

## СВІТЛОСВІДОДІЙНИЙ 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 офісів, виробничих та торговельних приміщень, громадських установ, торгових площ. Може використовуватися практично у будь-якому інтер'єрі, не займаючи зайвої місці і доповнюючи його.

- Джерелом світла слугують світлодіоди, які забезпечують якісне, рівномірне освітлення.
- Розсіювач не жовтіє у процесі експлуатації.
- При роботі світильника відсутнє мерехтіння, інфрачорове або ультрафіолетове випромінювання.
- Простий у монтажі та підключення.
- Не реагує на перепади напруги у робочому діапазоні.
- Може використовуватися як за низких, так і за високих температур.
- Заохочує до експлуатаційних витрат, 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 61000-3-2:2017; ДСТУ EN 61547:2016 р. 5; ДСТУ IEC 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(Bt)	5	10	20	25
колірна температура світла, K(K)		5000		
індекс кольоропередачі, Ra(Ra)		Ra>80		
напруга, V(V)		AC185-240V		
частота, Hz(fu)		50Hz/60Hz		
кофіцієнт потужності	0,5			
світловий потік, Lm(lm)	400lm	800lm	1600lm	2000lm
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		
навивість заземлення, (+/-)		–		
колір корпусу		білий		
гарантійний термін, (місяць)		12		
габаритні розміри, (мм)	300*22*32	600*22*32	12000*22*32	1500*22*32
Вага, (r)	115±10%	220±10%	450±10%	560±10%

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

## Комплектність:

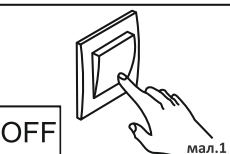
- Світлодіодний лінійний світильник
- З'єднувальні конектори
- Кабель живлення
- Набір засобів для монтажу
- Інструкція з експлуатації

## Вимоги з техніки безпеки:

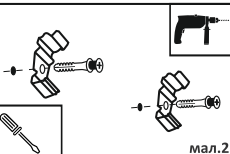
- Не допускається використання світлодіодного світильника зі світлорулями.
- При установці звертайте увагу на цілісність електропроводки. Не допускається з'єднання світильника до пошкодженої електропроводки.
- Використання світлодіодного світильника передбачено тільки в приміщеннях, в яких повинна бути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

## Рекомендації по монтажу

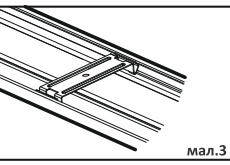
- Дотримуйтесь вимог пожежної безпеки при виборі місця для установки світильника.
- Не допускається його розміщення поблизу джерел тепла або вологи.
- Перед встановленням знесумітрити живлення.(мал.1)



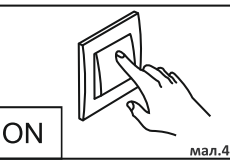
мал.1



мал.2



мал.3

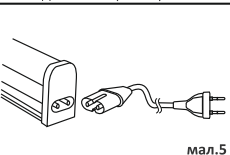


мал.4

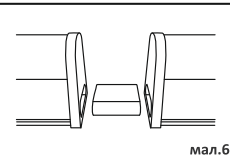
- Для установки лінійного світлодіодного світильника передбачено на кладний спосіб монтажу. Для його здійснення використовуються набір засобів для монтажу, який поставляється в комплекті зі світильником. Монтажні затискачі необхідно закріпити, за допомогою саморізів, на нерухомій, рівній поверхні.(мал.2) Після цього, за допомогою пазів у корпусі, зафіксувати на них світлодіодний світильник.(мал.3) Підайте 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/ВІДМК дозволяє увімкнути або вимкнути лінійний світильник. З'єднувальні конектори дають можливість під'єднати декілька світильників одночасно. (мал.6)



мал.5



мал.6

## Умови зберігання і транспортування:

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

## Гарантійний зобов'язання:

- Гарантійний термін експлуатації і номінальний ресурс світильника вказані на упаковці.

- Несправний світильник можна повернути чи обмініти за виключенням таких випадків:

- світильник пошкоджено або він має ознаки зовнішнього впливу;
- світильник використовувався не в прямішенні;
- на дротах присутні ознаки, що вказують на коротке замикання;
- порушені умови експлуатації, транспортування і зберігання;
- відсутній чек торгівельної 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)453377.

Вироблено на виробничих потужностях: Djilip Group Ко Л Т Д. 107 Шенгл Роуд, Дзянминь, Гуандун, Китай. Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника.

Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі.