

СВІТЛОДІОДНИЙ ВКАЗІВНИК ЕВАКУАЦІЙНОГО НАПРЯМКУ

TL-EM101-D



TL-EM101-S



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Світлодіодний вказівник евакуаційного напрямку TITANUM (ТІТАНУМ). Призначений для інформування людей про напрямок руху до ВИХОДУ з приміщення чи будівлі. Виконаний у вигляді інформаційного табло, яке має вбудовану LED підсвітку. Режим роботи - постійно світиться. Широко застосовується в більшості місць громадського користування: кінотеатрах і кафе, магазинах і супермаркетах, школах і університетах, адміністративних будівлях та офісах. Особливістю цих світильників є вбудований акумулятор, що дозволить працювати автономно у разі відсутності електроенергії. Має тривалий термін експлуатації. Не містить ртуті. Працює в двох режимах: від мережі та аварійний.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

артикул (Art.)	TL-EM101-D	TL-EM101-S
робоча напруга V (В)	220-240	
частота Hz (Гц)	50/60	
кількість діодів (LED)	9	
потужність W (Вт)	0.8	
максимальна сила струму (мА)	7 mA	
кут випромінення (°)	360	180
тип акумулятора	Нікель-кадмієвий (Ni-Cd)	
робоча напруга акумулятора (В)	1.2V	
ємність акумулятора mAh (мАг)	800	
час роботи від акумулятора (год.):	1.5	
ресурс годин (год.)	30 000	
клас захисту від пилу та вологи (IP)	IP20	
робоча температура (°C)	-20°C ~ +40°C	
колір підсвітки	зелений	
сторона підсвітки	дві	одна
тип монтажу	підвісний	підвісний і накладний
габаритні розміри (мм)	360x150x25	
вага (г)	400	
матеріали виробу	ілюміній + скло	
гарантійний термін (місяців)	12	

ЕКСПЛУАТАЦІЯ СВІТИЛЬНИКА

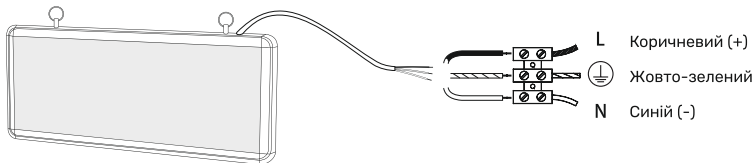
Світильник має вузли кріплення для підвісного монтажу або фіксації його на стіну. Під'єднайте кабель світильника до мережі згідно із запропонованою схемою, рекомендовано використовувати для підключення клемну колодку (в комплект не входить). Якщо підключення відбулося правильно після подачі напруги світильник засвітиться, а індикатор «POWER» буде світитись.

Під час заряду акумуляторної батареї індикатор на корпусі біля надпису «CHARGE» буде світитись, а після закінчення заряджання згасне. Повне заряджання акумулятора відбувається приблизно 20 годин.

Для перевірки роботи світильника в режимі роботи від акумулятора (якщо він заряджений) натисніть кнопку TEST, яка знаходиться праворуч на корпусі, після чого світильник повинен засвітитись.

Якщо засвітився індикатор «TROUBLE» це означає, що аварійний режим може не працювати нормально, потрібно перевірити це. Також це може означати, що термін служби батареї майже закінчився.

Якщо напруга в мережі зникне світильник увімкнеться в аварійний режим роботи від акумулятора автоматично, переключення відбувається приблизно 1сек.



Технічні характеристики вказані на упаковці: артикул (Art.); потужність W(Вт); сила струму (mA); робоча напруга V(B); частота Hz(Гц); тип акумулятора; робоча напруга акумулятора (В); ємність акумулятора (mAh); час роботи від акумулятора (годин); кут випромінювання (°); ресурс годин (год.); клас захисту від пилу та вологи (IP); габаритні розміри (мм); робоча температура (°C); кількість світлодіодів (LED); гарантійний термін (місяців).

Технічні характеристики вказані на світильнику: артикул (Art.); потужність (W); сила струму (mA); тип акумулятора; ємність акумулятора (mAh); робоча напруга акумулятора (V); робоча напруга (V); частота (Hz); кут випромінювання (°); 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

- Всі роботи по підключенню повинні здійснюватися тільки кваліфікованими фахівцями відповідно до вимог ПУЕ, правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів і після ознайомлення з інструкцією.
- Перед підключенням необхідно переконатися у відповідності мережі живлення напрузі 220-240В і частоті 50Гц після чого знеструмити живлення перед підключенням та монтажем.
- Після підключення і встановлення світильника перевірте чи світильник працює. Подайте напругу на світильник, якщо підключення виконано правильно загориться індикатор «POWER» та «CHARGE», це буде означати, що напруга під'єднана, а заряд батареї відбувається.
- Підходить для встановлення на нормально займисту поверхню.
- Перед початком експлуатації світильника необхідно довести його температуру до температури приміщення, в якому він буде використовуватись.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

- використовувати світильник з пошкодженим кабелем живлення чи проводкою;
- використовувати світильник з розібраним або пошкодженим корпусом;
- розбирати світильник або вносити в його конструкцію зміни;
- допускати попадання на світильник вологи та атмосферних опадів;

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Світильник повинен зберігатись і транспортуватись в упаковці виробника. При зберіганні світильника необхідно дотримуватись 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, Хуайшу Роуд 146, Дзянбей Дістрікт, Нінбо, Китай.

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

