

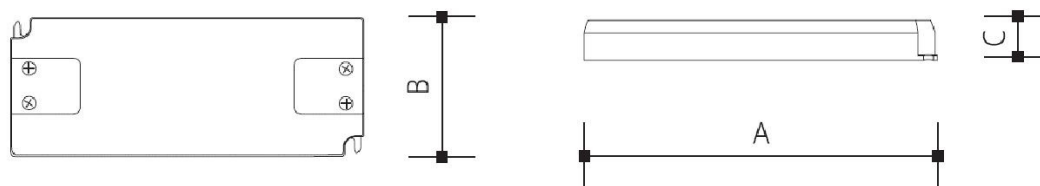
## Návod k použití

CZE

Před použitím tohoto výrobku si prosím přečtěte návod a postupujte podle bezpečnostních instrukcí. Instalaci svěřte 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 uvedených 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.

