

# Інструкція з експлуатації світлодіодної лампи LB-654 TM LEDCOIN

## 1. Опис та призначення

Лампа світлодіодна з умонтованим пускорегулювальним пристроєм TM LEDCOIN призначена для побутового та аналогічного загального освітлення.

## 2. Технічні характеристики

Потужність в робочому режимі P <sub>оп</sub>	40 Вт
Нормована напруга	~230 В
Корисний світловий потік Φ <sub>use</sub>	<b>2800 лм</b> (360°)
Корельована колірна температура	6400K
Номінальна сила струму	278 мА
Цоколь	E27/E40
Індекс кольоропередачі CRI	≥80
Код колірності	864
Кут випромінювання	160°
Колір колби	Колба матована
Тривалість горіння лампи	25000 годин до спаду світлового потоку L <sub>70</sub> B <sub>50</sub>
Розміри	Ø118x167 мм
Температура навколишнього середовища для використання	від +5°C до +40°C
Миттєве повне світло	

## 3. Комплектність та склад виробу

- Лампа світлодіодна з умонтованим пускорегулювальним пристроєм TM LEDCOIN забезпечена ламповим цоколем, який поєднує світлодіодний модуль як джерело світла та додаткові елементи, необхідні для запалювання та стабільного функціонування джерела світла.
- Кожна лампа забезпечена індивідуальною упаковкою та інструкцією з експлуатації.

## 4. Правила та умови використання продукції

- Лампа світлодіодна з умонтованим пускорегулювальним пристроєм TM LEDCOIN є виробом, який неможливо розібрати без попереднього руйнування, та, відповідно, не підлягає ремонту.
- Лампу використовувати при температурі навколишнього середовища +5°C до +40°C та відносній вологості повітря не більше 80%.
- УВАГА!** Лампу не використовувати у вологих умовах та при експлуатації забезпечити захист від прямого попадання атмосферних опадів.
- Можливість використання лампи з димером зазначена на упаковці:



Світлорегулювання недопустимо

- Забороняється використовувати у приладах із зіпсованими патронами, вимикачами, шнуром живлення, пошкодженим цоколем або корпусом лампи та інших пошкодженнях, а також у мережах, в яких присутні короткочасні різкі стрибки напруги.
- Забороняється експлуатація ламп в повністю закритих світильниках, або в місцях з ускладненою конвекцією повітря. Це може привести до перегріву лампи і скорочення терміну служби світлодіодів.
- Якщо лампа була внесена у приміщення із середовища з низкою температурою, забороняється її експлуатація протягом 30 хв.

## 5. Запобіжні заходи

- Монтаж та демонтаж лампи проводити тільки при вимкненій електричній напрузі.
- Демонтаж лампи проводити тільки після того, як вона охолоне.
- Якщо лампи мають суттєво більшу вагу, ніж замінювані ними лампи, треба враховувати, що збільшена вага може зменшити механічну міцність окремих світильників та патронів, та погіршити контактування і утримування лампи.

## 6. Зберігання та транспортування продукції

- Зберігати в картонних коробках та ящиках на стелажах при температурі навколишнього середовища -20°C - +40°C та відносній вологості повітря не більше 80% при 25°C в сухих опалюваних приміщеннях. Термін зберігання ламп в даних умовах не більше 10 років.

6.2 Лампа в упаковці придатна до транспортування автомобільним, залізничним, морським чи авіаційним транспортом.

## 7. Утилізація

Лампа не містить шкідливих та небезпечних для здоров'я речовин, тому спеціальній утилізації не підлягає. Але після закінчення терміну служби рекомендовано утилізувати згідно правил утилізації побутової техніки.

## 8. Виробник

Зроблено в Китаї для ТМ «LEDCOIN». Виготовлено на потужностях: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai Ningbo, Китай. / Нінгбо Юзинг Електронікс Ко., ЛТД, Цівіл Індастріл Зон, Пуген Вілаж, Кьюаі Нінгбо, Китай. Імпортер: ТОВ «ГЛОБАЛСВІТЛО», Україна, 65101, місто Одеса, вул. Комарова Михайла, будинок 10, офіс 504. Уповноважений представник виробника, що здійснює його функції щодо прийняття претензій: ТОВ «ЛЮМІАРТ», Україна, 65101, Одеська обл., м. Одеса, вул. Космонавта Комарова, б.10, оф.507. тел.: (097) 160-62-57, lumiart@ukr.net. Дата виготовлення нанесена на корпус виробу у форматі ММ.РРРР, де ММ - місяць виготовлення, РРРР - рік виготовлення.

## 9. Гарантійні зобов'язання

- 9.1 Гарантійний строк вказаний на упаковці. Початком гарантійного терміну вважається дата продажу товару, яка встановлюється на підставі документів (або копій документів), що засвідчують факт продажу, або заповненого гарантійного талона (із зазначенням дати продажу, найменування виробу, дати закінчення гарантії, підпису продавця, печатки магазину).
- 9.2 У разі відсутності можливості точного встановлення дати продажу гарантійний термін відраховується від дати виробництва товару, яка нанесена на корпус товару у вигляді напису, гравіювання або стікерування.
- 9.3 Якщо від дати виробництва товару, що повертається на склад постачальника, пройшло більше двох років, то гарантійні зобов'язання НЕ виконуються без наявності заповнених продавцем документів, що засвідчують факт продажу товару.
- 9.4 Гарантійні зобов'язання не виконуються при наявності механічних пошкоджень товару, видимими ознаками втручання в конструкцію лампи або порушення умов експлуатації, зберігання або транспортування.
- 9.5 Гарантія не поширюється на лампи зі слідами перегріву (зміна кольору корпусу лампи на жовтий, коричневий), руйнування електронних компонентів.
- 9.6 Гарантія не поширюється у випадках використання на виробництві, з метою отримання прибутку, а також в інших цілях, що не відповідають прямому застосуванню продукції ТМ LEDCOIN, призначеної для побутових потреб.
- 9.7 Зобов'язання не поширюються на шкоду, причинену іншому обладнанню, що працює в сполученні з лампою.

# LEDCOIN

Увага: для дотримання гарантійних зобов'язань вимоги до підключення та експлуатації світильника, описані в інструкції, є обов'язковими

Даний гарантійний талон заповнюється тільки при роздрібному продажу продукції торгівельної марки «LEDCOIN»

## ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Дата продажу	Найменування виробу	Кількість	Дата закінчення гарантійного терміну

Продавець \_\_\_\_\_

Покупець \_\_\_\_\_

підпис

МП  
УВАГА!

Незаповнений гарантійний талон знімає з продавця гарантійні зобов'язання.  
Талон дійсний при пред'явленні касового чека (товарної накладної).