

СВІТЛОДІОДНИЙ СВІТИЛЬНИК

TL-BHR-126, TL-BHR-206
TL-BHO-126, TL-BHO-206

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Загальний опис:

Світлодіодний світильник TITANUM – високотехнологічне джерело світла. Призначений для використання в промисловому секторі, муніципальних об'єктах ЖКГ та присадибних ділянках. Слугує для освітлення під'їзних площ, сходових кліток, гаражів, складських та інших приміщень з підвищеним рівнем вологості та пилу. Має високий ступінь стійкості до зовнішнього впливу, широкий діапазон робочої температури і напруги. Після монтажу не потребує обслуговування протягом усього періоду експлуатації.

- Джерелом світла слугують світлодіоди, що забезпечують якісне освітлення.
- Дозволяє значно економніше витратити електроенергію порівняно з альтернативними джерелами світла.
- Робочий діапазон напруги 180-250В дозволяє використовувати світильник на об'єктах з нестабільною або низькою напругою.
- Стійкий до великої кількості вмикань і вимикань.
- Може використовуватися як при низьких, так і при високих температурах.
- Заощаджує на експлуатаційних витратах, пов'язаних з відсутністю необхідності обслуговування або заміни витратних елементів.
- Довговічний, має високий ступінь захисту від негативного впливу зовнішнього середовища.

артикул (Art.)	TL-BHR-126	TL-BHR-206	TL-BHO-126	TL-BHO-206
потужність, W(Вт)	12	20	12	20
колірна температура світла, K(K)	6500	6500	6500	6500
індекс кольоропередачі, Ra(Ra)	Ra>80	Ra>80	Ra>80	Ra>80
напруга, V(В)	AC180-250V	AC180-250V	AC180-250V	AC180-250V
частота, Hz(Гц)	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz
коефіцієнт потужності	0,5	0,5	0,5	0,5
світловий потік, Lm(Лм)	1020Лм	1700Лм	1020Лм	1700Лм
кут розсіювання, (°)	180 °	180 °	180 °	180 °
сила струму, mA(мА)	110mA	180mA	110mA	180mA
ресурс	25000 годин	25000 годин	25000 годин	25000 годин
клас захисту, (IP)	IP65	IP65	IP65	IP65
робоча температура, (°C)	-20 °C – +40 °C	-20 °C – +40 °C	-20 °C – +40 °C	-20 °C – +40 °C
наявність заземлення, (+ / -)	–	–	–	–
розсіювач	матовий	матовий	матовий	матовий
гарантійний термін, (місяць)	12	12	12	12
габаритні розміри, (мм)	140*48	175*52	160*90*46	230*105*46
вага, (г)	85±10%	140±10%	100±10%	160±10%

Технічний опис:

Матеріал виробу: поліпропілен. Не підлягає утилізації з побутовими відходами.

Відсутнє УФ та ІЧ випромінювання.

Крива сили світла – Д. Клас захисту від ураження електричним струмом – І. Клас світлорозподілу – Р.

Товар відповідає вимогам: ДСТУ EN 55015:2017; ДСТУ EN 61000-3-2:2016; ДСТУ EN 61000-3-3:2017; ДСТУ EN 61547:2016; ДСТУ EN 60598-1:2017; ДСТУ EN 60598-2-3:2014; ДСТУ EN 62612:2017; ДСТУ EN 60598-2-5:2018; ДСТУ EN 50581: 2014; ДСТУ EN 62031: 2016. Не підлягає утилізації разом з побутовими відходами Не підлягає обов'язковій сертифікації. Строк придатності до початку використання необмежений.

Комплектність:

- Світлодіодний світильник.
- Набір засобів для монтажу.
- Інструкція з експлуатації.

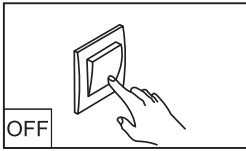
Вимоги з техніки безпеки:

Завантажено з e27.com.ua

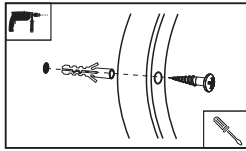
- Підключення та монтаж повинні здійснюватися лише кваліфікованими спеціалістами згідно з вимогами ПУЕ, пра-вил безпечної експлуатації електроустановок споживачів і після ознайомлення з цією інструкцією.
- Параметри мережі, до якої підключається світильник, повинні відповідати параметрам, зазначеним на упаковці.
- Всі роботи по монтажу або демонтажу повинні проводитися тільки при знеструмленій електропроводці.
- Світильник призначений для зовнішнього розміщення. Захищений від пилу та струменів води (IP65).
- Забороняється розбирати світильник або вносити в його конструкцію зміни.
- Не допускається підключення світильника з розібраним корпусом або оголеною електропроводкою.
- Забороняється експлуатація світлодіодного світильника, що має механічні пошкодження.

Рекомендації по монтажу

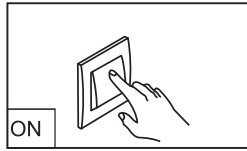
- Перед початком експлуатації світильника необхідно довести його температуру до температури навколишнього середовища, в якій він буде використовуватися.
- Для розташування світлодіодного світильника використовується накладний тип монтажу.
- Перед встановленням знеструмити живлення.(мал.1)
- Світильник кріпиться на рівній поверхні за допомогою монтажних засобів, які поставляються в комплекті зі сві-тильником (мал.2).
- При виборі місця розміщення світильника рекомендується виключити можливість потрапляння води в тильну частину корпусу.
- Подайте напругу.(мал.3)



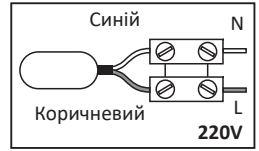
мал.1



мал.2



мал.3



мал.4

Рекомендації з підключення

Підключення світлодіодного світильника повинні виконуватися тільки кваліфікованими фахівцями. Електропро-водка, яка буде забезпечувати світильник живленням, при установці повинна бути знеструмлена. Світильник має бути приєднано до мережі за допомогою гвинтового клемного блоку. Провідники, що забезпечують живлення, з'єднуються з провідниками світильника відповідно до вимог ПУЕ (провідник L – служить для підключення фази, провідник N - підключення нуля). (мал. 4)

Умови зберігання і транспортування:

Світлодіодний світильник повинен зберігатися в упаковці виробника, у вентильованому приміщенні, при темпе-ратурі від - 20°C до +40°C і вологості не більше 80% (при температурі +25°C). Транспортування виробу проводиться тільки в упаковці виробника і в критому транспорті, з дотриманням вимог до зберігання. При цьому повинно бути забезпечено їх стійке положення, що виключає падіння, удари і інші механічні пошкодження.

Гарантійні зобов'язання:

Гарантійний термін експлуатації світлодіодного світильника вказані на упаковці.

Обмін і повернення виробу можливі при дотриманні вимог транспортування, зберігання і експлуатації, запропонованих у цій інструкції. Гарантійні зобов'язання не поширюються на виріб, якщо:

- Світильник розбирався або має сліди механічних пошкоджень;
- На провідниках є ознаки короткого замикання;
- Відсутній чек організації-продавця;
- Упаковка відсутня, або її стан не дозволяє безпечно транспортувати світлодіодний світильник;
- Порушені умови експлуатації, транспортування та зберігання.

Гарантійний талон:

Назва	
Артикул	
Дата та 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: Jiangsu Constant Victory Lighting Tech Co. Ltd. Address: 78 Xinzhong Road, Xinzhuang Industrial Area, Yixing City, Jiangsu, China. Китай. Цзянсу Констант Вікторі Лайтінг Тех Ко., Лтд. Адреса: 78 Сінчжун Роуд, Сінчжун Індустріал Еріа, Ісін Сіті, Цзянсу, Китай. Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника. Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі та на упаковці.

