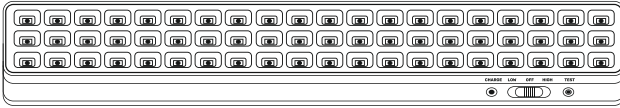
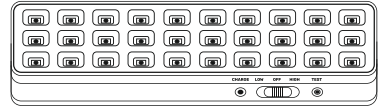


# СВІТЛОДІОДНИЙ СВІТИЛЬНИК АВАРІЙНОГО ОСВІТЛЕННЯ

TL-EM1108



TL-EM1106



## ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Світлодіодний світильник аварійного освітлення TITANUM (ТІТАНУМ). Призначений для освітлення аварійних та евакуаційних виходів. Широко застосовується у побуті для освітлення підсобних кімнат, нежитлових приміщень, на СТО, а також як переносний світильник використовується для освітлення під час відпочинку на природі та у подорожах. Світильник сконструйований для постійного застосування. Корпус світильника має висувні пази для монтажу/кріплення на плоску поверхню. Виступає резервним освітленням в разі відсутності напруги в мережі живлення. Особливістю цих світильників є вбудований акумулятор, що дозволить працювати автономно. Світильник має вбудований індикатор заряду акумуляторної батареї розташований поруч з перемикачем режимів освітлення. Має тривалий термін експлуатації. Не містить ртуті. Працює в двох режимах: аварійний яскраве світло та аварійний економний.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

артикул (Art.)	TL-EM1108	TL-EM1106
колірна температура світла (K)	6500	
індекс кольоропередачі (Ra)	Ra>70	
робоча напруга V (В)	220-240	
частота Hz (Гц)	50/60	
кількість діодів (LED)	60	30
потужність W (Вт)	4	2
світловий потік Lm (Люмен):		
режим «Аварійний яскраве світло»	200	100
режим «Аварійний економний»	100	50
кут випромінення (°)	120	
тип акумулятора	Li-Ion 3.7V	
ємність акумулятора mAh (MAg)	2000	1000
час роботи від акумулятора (год.):		
в режимі «Аварійний яскраве світло»	6	3
в режимі «Аварійний економний»	8	5
ресурс годин (год.)	30 000	
клас захисту від пилу та вологи (IP)	IP20	
робоча температура (°C)	-20°C ~ +40°C	
габаритні розміри (мм)	340x55x30	200x55x30
вага (г)	290	170
матеріали виробу	ABS пластик	
гарантійний термін (місяців)	12	

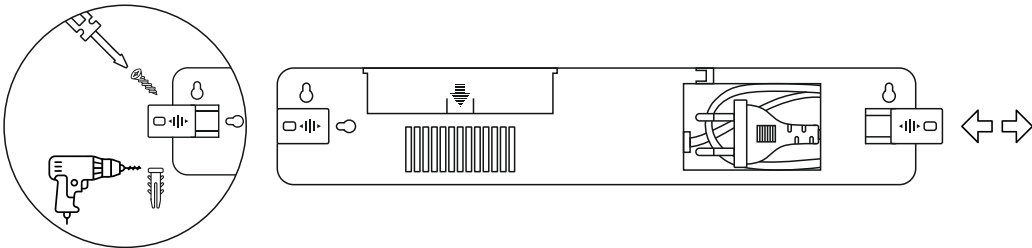
## ЕКСПЛУАТАЦІЯ СВІТИЛЬНИКА

- Під'єднайте мережевий шнур, який знаходиться на зворотному боці світильника до мережі 220-240В. Під час заряду акумуляторної батареї спалахне червоний світлодіод на корпусі світильника, а після закінчення заряджання згасне. Повне заряджання акумулятора відбувається приблизно 18 годин.
- Для початку роботи зі світильником встановіть перемикач в положення одного з режимів освітлення: аварійний яскраве світло (HIGH), аварійний економний (LOW) або вимкнено (OFF). Світильник працює тільки за відсутності живлення в мережі або при його відключенні від мережі для портативного використання. Для перевірки роботи світильника при наявній напрузі в мережі, встановіть перемикач режимів освітлення в один з режимів роботи (HIGH, LOW) і натисніть кнопку TEST, яка знаходиться праворуч від перемикача.

Технічні характеристики вказані на упаковці: артикул (Art.); потужність W(Вт); колірна температура світла K(K); індекс кольоропередачі (Ra); робоча напруга V(В); частота Hz(Гц); тип акумулятора; робоча напруга акумулятора (В); ємність акумулятора (mAh); світловий потік Lm(Люмен); кут випромінювання (°); ресурс годин (год.); клас захисту від пилу та вологи (IP); габаритні розміри (мм); робоча температура (°C); гарантійний термін (місяців).

Технічні характеристики вказані на світильнику: артикул (Art.); потужність (W); світловий потік (Lm); колірна температура світла (K); кут випромінювання (°); робоча напруга (V); частота (Hz); тип акумулятора; ємність акумулятора (mAh); робоча напруга акумулятора (V); номер партії; дата виготовлення.

Товар відповідає вимогам: ДСТУ EN 60598-1:2017, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN IEC 55015:2021, ДСТУ EN 61547:2016. Не підлягає обов'язковій сертифікації. Потребує спеціальної утилізації. Не утилізувати разом з побутовими відходами.



### ПРАВИЛА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Перед підключенням необхідно переконатися у відповідності мережі живлення напрузі 220-240В і частоті 50Гц.
- Підходить для встановлення на нормально займисту поверхню.
- Перед початком експлуатації світильника необхідно довести його температуру до температури приміщення, в якому він буде використовуватись.
- Якщо світильником довго не користуються необхідно періодично заряджати акумулятор не менше 10 годин кожні 3 місяці.
- Рекомендовано після кожного використання здійснювати заряджання акумулятора.

### ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

- використовувати світильник з пошкодженим кабелем живлення;
- розбирати світильник;
- допускати попадання на світильник вологи та атмосферних опадів;

### УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Світильник повинен зберігатись і транспортуватись в упаковці виробника. При зберіганні світильника необхідно дотримуватися умов, зокрема:

- Температура навколишнього середовища – від -20°C до +40°C;
- Відносна вологість повітря – не більше 80% при температурі +25°C.

### 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;
- присутні сліди, що вказують на коротке замикання;
- у світильнику присутні сліди вологи чи іншої рідини;
- відсутній чек торговельної організації, що продала лампу;
- упаковка відсутня або її стан не дозволяє безпечно транспортувати лампу.

### ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

НАЙМЕНУВАННЯ	АРТИКУЛ	ДАТА І МІСЦЕ ПРОДАЖУ	ДАТА ОБМІНУ / ПОВЕРНЕННЯ	ПЕЧАТКА МАГАЗИНУ ТА ПІДПИС ПРОДАВЦЯ

Виробник: ПП «Аллегро-опт», вул. Генерала Родимцева, 106-Ж, м. Кропивницький, Україна, 25004. Тел./Факс: +38(0522)245377. Вироблено на виробничих потужностях: Нінбо Голден Трідент Імпорт Енд Експорт Ко ЛТД, рум 14-1, Хуаішу Роуд 146, Дзянбей Дістрікт, Нінбо, Китай.

Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника. Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі.