

ARDERO

Світлодіодні світильники AL5030
Інструкція

1. Опис та призначення

- 1.1 AL5030 - світильник зі світлодіодними джерелами світла загального призначення. Світильник призначений для внутрішнього освітлення житлових і громадських приміщень (офісів, торгових залів та ін.), підсобних приміщень, коридорів, сходових прольотів і ін.
- 1.2 Світильники призначені для роботи в мережі змінного струму з номінальною напругою 230В.
- 1.3 Світильники встановлюються на плоску поверхню з нормальною займистого матеріалу.
- 1.4 Ця продукція містить джерело світла класу енергоефективності D.

2. Технічні характеристики

Нормована напруга	~230 В/50 Гц
Діапазон напруги	~175-265 В/50 Гц
Потужність в робочому режимі P _{оп}	60 Вт
Світловий потік виробу	7800 лм
Корисний світловий потік Ф _{исе}	8400 лм (360°)
Корельована колірна температура	2700/4000/6500 К (регульована)
Індекс кольоропередачі	CRI ≥ 80
Матеріал корпусу	полікарбонат
Матеріал розсіювача	полікарбонат
Колір корпусу	білий
Розміри	див. на пакуванні
Ступінь захисту від пилу та вологи	IP20
Клас захисту від ураження електричним струмом	II
Строк служби	25000 годин до спаду світлового потоку L ₇₀ B ₅₀
Температура навколишнього середовища використання, T _a	0...+40°C
Гарантія	3 роки

* Представлені в цій інструкції технічні характеристики можуть незначно відрізнятися залежно від партії виробництва. Виробник має право вносити зміни в конструкцію товару без попереднього повідомлення (див. на упаковці)

** Стабільне світло в діапазоні напруги

3. Комплектація

- 3.1 Світильник у зборі 1шт.
- 3.2 Інструкція з експлуатації 1шт.
- 3.3 Кріпильний комплект 1шт.
- 3.4 Упаковка 1шт.


4. Монтаж і підключення

- 4.1 До роботи зі світильником допускаються особи, які мають необхідну кваліфікацію. У комплекті немає клемної колодки. Установлення може потребувати консультації кваліфікованого персоналу.
- 4.2 Усі роботи по монтажу і підключенню світильника здійснюються тільки при вимкненому електроживленні.
- 4.3 Витягнути світильник з коробки і зробити його зовнішній огляд, перевірити комплектність.
- 4.4 Оберіть необхідну колірну температуру свічення (2700/4000/6500 К) за допомогою перемикача на корпусі.
- 4.5 Змонтувати світильник на монтажній поверхні:
 - Встановіть кріпильні скоби на монтажну поверхню і закріпіть їх саморізами.
 - Підключіть дроти світильника до мережі 230В/50Гц.

- Встановіть світильник в кріплення.

4.6 Увімкніть живлення.

5. Заходи безпеки

- 5.1 Світильник живиться мережевою напругою 230 Вольт, яка є небезпечною. **До роботи зі світильником допускаються особи, які мають необхідну кваліфікацію.**
- 5.2 Застосування у вологих, запилених, пожежонебезпечних або вибухонебезпечних приміщеннях заборонено.
- 5.3 Виріб призначений для використання тільки усередині приміщень.
- 5.4 Не експлуатувати світильники при температурі довкілля, що перевищує допустиму робочу температуру. Не встановлювати світильники поблизу нагрівальних приладів.
- 5.5 Заборонена експлуатація світильників з несправним вимикачем, пошкодженим корпусом, живлячим шнуром.
- 5.6 Протирання від пилу корпусу і оптичного блоку світильника вологою тканиною при увімкненому електроживленні заборонено.
- 5.7 Не використовувати світильники в ланцюгах зі світлорегуляторами (димерами) або вимикачами з неоновим або світлодіодним підсвічуванням. 
- 5.8 Радіоактивні і отруйні речовини до складу світильника не входять.

6. Технічне обслуговування і ремонт

Світильник сконструйований таким чином, що спеціального технічного обслуговування не вимагає.

Рекомендований регламент обслуговування:

- протирання м'якою тканиною корпусу, оптичного блоку проводиться у міру забруднення;
- джерело світла є незамінюваним, увесь світильник має бути заміненим за досягнення джерелом світла кінця його строку служби;
- пускорегулювальний апарат заміни не підлягає;
- обслуговування світильника виконується при вимкненому живленні.

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 «ARDERO». 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. Комарова Михайла, 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.

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, підписи 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 "ARDERO", призначеної для побутових потреб.
- 12.6 Зобов'язання не поширюються на шкоду, причинену іншому обладнанню, що працює в сполученні зі світильником.

ARDERO

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 "ARDERO"

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).