

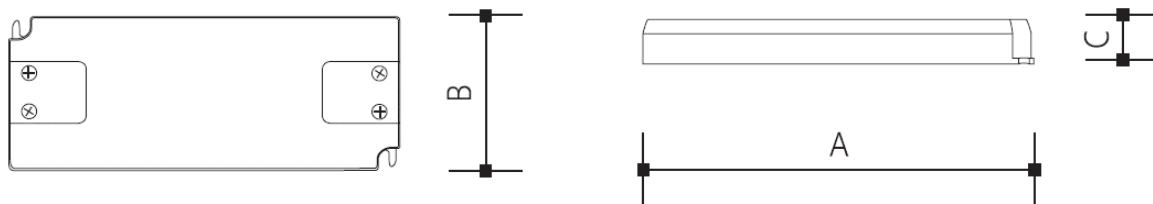
Návod k použití

CZE

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

Specifikace

IMPULS 230V AC , 50-60Hz , IP20 , RoHS , EMC							
Model	Výstupní DC napětí	Max. výkon	Účinnost	Výstupní proud	A(mm)	B(mm)	C(mm)
WIRELI12V12-F	12V	12W	78%	1A	127	50	12
WIRELI20V12-F	12V	20W	88%	1,66A	103	35,5	16,5
WIRELI30V12-F	12V	30W	88%	2,5A	160	58	18
WIRELI50V12-F	12V	50W	88%	4,16A	160	58	18
WIRELI75V12-F	12V	75W	90%	6,25A	160	58	18
WIRELI100V12-F	12V	100W	89%	8,3A	160	58	18
WIRELI150V12-F	12V	132W !!!	89%	11A	179	58	20



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.

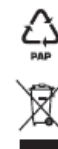
Upozornění

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.



Instructions

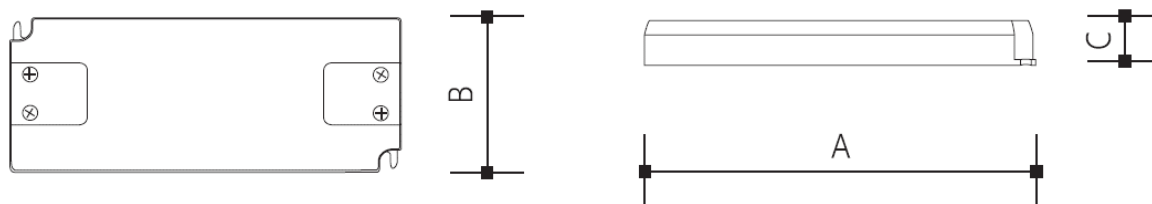
ENG

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

IMPUP 230V AC , 50-60Hz , IP20 , RoHS , EMC							
Model	OUTPUT DC Voltage	Max. Power	Efficiency	Raded Current	A(mm)	B(mm)	C(mm)
WIRELI12V12-F	12V	12W	78%	1A	127	50	12
WIRELI20V12-F	12V	20W	88%	1,66A	103	35,5	16,5
WIRELI30V12-F	12V	30W	88%	2,5A	160	58	18
WIRELI50V12-F	12V	50W	88%	4,16A	160	58	18
WIRELI75V12-F	12V	75W	90%	6,25A	160	58	18
WIRELI100V12-F	12V	100W	89%	8,3A	160	58	18
WIRELI150V12-F	12V	132W !!!	89%	11A	179	58	20



Aplication

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 eletronic 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.

