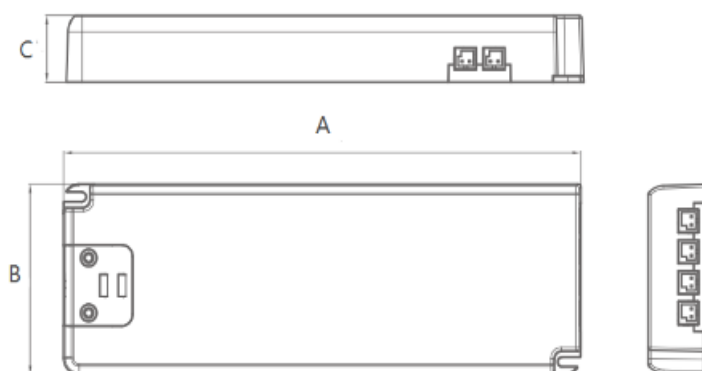


Před použitím tohoto výrobku si prosím přečtěte návod a postupujte podle bezpečnostních instrukcí. Instalaci svěřte osobě nebo firmě způsobilé dle patřičné vyhlášky.

## Specifikace

IMPUT 230V AC , 50-60Hz , IP20 , RoHS , EMC							
Model	Výstupní DC napětí	Max. výkon	Účinnost	Výstupní proud	A(mm)	B(mm)	C(mm)
WIRELI20V12-C	12V	20W	80%	1.66A	128	46	17
WIRELI30V12-C	12V	30W	88%	2.5A	184	63	22
WIRELI60V12-C	12V	60W	88%	5A	184	63	22
WIRELI100V12-C	12V	100W	88%	8.33A	184	63	22



## Použití

LED pásky  
LED interiérová svítidla  
LED dekorativní svítidla  
LED osvětlení do nábytku

LED napájecí zdroj může být použit výhradně u LED svítidel. Dbejte na správnou polaritu připojených svítidel. Elektronický napájecí zdroj je navržen výhradně jako stabilizovaný zdroj napětí pro LED svítidla. Elektronický ochranný obvod vypne LED napájecí zdroj v případě zkratu, přetížení sekundárního obvodu, přehřátí nebo v případě otevřeného obvodu. Po odstranění závady se zařízení automaticky znovu spustí.

## Upozornění

Nedodržení jakékoliv instrukce uvedené v návodu může způsobit újmu na zdraví i majetku.

Před použitím výrobek zkontrolujte, je-li jakákoliv část poškozena, nepoužívejte jej.

Před každou manipulací se ujistěte, že je elektrický přívod odpojený. V případě poruchy zařízení neopravujte ani nerozebírejte.

Při mechanickém poškození nebo neodborné manipulaci nemůže být uznána záruka.



[www.wireli.cz](http://www.wireli.cz)

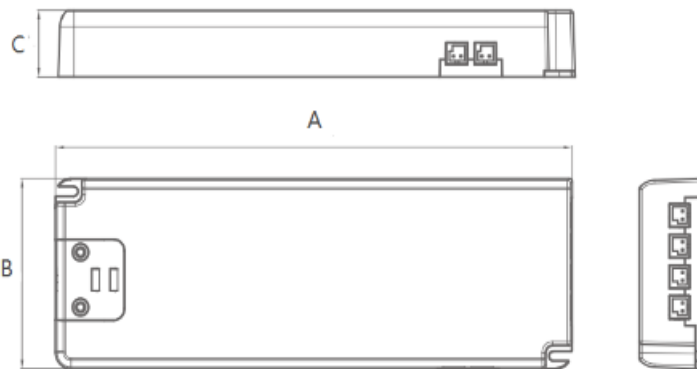
[www.idealnonstop.cz](http://www.idealnonstop.cz)

**WIRELI**

Before using or installing the product , please read the instructions and follow the safety rules.  
Installation should be carried out by a gualified professional or company.

**Specification**

IMPUT 230V AC , 50-60Hz , IP20 , RoHS , EMC							
Model	OUTPUT DC Voltage	Max. Power	Efficiency	Raded Current	A(mm)	B(mm)	C(mm)
WIREL20V12-C	12V	20W	80%	1.66A	128	46	17
WIRELI30V12-C	12V	30W	88%	2.5A	184	63	22
WIRELI60V12-C	12V	60W	88%	5A	184	63	22
WIRELI100V12-C	12V	100W	88%	8.33A	184	63	22



**Application**

- LED strips
- LED indoor lighting
- LED decorative lighting
- LED furniture lighting

LED driver can be used only for LED lights. Connect the LED lights to the driver with the correct polarity. Electronic LED Driver is designed only for LED luminaire with stable constant voltage. Electronic protection circuit disables electronic driver in case of short circuit, over-load of the secondary circuit, overheating, or if a circuit is open. After fitting the defect , device will start up automatically.

**Notes**

- Failure to follow there instructions can cause damage to health and property.
- Before using, check the product and ensure that it is not damaged in any way, if it is , do not use it.
- Before any installation ensure that the mains electrical supply is disconnected.
- If the product is damaged , do not attempt to repair or disassemble it.
- The warranty is void if the product is damaged or installed incorrectly.



[www.wireli.cz](http://www.wireli.cz)  
[www.idealnonstop.cz](http://www.idealnonstop.cz)

