

## СВІТЛОДІЮДНИЙ СВІТИЛЬНИК

TL-T5-05035, TL-T5-10065, TL-T5-20125, TL-T5-25155

### ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

#### Загальний опис:

Світлодіодний лінійний світильник T5 призначений для освітлення офісних, виробничих та торговельно-приміщених, громадських установ, торговельних площ. Може використовуватися практично у будь-якому інтер'єрі, не займаючи зайвого місця і доповнюючи його.

- Джерелом світла слугують світлодіоди, які забезпечують якісне, рівномірне освітлення.
- Розсіювач не жовтіє у процесі експлуатації.
- При роботі світильника відсутнє мерехтіння, інфрачервоне або ультрафіолетове випромінювання.
- Простий у монтажі та підключенні.
- Не реагує на перепади напруги у робочому діапазоні.
- Може використовуватися як за низьких, так і за високих температур.
- Заощаджує на експлуатаційних витратах, пов'язаних з відсутністю необхідності ремонту або заміни ламп і комплектуючих.

Матеріал виробу: ABS пластик. Не підлягає утилізації із побутовими відходами.

#### Товар відповідає вимогам:

ДСТУ EN 55015:2014 р.5; ДСТУ EN 61000-3-2:2015 р.7; ДСТУ EN 61000-3-3:2017; ДСТУ EN 61547:2016 р.5; ДСТУ ІЕС 60598-1:2017; ДСТУ EN 60598-2-3:2014 р. 3.4-3.15; ДСТУ EN 62612:2017. Не підлягає обов'язковій сертифікації. Термін придатності до початку використання необмежений.

#### Технічний опис:

артикул (Art.)	TL-T5-05035	TL-T5-10065	TL-T5-20125	TL-T5-25155
потужність, W(Вт)	5	10	20	25
колірна температура світла, K(K)	5000			
індекс кольоропередачі, Ra(Ra)	Ra>80			
напруга, V(В)	AC185-240V			
частота, Hz(Гц)	50Hz/60Hz			
коефіцієнт потужності	0,5			
світловий потік, Lm(Лм)	400Лм	800Лм	1600Лм	2000Лм
кут розсіювання, (°)	120 °			
сила струму, mA(mA)	45mA	90mA	180mA	225mA
ресурс	20000 годин			
клас захисту, (IP)	IP20			
робоча температура, (°C)	-20 °C – +40 °C			
наявність заземлення, (+/-)	-			
колір корпусу	білий			
гарантійний термін, (місяць)	12			
габаритні розміри, (мм)	300*22*32	600*22*32	12000*22*32	1500*22*32
Vaга, (г)	115±10%	220±10%	450±10%	560±10%

Відсутнє УФ та ІЧ випромінювання. Крива сили світла – Д. Клас захисту від ураження електричним струмом – І. Клас світлорозподілу – Р.

#### Комплектність:

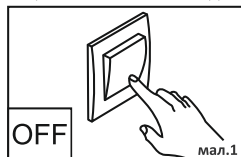
- Світлодіодний лінійний світильник
- 3'єднувальні конектори
- Кабель живлення
- Набір засобів для монтажу
- Інструкція з експлуатації

#### Вимоги з техніки безпеки:

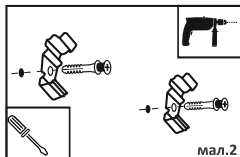
- Не допускається використання світлодіодного світильника зі світлорегуляторами.
- При установці звертайте увагу на цілісність електропроводки. Не допускається з'єднання світильника до пошкодженої електропроводки.
- Використання світлодіодного світильника передбачено тільки в приміщенні, в якому повинна бути циркуляція повітря для охолодження. (IP20)

#### Рекомендації по монтажу

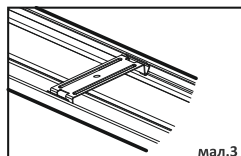
- Дотримуйтеся вимог пожежної безпеки при виборі місця для установки світильника.
- Не допускається його розміщення поблизу джерел тепла або вологи.
- Перед встановленням знеструмити живлення. (мал.1)



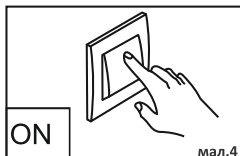
мал.1



мал.2



мал.3

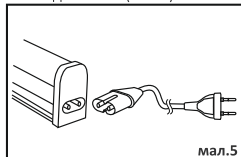


мал.4

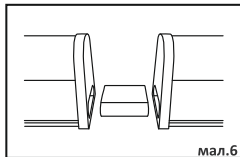
• Для установки лінійного світлодіодного світильника передбачено накладний спосіб монтажу. Для його здійснення використовуються набір засобів для монтажу, який поставляється в комплекті зі світильником. Монтажні затискачі необхідно закріпити, за допомогою саморізів, на нерухомий, рівний поверхні. (мал.2) Після чого, за допомогою пазів у корпусі, зафіксувати на них світлодіодний світильник. (мал.3) Подайте напругу. (мал.4)

#### Рекомендації з підключення

Для підключення світлодіодного світильника необхідно під'єднати конектор до роз'єму у світильнику та підключити за допомогою стандартного штекера до джерела живлення з напругою 220 В. (мал.5) Кнопка УВІМК/ВИМК дозволяє увімкнути або вимкнути лінійний світильник. З'єднувальні конектори дають можливість під'єднати декілька світильників одночасно. (мал.6)



мал.5



мал.6

#### Вимоги зберігання і транспортування:

Світильник повинен зберігатися і транспортуватися в упаковці виробника. При зберіганні необхідно дотримуватися наступних умов: температура навколишнього середовища — від -25°C до +40°C; відносна вологість повітря — не більше 80% при температурі +25°C. Термін зберігання необмежений при дотриманні вищевказаних умов.

#### Гарантійні зобов'язання:

- Гарантійний термін експлуатації і номінальний ресурс світильника вказані на упаковці.
- Несправний світильник можна повернути чи обміняти за виключенням таких випадків:
  - світильник пошкоджено або він має ознаки зовнішнього впливу;
  - світильник використовувався не в приміщенні;
  - на дротах присутні ознаки, що вказують на коротке замикання;
  - порушені умови експлуатації, транспортування і зберігання;
  - відсутній чек торговельної організації, що продала світильник;
  - упаковка відсутня або її стан не дозволяє безпечно транспортувати світильник.

#### Гарантійний талон:

Назва	
Артикул	
Дата та місце продажу	
Дата обміну / повернення	
Печатка магазину та підпис продавця	

Виробник: ПП «Аллегро-опт», вул. Героїв Маріуполя, 106-Ж, м. Кропивницький, Україна, 25004. Тел./факс: +38(0522)245377.  
 Вироблено на виробничих потужностях: Джіліл Груп Ко Л Т Д, 107 Шенглі Роуд, Дзяньмінг, Гуандун, Китай. Щодо прийнятих претензій звертатися до Виробника.  
 Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі.