

Zasilacze LED 12 V, moc: 6 W, 15 W, 20 W

Przed montażem proszę zapoznać się z poniższą instrukcją.

Przeznaczenie:

- Transformatory elektroniczne LED przeznaczone są do zasilania ledowych źródeł światła takich jak:
 - taśmy LED;
 - kontrolery RGB;
 - listwy oraz oprawy LED itp.

Charakterystyka:

- Zasilanie wejście: AC 220-240V/ 50-60 Hz
- Zasilanie wyjście: 12 V DC
- Stopień ochrony: IP20
- Moc na wyjściu w zależności od typu: 6 W/ 15 W/ 20 W
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- 3 wyjścia – 6 W
- 5 wyjść – 15 W, 20 W

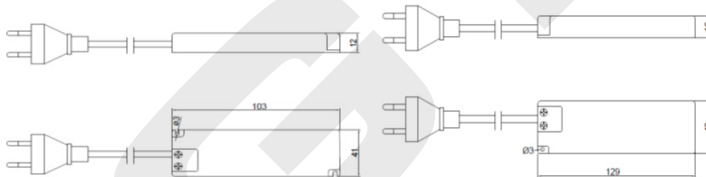
6 W

15 W

20 W

Indeks	Model	Kolor	Wejście	Wyjście	Max temperatura otoczenia	Waga netto	Waga brutto	Kod EAN
LD-ZASSLC06W-30	LED 6W	biały	AC 220-240 V/ 50-60Hz/ 0,6 A	12 V DC / 0,5A / 6 W	25°C	0,14 kg	0,15 kg	5901867162731
LD-ZASSLC15W-30	LED 15W			12 V DC / 1,25A /15W		0,16 kg	0,17 kg	5901867162748
LD-ZASSLC20W-30	LED 20W			12 V DC / 1,67A /20W		0,17 kg	0,18 kg	5901867162755

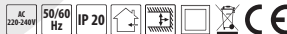
wymiary transformatora



LD-ZASSLC06W-30

LD-ZASSLC15W-30

LD-ZASSLC20W-30



Dyrektywy EMC (2004/108/EC) i LVD(2006/95/EC)

Produkt spełnia wymagania Dyrektyw Unii Europejskiej i przepisów implementujących je do prawa krajowego. Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej www.gtv.com.pl i w deklaracjach zgodności.



Dyrektywa WEEE 2002/96/EC

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Niniejszy produkt został oznakowany zgodnie z Dyrektywą WEEE (2002/96/EC) oraz późniejszymi zmianami, dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zapewniając prawidłowe złomowanie przyczyniają się Państwo do ograniczenia ryzyka wystąpienia negatywnego wpływu produktu na środowisko i zdrowie ludzi, które mogłyby zaistnieć w przypadku niewłaściwej utylizacji urządzenia.

Symbol umieszczony na produkcie lub dołączonych do niego dokumentach oznacza, że nasz produkt nie jest klasyfikowany jako odpad z gospodarstwa domowego. Urządzenie należy oddać do odpowiedniego punktu utylizacji odpadów w celu recyklingu. Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie nabyto produkt.

Dyrektywa RoHS 2002/95/EC

Informacja dla użytkowników dotycząca użycia substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

W trosce o ochronę zdrowia ludzi oraz przyjazne środowisko zapewniamy, że nasze produkty podlegające przepisom dyrektywy RoHS, dotyczącej użycia substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z wymaganiami tej dyrektywy. Jednocześnie zapewniamy, że nasze produkty zostały przetworzone i nie zawierają substancji niebezpiecznych w ilościach mogących niekorzystnie wpłynąć na zdrowie człowieka lub środowisko naturalne.

12 V LED Power Adapters, Power rating: 6 W, 15 W, 20 W

Please familiarise yourself with the manual before installing the device.

Intended use:

- The electronic LED power transformers are intended for powering LED lamps, e. g.:
 - LED strips,
 - RGB controllers,
 - LED runners and fixtures, etc.

Technical specifications:

- Supply voltage: AC 220-240V/ 50-60 Hz
- Voltage output: 12 V DC
- Protection rating: IP20
- Power output depending on the device type. 6 W/ 15 W/ 20 W
- Short-circuit protection
- Overload protection
- 3 outputs: – 6 W
- 5 outputs: – 15 W, 20 W

6 W

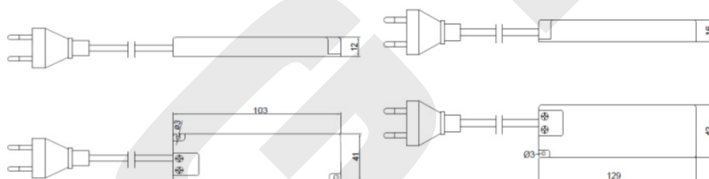
15 W

20 W



Index	Model	Colour	Input	Output	Max. ambient temperature	Net weight	Gross weight	EAN
LD-ZASSLC06W-30	LED 6W	white	AC 220-240 V/ 50-60Hz / 0,6 A	12 V DC / 0,5A / 6 W	25°C	0,14 kg	0,15 kg	5901867162731
LD-ZASSLC15W-30	LED 15W			12 V DC / 1,25A /15W		0,16 kg	0,17 kg	5901867162748
LD-ZASSLC20W-30	LED 20W			12 V DC / 1,67A /20W		0,17 kg	0,18 kg	5901867162755

Transformer dimensions



LD-ZASSLC06W-30

LD-ZASSLC15W-30

LD-ZASSLC20W-30



EMC (2004/108/EC) and LVD (2006/95/EC) directives

The product complies with the requirements of EU Directives and their transpositions into the national law. See the website at www.gtv.com.pl and the Declarations of Conformity for detailed information.

WEEE 2002/96/EC directive

Information for users concerning the disposal of electrical and electronic equipment.

This product is marked according to the European Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (2002/96/EC) and further amendments. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help to prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.

The symbol on the product, or the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. It shall be handed over to the applicable collection point for used up electrical and electronic equipment for recycling purpose. For more information about recycling of this product, please contact your local authorities, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

RoHS Directive 2002/95/EC

Information concerning the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment.

In order to protect human health and the environment, we ensure that our products are subject to the RoHS Directive regulations regarding the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment and were designed and manufactured in accordance with the requirements of this Directive. At the same time, we ensure that our products have been tested and do not contain hazardous substances in quantities that could adversely affect human health or the environment.

Transformateurs LED 12V, Puissance : 6 W, 15 W, 20 W

Avant l'installation, veuillez lire et vous familiariser avec les instructions suivantes.

Description:

- Transformateur LED pour alimentation spot ou ruban LED

Caractéristiques:

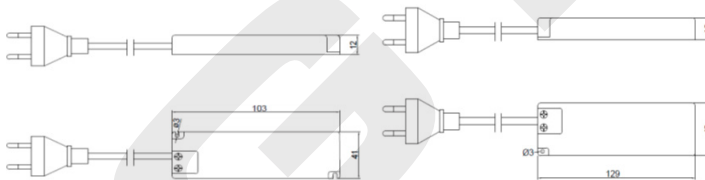
- Alimentation entrée: AC 220-240V/ 50-60 Hz
- Alimentation sortie: 12 V DC
- Protection: IP20
- Puissance: 6 W/ 15 W/ 20 W
- Protection les courts-circuits
- Protection contre les surcharges
- 3 Sorties: – 6 W
- 5 Sorties: – 15 W, 20 W

6 W

15 W

20 W

Index	Modèle	Couleur	Entree	Sortie	Max temp. Environ.	Poid net	Poid Brut	Code EAN
LD-ZASSLC06W-30	LED 6W	white	AC 220-240V/ 50-60Hz / 0,6 A	12V DC / 0,5A / 6 W	25°C	0,14 kg	0,15 kg	5901867162731
LD-ZASSLC15W-30	LED 15W			12 V DC / 1,25A /15W		0,16 kg	0,17 kg	5901867162748
LD-ZASSLC20W-30	LED 20W			12 V DC / 1,67A /20W		0,17 kg	0,18 kg	5901867162755

**Dimensions Transfo**

LD-ZASSLC06W-30

LD-ZASSLC15W-30

LD-ZASSLC20W-30

**CE Directives CEM (2004/108/CW) et DBT (2006/95/CE)**

Le produit répond aux exigences des Directives de l'Union européenne et des règlements pris pour leur application dans le droit national. Plus d'informations sur le site Web www.gtv.com.pl et dans les déclarations de conformité.

Directive DEEE 2002/96/CE

Information aux utilisateurs, relative à l'élimination des équipements électriques et électroniques.

Ce produit est marqué selon la Directive DEEE (2002/96/CE) et les modifications ultérieures visant les déchets d'équipements électriques et électroniques. En assurant une élimination correcte, vous contribuez à réduire le risque d'effets négatifs du produit sur l'environnement et la santé humaine, qui pourraient être causés par un traitement inapproprié du dispositif utilisé.

Le symbole placé sur le produit ou les documents joints signifie que notre produit n'est pas classé comme déchet ménager. Le dispositif doit être remis à un centre de traitement des déchets agréé pour son recyclage. Pour plus d'informations sur le recyclage de ce produit, contactez un représentant des autorités locales, une entreprise de traitement des déchets ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Directive RoHS 2002/95/CE

Information aux utilisateurs, relative à l'emploi de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Par souci de protection de la santé humaine et de l'environnement, nous garantissons que nos produits relevant de la directive RoHS, relative à l'emploi de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, sont conçus et fabriqués conformément aux exigences de cette directive. Dans le même temps, nous assurons que nos produits ont été testés et ne contiennent pas de substances dangereuses en quantités pouvant avoir un impact négatif sur la santé humaine ou l'environnement naturel.

12 В, мощность 6 Вт, 15 Вт, 20 Вт

Перед тем как приступить к установке, пожалуйста, ознакомьтесь с данным руководством.

Назначение:

- Светодиодные электронные трансформаторы предназначены для питания светодиодных источников света, таких как:
 - светодиодные ленты;
 - контроллеры RGB;
 - светодиодные планки и светильники и т.д.

Технические характеристики:

- Питание на входе : AC 220-240 В/50-60 Гз.
- Питание на выходе: 12 V DC
- Степень защиты: IP20
- Мощность на выходе в зависимости от типа: 6 W/ 15 W/ 20 W
- Защита от короткого замыкания
- Защита от перегрузки
- 3 выхода – 6 Вт
- 5 выходов – 15 Вт, 20 Вт

6 В

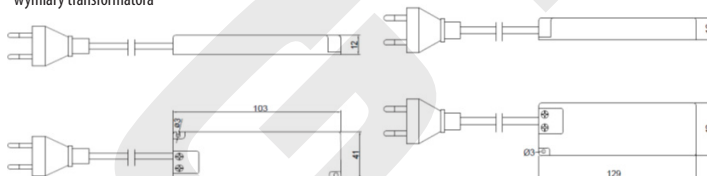
15 В

20 В



Код	Модель	Цвет	Вход	Выход	Макс. температура окружающей среды	Вес нетто	Вес брутто	Код EAN
LD-ZASSLC06W-30	Светодиоды 6 Вт	белый	AC 220-240 В / 50-60 Гз / 0,6 А	12 В DC / 0,5А / 6 Вт	25°C	0,14 кг	0,15 кг	5901867162731
LD-ZASSLC15W-30	Светодиоды 15 Вт			12 В DC / 1,25А / 15Вт		0,16 кг	0,17 кг	5901867162748
LD-ZASSLC20W-30	Светодиоды 20 Вт			12 В DC / 1,67А / 20Вт		0,17 кг	0,18 кг	5901867162755

wymiary transformatora



LD-ZASSLC06W-30

LD-ZASSLC15W-30

LD-ZASSLC20W-30



CE Директивы по ЭМС (2004/108/ЕС) и по низковольтному оборудованию (2006/95/ЕС)

Продукт соответствует требованиям Директив Евросоюза и законоположений имплементирующих их в национальное законодательство. Дополнительная информация находится на веб-сайте www.gtv.com.pl и в декларациях соответствия.

Директива WEEE (об отходах электрического и электронного оборудования) 2002/96/ЕС

Информация для пользователей об утилизации электрического и электронного оборудования
Этот продукт маркируется в соответствии с директивой WEEE № 2002/96/ЕС, и её последующими поправками, касающейся отходов электрического и электронного оборудования. Обеспечивая правильную утилизацию, Вы помогаете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могли бы быть вызваны в случае неправильной утилизации устройства.

Данный символ, находящийся на изделии или сопроводительной документации, означает, что наш продукт не классифицируется как бытовые отходы. Устройство должно быть дано в соответствующий пункт сбора отходов для утилизации. Для получения дополнительной информации о переработке этого изделия обратитесь в местные органы власти, местную службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где было приобретено изделие.

Директива RoHS (касающаяся ограничения использования опасных веществ) 2002/95/ЕС

Информация для пользователей об использовании опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании
В целях защиты здоровья человека и окружающей среды, мы гарантируем, что наши изделия соответствуют положениям Директивы RoHS, касающейся использования вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании, они были разработаны и изготовлены в соответствии с требованиями данной Директивы. В то же время, мы гарантируем, что наши изделия были проверены и не содержат опасных веществ в количествах, которые могут негативно повлиять на здоровье человека или окружающую среду.