

## WSKAZÓWKI DOTYCZCE OCHRONY ŚRODOWISKA

Produkt został oznaczony symbolem przekreślonego kosza, zgodnie z europejską dyrektywą 2002/96/WE o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Po jego zużyciu lub zakończeniu użytkowania nie może być umieszczony wraz z innymi, zwykłymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Użytkownik produktu jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, jak lokalne zbiórki, sklepy, punkty wytypowane przez producenta oraz odpowiednie gminne jednostki zbierania odpadów.



Lista punktów zbierania zużytego sprzętu firmy LASKOMEX dostępna jest na [www.laskomex.com.pl](http://www.laskomex.com.pl) lub pod nr telefonicznym 42 671 88 68.

Opakowanie produktu należy usuwać zgodnie z przepisami ochrony środowiska.

### **Pamiętaj!**

Selektywne przekazywanie do utylizacji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego znacznie przyczynia się do ochrony zdrowia i życia ludzi oraz ochrony środowiska naturalnego. Zwrot materiałów opakowaniowych do obiegu materiałowego oszczędza surowce i zmniejsza powstawanie odpadów.

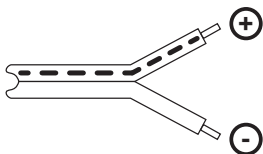
# Zasilacz

## SAPC 15V DC/1,2A

# Instrukcja obsługi

## Opis urządzenia.

Stabilizowany, impulsowy zasilacz sieciowy 15V/1,2A. Zasilacz wtyczkowy (dogniazdkowy), umieszczany bezpośrednio w gniazdku instalacji elektrycznej. Zasilacz wyposażony jest w automatyczne zabezpieczenie przed zwarcie. Nie posiada bezpieczników topikowych, które mogły by być wymienione przez użytkownika.



Rys.1. Oznaczenie przewodu wyjściowego.

## Warunki bezpieczeństwa.

- Zasilacz należy stosować w miejscu, w którym nie jest on narażony na działanie wody, nadmiernej wilgoci, otwartych źródeł ognia, urazów mechanicznych i kurz.
- Nie należy umieszczać urządzeń w pobliżu grzejników, źródeł wody, klimatyzatorów.
- Kontakt urządzenia z wodą może spowodować zwarcie i doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.
- Nie należy zasłaniać otworów wentylacyjnych w obudowie, ponieważ może to spowodować przegrzanie urządzenia i pożar.
- Zasilacz należy podłączyć do źródła zasilania o parametrach zgodnych ze specyfikacją produktu. W razie wątpliwości należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem.
- Nie należy dotykać zasilacza ani innych urządzeń elektrycznych wilgotnymi rękami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- W przypadku uszkodzenia obudowy zasilacza należy natychmiast zaprzestać jego używania i skontaktować się z serwisem, ponieważ może to spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.
- Należy sprawdzić, czy wyjście zasilacza podłączone jest w sposób właściwy do odpowiedniego typu urządzeń.

- Nie należy zwierać kabla wyjściowego, ponieważ może to doprowadzić do pożaru lub uszkodzenia zasilacza.
- Zasilacza nie należy stosować do zasilania urządzeń, których pobór prądu przekracza maksymalny prąd wyjściowy zasilacza.
- Wkładanie przedmiotów w szczeliny w obudowie jest zabronione, ponieważ mogą się one zetknąć z elementami zasilacza pod napięciem lub spowodować zwarcie, co związane jest z ryzykiem pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.
- Jeżeli do zasilacza dostaną się metalowe przedmioty, woda lub inna ciecz, należy natychmiast odłączyć urządzenie od źródła zasilania elektrycznego i skontaktować się z serwisem.
- Nie należy dokonywać samodzielnych napraw urządzenia. W przypadku uszkodzenia, awarii lub nieprawidłowej pracy urządzenia należy skontaktować się z serwisem.
- Rozbieranie obudowy urządzenia i próby samodzielnych napraw mogą doprowadzić do pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub poważnego uszkodzenia zasilacza.
- Do czyszczenia zasilacza nie należy używać rozpuszczalników, płynów zawierających alkohol lub amoniak ani łatwopalnych substancji. Może to spowodować pożar lub porażenie elektryczne.
- Niedopełnienie środków bezpieczeństwa może doprowadzić do pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia zasilacza.
- Firma Laskomex nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w związku z niedopełnieniem wymienionych środków bezpieczeństwa, wypadków i zdarzeń losowych oraz niewłaściwej instalacji i użytkowania urządzenia.

## Dane techniczne.

Napięcie wejściowe:	100...240 VAC 50/60Hz
Pobór prądu:	0,6A max.
Napięcie wyjściowe:	15V DC $\pm$ 5%
Prąd wyjściowy:	1,2A max
Zniekształcenia i szumy:	150mVp-p
Opóźnienie po włączeniu:	3s
Temperatura pracy:	0...40°C
Wilgotność względna:	10...90%
Wymiary:	64x27x60 mm
Długość przewodu wyjściowego:	1,8m