

## Power supply for LED lighting

### Installation

- 1) Input voltage should connect into the allowance range of working voltage (input voltage 230VAC).
- 2) Strictly prohibited to use power supply in high temperature environment, it should has favorable heat transfer space and environment.
- 3) Strictly prohibited to install power supply on inflammable (ex: woodwork, flammable plastic etc), should keep away from gas station and the place where smoking and fire are prohibited.
- 4) Connecting to the indicated position according to power supply output terminal strictly, the wiring must be stable and make sure that the Input-Output wiring is not reversed. (Input "230VAC" connet to AC Output"+"connect to load anode output"- connect to constant cathode.

*Specifications are subject to change without notice.*

### English



### **Correct Disposal of This Product (Waste Electrical & Electronic Equipment)**



**(Applicable in the European Union and othor European countries with separate collection systems)**

This marking shown on the product or Its literature, indicates that It should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm lo the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal

### Zasilacz do oświetlenia LED

#### Instalacja

- 1) Zasilacz należy podłączyć do napięcia wejściowego 230V AC.
- 2) Nie należy używać zasilacza w pobliżu źródeł ciepła oraz miejscach o bezpośrednim padaniu promieni słonecznych.
- 3) Nie należy instalować zasilacza w pobliżu substancji łatwopalnych, stacji benzynowych oraz miejscach, gdzie zabronione jest palenie i używanie otwartego ognia.
- 4) Przewody zasilające, należy podłączyć zgodnie z oznaczeniami na zasilaczu.

*Specyfikacja produktu może ulec zmianie bez powiadomienia.*

**Poland**



**Prawidłowe usuwanie produktu  
(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)**



Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania, nie należy usuwać go z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu, użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

Wyprodukowano w CHRL dla LECHPOL Zbigniew Leszek, Miętne ul. Garwolińska 1, 08-400 Garwolin.