

INSTRUKCJA*/MANUAL**

ZASILACZE MODUŁOWE 12V/ MODULAR POWER SUPPLIES 12V



PRODUKTY/PRODUCTS:

- EC79925 - 60W 24V DC
- EC79926 - 100W 24V DC
- EC79927 - 150W 24V DC

Zasilacze modułowe przeznaczone są do stosowania w domowych instalacjach oświetlenia LED. Modułowa konstrukcja umożliwia łatwy i wygodny montaż do powierzchni poziomych jak i pionowych wewnątrz pomieszczeń. Zasilacze mają napięcie wyjściowe 24V DC i występują w ofercie w szerokim zakresie mocy wyjściowej od 60 do 150W. Wbudowane zabezpieczenia gwarantują nieprzerwaną pracę wszystkich podłączonych elementów LED. Metalowa, perforowana obudowa zapewnia odpowiednie chłodzenie zasilacza i wydłuża jego żywotność.

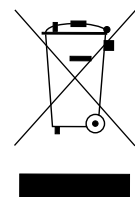
Switching power supplies are intended for use in home LED lighting installations. Modular design enables easy and convenient installation on horizontal and vertical surfaces inside rooms. Power supplies have voltage 24V DC output and are available in a wide range of output power from 60 to 150W. Built-in security devices guarantee uninterrupted operation of all connected LED elements. The metal, perforated housing ensures adequate cooling the power supply and extends its service life.

PODŁĄCZENIE/CONNECTION

1. Rozłączyć obwód zasilania.
 2. Potwierdzić z użyciem odpowiedniego przyrządu brak napięcia w przewodach.
 3. Podłączyć przewody według oznaczeń na zasilaczu:
 - L - Przewód fazowy
 - N - Przewód neutralny
 - ⊕ - Przewód ochronny (uziemiaenie)
 4. Po podłączeniu przewodów zabezpieczyć zaciski osłoną zabezpieczającą (dotyczy zasilaczy powyżej 60W).
 5. Włączyć obwód zasilania.
-
1. Disconnect the power circuit.
 2. Confirm with appropriate hardware use there is no suitable voltage in the wires.
 3. Connect the wires according to symbols on the power supply:
 - L - Phase
 - N - Neutral
 - ⊕ - Ground (Earth)
 4. After connecting the wires protect terminals with cover protection (applies to power supplies above 60W).
 5. Switch on the power circuit.

Urządzenie jest oznaczone symbolem przekreślonego kołowego kontenera na śmieci zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. oraz Ustawą z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. To oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

This device is labelled with a crossed out wheeled bin symbol with a single black line underneath (WEEE), as prescribed by the European Community Directive 2012/19/UE of 04.07.2012 and in accordance with The Waste Electrical and Electronic Equipment Act of 11 September 2015. This symbol indicates that device may not be disposed of with other household waste. The user is responsible for the disposal of this equipment through a designated „WEEE” collection points, such as local collection points, stores or designated local authority bodies. This policy is intended to promote greater efficiencies in the management of WEEE disposal and to enforce the protection of the environment and human health.



*Aktualna instrukcja znajduje się na naszej stronie www.ecolight.pl

**The most recent manual can be found at www.ecolight.pl