

БЛОК ЖИВЛЕННЯ (ЕЛЕКТРОННИЙ ТРАНСФОРМАТОР) LB008 ТМ "ARDERO" ІНСТРУКЦІЯ

1. Опис та призначення

Блок живлення призначений для живлення зі світлодіодної стрічки та ламп постійною напругою 24В. Призначений для роботи в приміщенні. Придатний для встановлення на поверхню з нормальним заємистотого матеріалу.

2. Технічні характеристики:

Вхідна напруга	Див. на пакуванні				
Вихідна напруга	24В DC				
Максимально допустиме навантаження, Вт	50	80	120	180	240
Габаритні розміри, мм	105x50x24	135x50x24	205x50x24	235x50x24	226x60x28
Максимальний вихідний струм, А	2,1	3,3	5	7,5	10
Температура навколошнього середовища використання	+5°C-+40°C				
Коефіцієнт потужності	>0.6				
Клас захисту від ураження ел. струмом	II				
Ступінь захисту від пилу та вологи	IP20				

3. Комплект поставки

- 3.1. Блок живлення
- 3.2. Коробка пакувальна
- 3.3. Інструкція

4. Вимоги безпеки

Прилад призначений для роботи від мережі змінного струму з номінальною напругою 230В, яка є небезпечною для життя та здоров'я людини. Усі роботи по підключення та монтажу повинен здійснювати кваліфікований персонал, що має групу електробезпеки не нижче III.

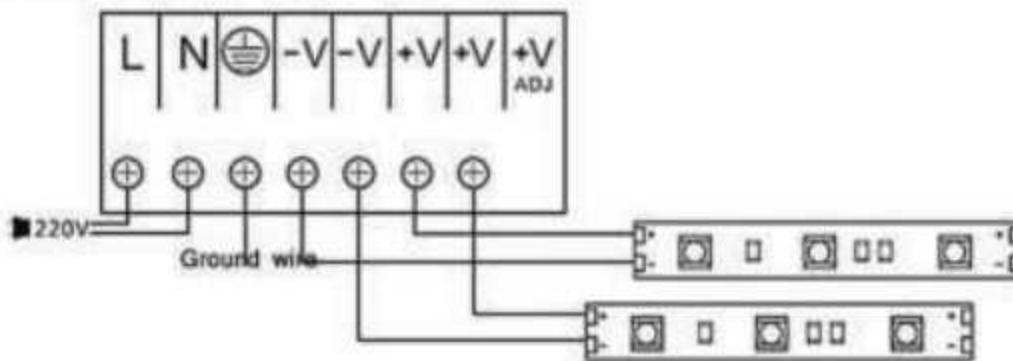
5. Запобіжні заходи

- Блок живлення призначений тільки для роботи в приміщенні. Необхідно забезпечити захист блока живлення від вологи і надлишкового тепла (дозволяється використовувати блок живлення в температурному режимі 5°C- + 40°C).
- Для підведення напруги рекомендується використовувати PVC-трубки або плоский кабель, з поперечним перетином не менше 0,75 кв. мм.
- Щоб уникнути виникнення радіоперешкод, довжина проводів, що живлять світлодіоди, не повинна перевищувати 2 метри.
- Потужність навантаження блока живлення не повинна перевищувати максимально допустиму.
- Якщо від одного блока живлення працює кілька світлодіодних приладів освітлення, то всі низьковольтні дроти повинні присуднуватися до низьковольтних проводів блока живлення через клемні колодки або методом пайки. Дроти високої напруги не повинні перетинатися з низьковольтними проводами.
- Блок живлення слід встановлювати як можна ближче до світлодіодних приладів освітлення, але через теплового випромінювання ламп відстань має становити від 0,2 до 2,0 м.
- Так як електронний блок живлення нагрівається під час роботи, місце встановлення блока живлення повинно мати хорошу вентиляцію.
- При підключенні навантаження рекомендується залишати запас по потужності не менше 15%.

6. Підключення блока живлення

Підключіть блок живлення згідно схеми:

1. Паралельне підключення



7. Зберігання

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

8. Транспортування

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

9. Утилізація

Блок живлення утилізується відповідно до правил утилізації побутової електронної техніки.

10. 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, Кьюаї Нінбо, Китай. Імпортер: ТОВ «ТРИАЛЮКС», Україна, 65101, Одеська обл., м. Одеса, вул. Комарова Михайла, 6.10, оф.6. Уповноважений представник виробника, що здійснює його функції щодо прийняття претензій: ТОВ «ЛЮМІАРТ», Україна, 65101, Одеська обл., м. Одеса, вул. Космонавта Комарова, 6.10, оф.507. тел.: (097) 160-62-57, lumiart@ukr.net. Дата виготовлення нанесена на корпус виробу у форматі MM.PPPP, де MM - місяць виготовлення, PPPP - рік виготовлення.

12. Гарантійні зобов'язання

- 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 втрукання 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 з блоком живлення.

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"

ГАРАНТИЙНИЙ 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).