

# **Trvalá světla typu EF-LED – návod k použití**

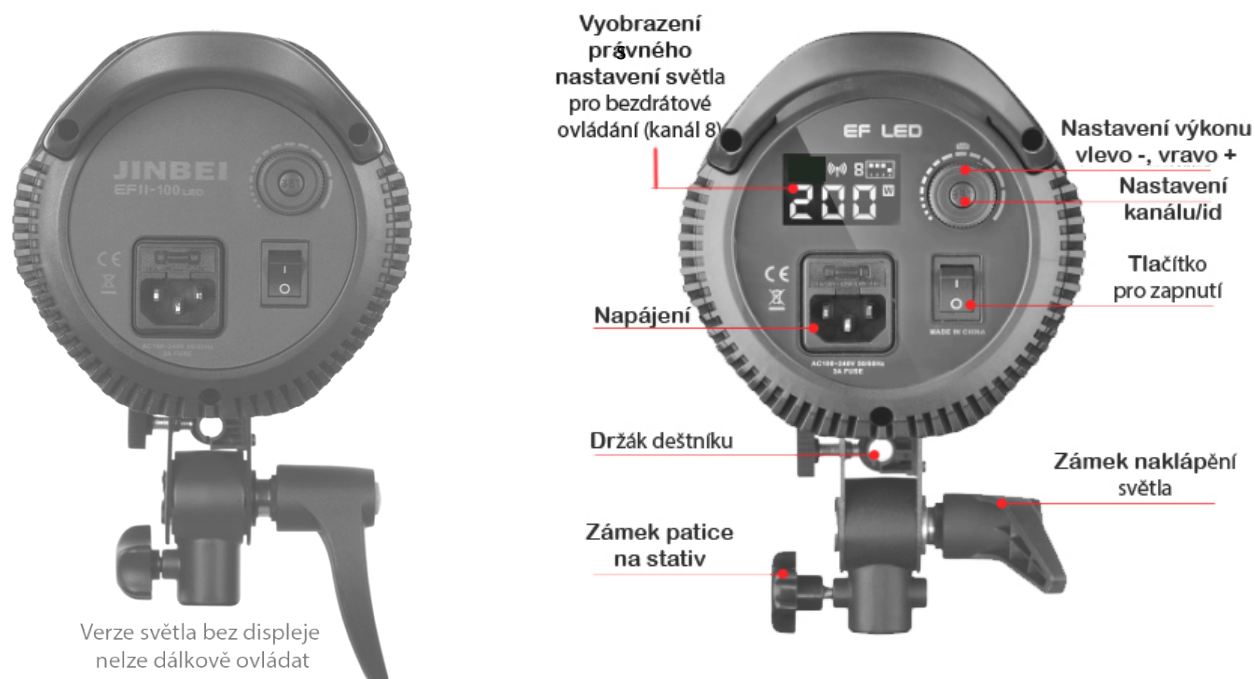
## **Návod modely EF-60 II, EF-100 (II), EF-150 (II), EF-200(II) a další**

LED panel s přesným barevným podáním je navržen pro potřeby profesionálního fotografování a natáčení videa. Světlo EF-100 LED je intenzitou srovnatelné s 10krát silnějším halogenem, ale oproti němu využívá jen 10% energie a také se podstatně méně hřeje. Živnost multi-LED panelu je přes 100.000 hodin a současně je šetrný k životnímu prostředí díky použité LED technologii. Světla EF LED mají bajonet Bowens S-fit, což umožňuje použití všech reflektorů, softboxů a dalších nástavců určených pro bajonety Bowens.

**Spuštění světla:** Bajonet má zajišťovací páčku-zámek, kterou je nutno před výměnou modifikátorů odjistit. Světla EF vybavené baterií (EF-150D) v případě nízkého nabití baterie nebudou svítit. Baterie nelze při používání světla nabíjet. Baterie je vybavena zámkem, který je nutno stisknout před jejím vyjmutím z patice. **Baterie HD-610 je nutné nabíjet externí nabíječkou mimo světlo.**

**Před použitím světla sundejte ochranný kryt z bajonetu, zapojte napájecí kabel do sítě a zapněte světlo pomocí tlačítka na zadním panelu. Pomocí ovládacích prvků nastavte výkon – dle modelu světla buď tlačítka + a -, nebo otočným ovládacím prvkem.**

Světla EF-150 II, EF-200 II apod., která jsou vybavena malým displejem je možné ovládat na dálku pomocí ovladače/odpalovače, jako je např. Jinbei TRS-V. Pro spárování nesmí být na displeji světla zobrazeno ID, proto pomocí stisků tlačítka (SET) a kruhového ovládacího prvku nastavte režim tak, aby byl vyobrazen pouze číslo kanálu a jeho grafické zobrazení pomocí přepínačů – viz obrázek níže. Číslo a grafické znázornění kanálu musí odpovídat nastavení přepínačů ovladače (u TRS-V). Displej číselně ukazuje nastavený výkon světla (dle modelu pak dvojítm stiskem tlačítka set ve W nebo %).





**Světlo EF-60 II**



**TRS-V a TR-V6**



EF60 II se ovládá pomocí TR-V6 nebo speciálním dálkovým ovládáním. Pomocí stisku jediného ovládacího prvku nastavíte jednotlivé parametry tak, aby odpovídaly nastavení odpalovače – **primární je nastavení komunikačního kanálu a komunikačního módu 6 (TR-V6) nebo P (speciální dálkové ovládání EF-RC).**

Pro volbu napájení z baterií nebo ze sítě se u EF 60 II musí přepnout přepínač napájení na DC (baterie) nebo AC (el. síť). **Baterie NP-F je nutné nabíjet externí nabíječkou mimo světlo (není součástí balení).** Baterie NP-F se zajišťují mechanickým zámkem a před vyjmutím se musí pomocí páčky u patice odemknout!

Technické parametry	
<b>Výkon</b>	60W-200W (dle modelu)
<b>Index CRI</b>	Ra>95
<b>Barevná teplota</b>	5500 K (dle modelu)
<b>Vestavěný přijímač pro dálkové ovládání</b>	Pouze u vybraných modelů s displejem, 2.4GHz, dosah až 30m (TRS-V a TR-V6)
<b>Nastavení výkonu</b>	Dle modelu 1%/10% - 100% (krok 1%)
<b>Napájení</b>	elektrická síť (dop. 230V 50Hz), dle modelu i baterie HD-610 nebo NP-F (EF60 II)
<b>Chlazení</b>	aktivní (tichý ventilátor)
<b>Bajonet pro příslušenství</b>	Bowens
<b>Integrovaný držák deštníku</b>	Ano
<b>Hmotnost</b>	1,26kg- 1,76kg – 3,2 kg (dle modelu)
<b>Obsah balení</b>	Polstrovaný přepravní kufr, světlo, napájecí kabel U bateriových světel na HD-610 baterie je i nabíječka

**V případě poruchy nebo nefunkčnosti světlo nikdy neopravujte. Vždy se obraťte na prodejce nebo autorizovaný servis. Neodborný zásah do zařízení může způsobit ztrátu záruky.**

**Dovozce nenese zodpovědnost za škody způsobené zacházením v rozporu s tímto návodem a za škody způsobené neodborným zacházením.**

#### Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Uvedený symbol na výrobku nebo v původní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde bude přijat zdarma. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.



#### Záruční podmínky

Záruční doba je 24 měsíců pro domácnost a 12 měsíců pro všechny osoby a subjekty používající výrobek pro podnikatelské nebo komerční účely.

#### Omezení záruky:

Záruka nemůže být uplatněna:

- Pokud je výrobek používán v rozporu s tímto návodem.
- Pokud bylo do výrobku zasahováno nebo byl opravován v neautorizovaném servisu.
- Pokud došlo k poškození v důsledku nekvalitní elektrické sítě (např. přepětí).

Tento výrobek je určen pouze pro fotografování, nepoužívejte jej pro jiný účel. Po rozbalení vše pečlivě přezkontrolujte a ujistěte se, že je vše v pořádku. Neprovádějte žádné změny – hlavně konstrukční, aby nedošlo k poškození výrobku a možnosti zranění. Zboží, které k tomu není určeno, chraňte před povětrnostními vlivy. Chraňte před použitím dětmi, kvůli možnosti poranění.