

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиодные светильники TL предназначены для освещения административных, коммерческих и бытовых помещений. Они гораздо более энергоэффективны и безопасны, чем светильники с люминесцентными лампами.

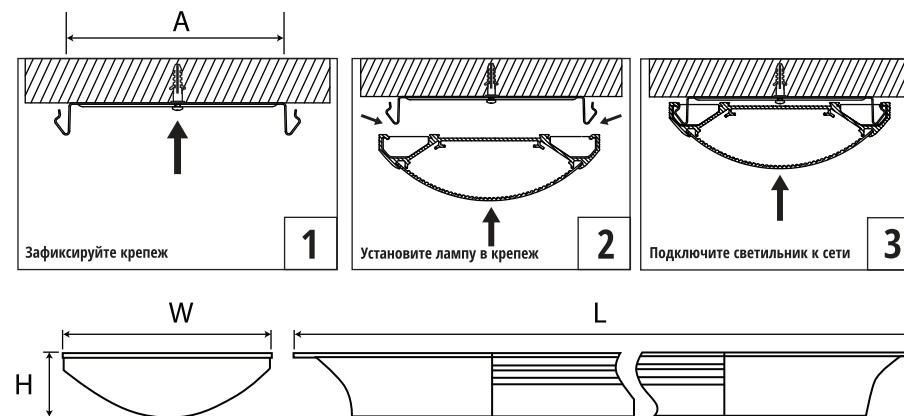
Артикул	TL-06/18/4000	TL-06/18/6500	TL-12/36/4000	TL-12/36/6500
Габаритные размеры, мм	600x75x30	600x75x30	1200x75x30	1200x75x30
Вес нетто, кг	0,52	0,52	1,3	1,3
Потребляемая мощность, Вт	18	18	36	36
Входное напряжение, В	175-265	175-265	175-265	175-265
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500
Световой поток, Лм	1400	1400	2800	2800
Рассеиватель	Опал	Опал	Опал	Опал
Индекс цветопередачи, Ra	>70	>70	>70	>70
Коэффициент пульсации	<5 %	<5 %	<5 %	<5 %
Коэффициент мощности (PF)	>0.8	>0.8	>0.8	>0.8
Угол свечения	180°	180°	180°	180°
Класс пылевлагозащиты	IP44	IP44	IP44	IP44
Срок службы светодиодов, ч	50 000	50 000	50 000	50 000

Соответствие стандарту EMC

ВНИМАНИЕ: Все электромонтажные работы должны производиться специалистом и только при полностью отключенном напряжении!

1. Монтаж и подключение

- 1.1 Убедитесь, что питание выключено.
- 1.2 Установите крепеж, как на рисунке.
- 1.3 Подсоедините коричневый провод (фаза) в соответствующее отверстие в клеммной коробке "L", синий провод (ноль) - в отверстие с маркировкой "N" на клеммной коробке.
- 1.4 Зафиксируйте светильник в ранее установленном крепеже, как указано на рисунке.
- 1.5 Включите питание.



Модель	L (мм)	W (мм)	H (мм)	A (мм)
TL-06/18	600	75	30	33
TL-12/36	1200	75	30	33

2. Требования безопасности и техническое обслуживание

- 2.1 Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.
- 2.2 Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 2.3 Запрещается:
 - а. эксплуатация светильника с треснувшим плафоном;
 - б. подключение светильника к поврежденной электропроводке;
 - в. установка светильника на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.

3. Транспортировка и хранение

- 3.1 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 3.2 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -20 до +45°C и относительной влажности 98% при 25°C.

4. Гарантийные обязательства

- 4.1 Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений. Гарантийный срок эксплуатации светильника - 24 месяца с момента продажи.
- 4.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона. Светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки. Замена предполагает предварительное тестирование светильника.
- 4.3 Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 4.4 Гарантийные обязательства не распространяются на светильники:
- Имеющие видимые физические повреждения корпуса.
 - Вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.
 - Вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых.
 - Вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Haining Xinguanguyan Lighting Technology Co. Ltd., Haining, China

ПОСТАВЩИК В РФ: ООО ЭКСЕЛЕНТ ТУЛС. 117149, г. Москва, ул. Азовская, д.6, корп.3, блок 8/3

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК _____

ПРОШЕЛ ПРОВЕРКУ И ПРИЗНАН ГОДНЫМ К ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ДАТА ПРОДАЖИ _____

М.П.

ПРОДАВЕЦ _____



СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ TL

