабить винт на кронштейне и установить нужный угол наклона, затем опять затянуть винты. Угол регулируется до 360° к горизонту.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	LT-FL-01-IP65-20W-4000K/6500K	LT-FL-01-IP65-30W-4000K/6500K	LT-FL-01-IP65-50W-4000K/6500K	LT-FL-01-IP65-100W-4000K/6500K	LT-FL-01-IP65-150W-4000K/6500K	LT-FL-01-IP65-200W-4000K/6500K
Мощность, Вт	20	30	50	100	150	200
Цветовая температура, К	4000/6500					
Световой поток, Лм	1300/1500	1800/2100	3300/3500	7200/7600	9000/9500	14100/15000
Коэффициент мощности	>0,9					
Коэффициент пульсации, %	<1					
Степень защиты, IP	65					
Ресурс работы светильника, часов	30 000					
Диапазон рабочих температур, °С	-30...+45					
Материал корпуса	Литой алюминий					
Цвет корпуса	Черный					
Материал плафона	Термостойкое стекло					
Габаритные размеры, L*В*Н мм:	100*80*18	135*100*21	160*135*21	290*252*31		330*270*40
Масса светильника, кг	0,145	0,234	0,380	1,320		1,720
Кол-во в трансп. уп.	80					
Масса БРУТТО трансп. уп., кг	14,5	13,7	12,6	14,5	14,5	19,5
Объем трансп. уп., м <sup>3</sup>	0,037	0,034	0,035	0,037	0,037	0,046
Гарантия	2 года					

# СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЁННЫЙ СВЕТИЛЬНИК LT-LBWP-01/02-IP65



LT-LBWP-01-IP65



LT-LBWP-02-IP65

Светодиодный пылевлагозащищённый светильник серии LT-LBWP-IP65 предназначен для общего освещения помещений с тяжелыми условиями среды, с повышенным содержанием пыли и влаги.

Например: промышленные, производственные, сельскохозяйственные комплексы, складские помещения, закрытые автостоянки, гаражи, подвальные помещения, подъезды, бассейны, прачечные, автомойки и т.д. Можно использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом.

Светодиодный пылевлагозащищённый светильник LT-LBWP-IP65 устанавливается на поверхности произведённой из любого строительного материала.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	LT-LBWP-01-IP65-8 Вт-6500K	LT-LBWP-01-IP65-12 Вт-6500K	LT-LBWP-01-IP65-18 Вт-6500K	LT-LBWP-02-IP65-8 Вт-6500K	LT-LBWP-02-IP65-12 Вт-6500K	LT-LBWP-02-IP65-18 Вт-6500K
Исполнение	Овал			Круг		
Мощность, Вт	8	12	18	8	12	18
Цветовая температура, К	6500					
Световой поток, Лм	750	1100	1700	750	1100	1700
Коэффициент мощности	>0,7					
Коэффициент пульсации, %	<1					
Степень защиты, IP	65					
Ресурс работы светильника, часов	30 000					
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+45					
Материал корпуса	Поликарбонат					
Материал плафона	Опаловый поликарбонат					
Габаритные размеры, Л*В*Н мм:	178*86*50		220*99*50	D 160*50		D 175*50
Масса светильника, кг	0,120		0,200	0,175		0,213
Кол-во в трансп. уп.	80					
Масса БРУТТО трансп.уп., кг	11,5	11,5	13	12,5	12,5	9,5
Объем трансп. уп., м³	0,081	0,088	0,087	0,106	0,106	0,085
Гарантия	2 года					

[lightphenomenon.ru](http://lightphenomenon.ru)

Московская обл., г. Мытищи, д. Сгонники,  
ул. Сгонниковская, д. 4, стр. 1

8 (499) 649-37-89

8 (800) 511-37-89