

## 1. Опис та призначення

- 1.1 Світильники призначені для внутрішнього освітлення приміщень з підвищеним вмістом вологи та пилу.
- 1.2 Світильники оснащені інфрачервоним датчиком руху.
- 1.3 Світильники призначені для роботи в мережі змінного струму з номінальною напругою ~230 В / 50 Гц.
- 1.4 Світильники підходять для установки на стіни і стелю.
- 1.5 Ця продукція містить джерело світла класу енергоефективності F.

## 2. Технічні характеристики

Модель	AL3010-RPS
Нормована напруга	~230 В/50 Гц
Діапазон напруги	~165-265 В/50 Гц
Потужність в робочому режимі Роп	24 Вт
Світловий потік виробу	2160 лм
Корисний світловий потік Фусе	<b>2600</b> лм (360°)
Корельована колірна температура	6500 К
Код колірності	865
Індекс кольоропередачі	CRI ≥ 80
Рекомендована висота встановлення	не більше 5 м
Тип датчика руху	інфрачервоний
Порогова освітленість	30 лк
Час затримки	30 сек
Відстань виявлення	до 5 м
Кут виявлення	120°
Матеріал корпусу	пластик
Матеріал розсіювача	пластик
Колір корпусу	білий
Розміри	Ø200x48 мм
Ступінь захисту від пилу та вологи	IP65
Клас захисту від ураження електричним струмом	II
Строк служби	25000 годин до спаду світлового потоку L70B50
Температура навколишнього середовища використання, Та	0...+40°C
Гарантія	2 роки

## 3. Комплектація

- 3.1 Світильник у зборі
- 3.2 Інструкція, гарантійний талон
- 3.3 Комплект для кріплення
- 3.4 Коробка пакувальна

## 4. Монтаж і підключення


- 4.1 Дістаньте світильник з упаковки і проведіть зовнішній огляд.
- 4.2 У комплекті немає клемної колодки, встановлення може потребувати консультації кваліфікованого персоналу.
- 4.3 Перед підключенням світильника переконайтеся, що електроживлення відключено.

- 4.4 Виконайте розмітку монтажної поверхні за допомогою монтажної планки, просвердліть отвори та зафіксуйте монтажну планку на монтажній поверхні.
- 4.5 Підключіть світильник до мережі згідно з маркуванням дротів: коричневий – фазовий дріт, синій – нейтраль.
- 4.6 Зафіксуйте світильник на монтажній планці за допомогою гвинтів.
- 4.7 Увімкніть живлення.

## 5. Технічне обслуговування

- 5.1 Обслуговування світильника проводити тільки при відключеному електроживленні
- 5.2 Протирання від пилу корпусу і оптичного блоку світильника здійснювати м'якою тканиною в міру забруднення.
- 5.3 Джерело світла цього світильника є незамінюваним. Пускорегульовальний апарат заміни не підлягає. Увесь світильник має бути замінено за досягнення джерелом світла кінця його строку служби.

## 6. Запобіжні заходи

- 6.1 До роботи зі світильником допускаються особи, які мають відповідну групу допуску з електробезпеки не нижче III.
- 6.2 Заборонена експлуатація світильника в приміщеннях з підвищеним вмістом пилу або вологи.
- 6.3 Світильник призначений для використання всередині приміщень.
- 6.4 Наявність блискучих, дзеркальних або металевих поверхонь поблизу може заважати коректній роботі інфрачервоного датчика. Рекомендується уникати встановлення світильника поруч із такими об'єктами та перевірити кут і напрямок сенсора.
- 6.5 Заборонена експлуатація світильника з димером. 
- 6.6 Щоб уникнути небезпеки ураження електричним струмом, не відкривайте корпус світильника.
- 6.7 Заборонена експлуатація з пошкодженим корпусом, несправним вимикачем, кабелем живлення.
- 6.8 Радіоактивні і отруйні речовини до складу світильника не входять.
- 6.9 Всі роботи зі світильником виконуються тільки при відключеній напрузі.

## 7. Характерні несправності та методи їх усунення

Зовнішні прояви і додаткові ознаки несправності	Можлива причина	Метод усунення
При увімкненні живлення світильник не працює	Відсутня напруга в мережі живлення	Перевірте наявність напруги у мережі живлення і, при необхідності, усуньте несправність
	Поганий контакт	Перевірте контакти в схемі підключення
	Пошкоджений кабель живлення	Перевірте цілісність ланцюгів і цілісність ізоляції

*Якщо після проведених дій світильник не спалахує, то подальший ремонт недоцільний (невиправний дефект). Зверніться в місце продажу світильника.*

## 8. Зберігання

Зберігання товару здійснюється в упаковці в приміщенні при відсутності хімічно агресивного середовища. Температура зберігання від -25°C до + 50°C, відносна вологість не більше 80% при температурі 25°C. Не допускати впливу вологи.

## 9. Транспортування

Світильник в упаковці придатний для транспортування автомобільним, залізничним, морським або авіаційним транспортом.

## 10. Утилізація

Світильник утилізується згідно з правилами утилізації побутової електронної техніки.

## 11. Інформація про виробника, імпортера і дата виробництва

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, Кыюаі 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. Комарова Михайла, б.10, оф.507. тел.: (097) 160-62-57, [lumiart@ukr.net](mailto:lumiart@ukr.net)  
Дата виготовлення нанесена на корпус виробу у форматі ММ.РРРР, де ММ - місяць виготовлення, РРРР - рік виготовлення.

## 12. Гарантійні обов'язки

- 12.1 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).
- 12.2 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.
- 12.3 Якщо від дати виробництва товару, що повертається на склад постачальника, пройшло більше року, то гарантійні зобов'язання НЕ виконуються без наявності заповнених продавцем документів, що засвідчують факт продажу товару.
- 12.4 Гарантійні зобов'язання не виконуються при наявності механічних пошкоджень товару, видимими ознаками втручання в конструкцію або порушення умов експлуатації, зберігання або транспортування.
- 12.5 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.
- 12.6 Зобов'язання для поширюються на шкоду, причинену іншому обладнанню, що працює в сполученні зі світильником.

# LEDCOIN

Увага: для дотримання гарантійних зобов'язань вимоги до підключення та експлуатації виробу, 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 \_\_\_\_\_

МП  
УВАГА!

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

підпис