

СВІТЛОДІОДНА ЛАМПА АВАРІЙНОГО ОСВІТЛЕННЯ



ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

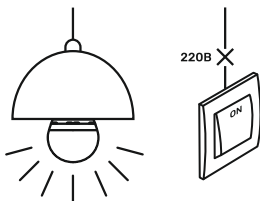
Світлодіодна лампа аварійного освітлення TITANUM (ТІТАНУМ). Призначена для всіх типів побутових світильників, підходить для загального освітлення приміщень та кімнат, також виступає резервним освітленням в разі відсутності стаціонарної напруги живлення. Особливістю даної лампи є вбудований акумулятор ємністю 1250mAh, що дозволить їй працювати автономно близько 3 годин. Забезпечує рівний світловий потік і максимальну потужність з першої секунди роботи від мережі. Дозволяє заощадити до 80% електроенергії, має тривалий термін експлуатації та високий ресурс вмикань / вимикань. Не містить ртуті. Забезпечує рівний світловий потік і максимальну потужність з першої секунди роботи. Працює в двох режимах: звичайному та аварійному.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

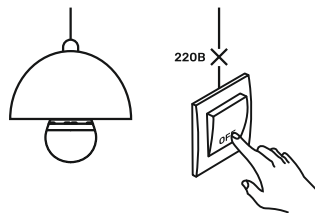
Режими роботи	Звичайний	Аварійний
тип цоколю	E27	
колірна температура світла (K)	4000	
індекс кольоропередачі (Ra)	Ra>80	
коефіцієнт потужності (PF)	0.5	
сила струму mA (mA)	87	
робоча напруга V (V)	175-265	–
частота Hz (Гц)	50/60	–
потужність W (Вт)	10	2
світловий потік Lm (Люмен)	900	200
кут випромінення (°)	200	200
ємність акумулятора mAh (mAh)	–	1250
тип акумулятора	–	Li-Ion 3.7V
час роботи від акумулятора (год.)	–	3
час заряджання акумулятора (год.)	6	–
ресурс годин (год.)	30 000	
кількість циклів вмикання (On/Off)	50 000	
час розгоряння до 95% повного світлового потоку (сек.)	< 1 сек.	
робоча температура (°C)	-20°C ~ +40°C	
розсіювач	матовий	
габаритні розміри (мм)	68x135	
гарантійний термін (місяців)	12	

Звичайний режим – працює у світильнику, як звичайна лампочка, при увімкненому положенні вимикача за наявності напруги в мережі живлення. При вимкненні лампочки вимикачем відповідно світло вимикається.

Аварійний режим вмикається автоматично при відсутності живлення в мережі і лампа почне світити за умови, що вимикач знаходиться у ввімкненому положенні (мал. 1). Якщо живлення в мережі відсутнє і вимикач знаходиться у положенні «вимкнено» то лампочка не повинна світити (мал. 2). Аварійний режим працює від вбудованого акумулятора. Якщо лампочка переходить в аварійний режим при вимкненні її вимикачем це свідчить про неправильне підключення вимикача до мережі.

1


Аварійний режим працює

2


Аварійний режим не працює

Матеріали виробу: поліамід, алюміній, полікарбонат, цинк.

Технічні характеристики вказані на упаковці: артикул (Art.); потужність W(Вт); тип цоколю; колірна температура світла K(K); індекс кольоропередачі (Ra); робоча напруга V(V); частота Hz(Гц); тип акумулятора (B); ємність акумулятора (mAh); світловий потік Lm(Люмен); кут випромінення (°); сила струму mA(mA); ресурс годин (год.); кількість циклів вмикання (On/Off); габаритні розміри (мм); час розгорання до 95% 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 випромінення (°); 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 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 61547:2016, ДСТУ EN 50581:2014, ДСТУ EN 62612:2017. Відповідає технічному регламенту щодо вимог до екодизайну для ламп спрямованого випромінення, світлодіодних ламп і пов'язаного з ними обладнання. Не підлягає обов'язковій сертифікації. Строк придатності до використання необмежений. Потребує спеціальної утилізації. Не утилізувати разом з побутовими відходами.

ВИМОГИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Встановлювати чи заміняти 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.

ПРАВИЛА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Перед підключенням необхідно переконатися у відповідності мережі живлення напрузі 175–265В і частоті 50– 60Гц та наявності захисного пристрою (автоматичний вимикач, запобіжник) в ланцюгу.
- 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;

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Лампа повинна зберігатись і транспортуватись в упаковці виробника. При зберіганні лампи 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 лампи вказані на упаковці.

Несправну лампу можна повернути чи обміняти, за виключенням таких випадків:

- лампу пошкоджено або вона має ознаки зовнішнього впливу;
- на цоколі присутні сліди, що вказують на коротке замикання;
- зміна кольору корпусу лампи вказує на її перегрів;
- відсутній чек торговельної організації, що продала лампу;
- упаковка відсутня або її стан не дозволяє безпечно транспортувати лампу.

ГАРАНТІЙНИ 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: Hangzhou Feida Electronic And Lighting Co. Ltd., No 88 Wangshan Shequ, Xinqiaojiedao, Yhangqu, Hangzhou, China. Ханчжоу Фейда Електронік Енд Лайтінг Ко Лтд, 88 Вангшан Шеку, Сінчаожедаоб, Юхангу, Ханчжоу, Китай.

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