

СВІТЛОДІОДНА ЛАМПА АВАРІЙНОГО ОСВІТЛЕННЯ



TL-EMA68-09274

TL-EMA68-10274

TL-EMA80-12274

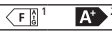
Світлодіодна лампа аварійного освітлення TITANUM (ТІТАНУМ). Призначена для використання у всіх типах побутових світильників та підходить для загального освітлення приміщень. Виконує функцію резервного джерела світла у разі зникнення стаціонарної напруги. Лампа оснащена акумулятором, який забезпечує автономну роботу в аварійному режимі. Створює рівномірний світловий потік і виходить на повну потужність з першої секунди роботи від мережі. Не містить ртуті. Працює у двох режимах: звичайному та аварійному.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TL-EMA68-09274

TL-EMA68-10274

TL-EMA80-12274

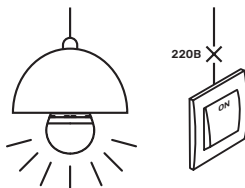
Режими роботи	TL-EMA68-09274		TL-EMA68-10274		TL-EMA80-12274	
тип цоколю	E27					
колірна температура світла (K)	4000					
індекс кольоропередачі (Ra)	Ra>80					
коефіцієнт потужності (cos φ1)	0.5				0.7	
сила струму mA (mA)	87	-	78	-	104	-
робоча напруга V (В)	175-265	-	175-265	-	175-265	-
частота Hz (Гц)	50/60	-	50/60	-	50/60	-
потужність у робочому режимі	9	2	10	2	12	2
світловий потік Lm (Люмен) (Фусе 360°)	830	200	900	200	1160	250
кут випромінювання (°)	200					
ємність акумулятора mAh (mAh)	1250				1200 x2	
тип акумулятора V (В)	Li-Ion 3.7V				Li-Ion 3.7V 18650	
час роботи від акумулятора (год.)	3.5				4	
час заряджання акумулятора (год.)	6				15	
клас енергоефективності:						
номінальний термін служби (L70B50) (год.)	30000					
кількість циклів вмикання (On/Off)	20000					
час розгоряння до 60% повного світлового потоку (сек.)	< 0,5 sec.					
робоча температура (°C)	-20°C – +40°C					
розсіювач	матовий					
габаритні розміри (мм)	68x134		68x135		81x168	
гарантійний термін (місяців)	12					

- Відповідно до Технічного регламенту енергетичного маркування джерел світла, затвердженого наказом Міністерства Розвитку Громад, Територій та Інфраструктури України від 23 лютого 2024 року № 172.
- Відповідно до Технічного регламенту енергетичного маркування електричних ламп та світильників, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27 травня 2015 р. № 340.

Звичайний режим - Працює у світильнику як звичайна лампа при ввімкненому вимикачі та наявності напруги в мережі. Якщо вимикач вимкнути – світло відповідно гасне. Заряджання вбудованого акумулятора відбувається **лише тоді, коли лампа ввімкнена вимикачем і працює від мережі.**

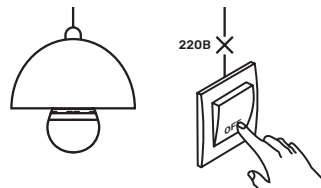
Аварійний режим Увімкнеться автоматично за відсутності живлення в мережі, якщо вимикач перебуває у ввімкненому положенні (мал. 1). Якщо живлення немає, а вимикач вимкнено – лампа не світитиме (мал. 2). Живлення в аварійному режимі забезпечується вбудованим акумулятором. Якщо лампа переходить у аварійний режим під час вимкнення її вимикачем – це свідчить про неправильне підключення вимикача.

1



Аварійний режим працює

2



Аварійний режим не працює

Матеріали виробу: поліамід, алюміній, полікарбонат, цинк.

Технічні характеристики вказані на упаковці: артикул (Art.); потужність W(Bt) (P_{on}); тип цоколю; колірна температура світла (K); індекс кольоропередачі (Ra); робоча напруга V(B); частота Hz(Гц); тип акумулятора; робоча напруга акумулятора V(B); ємність акумулятора (mAh); світловий потік Lumen(Люмен); кут випромінювання (°); сила струму mA(мА); номінальний термін служби (L70B50) h(год); кількість циклів вмикання (On/Off); габаритні розміри (мм); час розгоряння до 60% повного світлового потоку (сек.); робоча температура (°C); гарантійний термін.

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

Товар відповідає вимогам: ДСТУ EN IEC 55015:2021, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 61547:2016, ДСТУ EN 50581:2014, ДСТУ EN 62612:2017, ДСТУ EN 62560:2016. Відповідає технічному регламенту щодо вимог до екодизайну для ламп спрямованого випромінювання, світлодіодних ламп і пов'язаного з ними обладнання. Не підлягає обов'язковій сертифікації. Потребує спеціальної утилізації. Не утилізувати разом з побутовими відходами.

ВИМОГИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Встановлювати чи замінити лампу необхідно лише при вимкненій напрузі. Лампа нагрівається під час роботи. Заміну лампи потрібно виконувати охолодженою, через 5-10 хвилин після вимкнення. Лампа ремонту не підлягає. Будь ласка, не розбирайте лампу, це призведе до втрати гарантії. Термін зберігання до початку експлуатації – 3 роки від дати виготовлення.

ПРАВИЛА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Перед підключенням необхідно переконатися у відповідності мережі живлення напрузі 230В і частоті 50/60Гц. Перед початком експлуатації лампи необхідно довести її температуру до температури приміщення, в якому вона буде використовуватись. Лампа не призначена для експлуатації з регуляторами світла.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

- використовувати лампу у промислових мережах;
- використовувати лампу в закритих герметичних світильниках;
- допускати попадання на лампу вологи та атмосферних опадів;

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Зберігання і транспортування лампи мають відбуватись лише в упаковці виробника за температури -25°C $+40^{\circ}\text{C}$ та відносної вологості повітря – до 80%.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Використання лампи не за призначенням, не в приміщенні або в закритому просторі, неправильне зберігання позбавляють права на гарантію. Повернення та обмін несправної лампи здійснюються тільки в оригінальній упаковці за наявності заповненого гарантійного талона та касового чека. Гарантійний термін складає 1 рік від дати продажу.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

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

Виробник: ПП «Аллегро-опт», вул. Героїв Маріуполя, 106-Ж, м. Кривийницький, Україна, 25004.

Тел.: +38(050)5675757.

Вироблено на виробничих потужностях: Hangzhou Feida Electronic And Lighting Co. Ltd., No 88 Wangshan Shequ, Xinqiaojiadao, Yhanggu, Hangzhou, China. Ханчжоу Фейда Електронік Енд Лайтінг Ко Лтд, 88 Ваншан Шеку, Сінчаожедаоб, Юхангку, Ханчжоу, Китай.

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

