

Dvoubarevné LED světlo



RYCHLÁ PŘÍRUČKA





1) Bajonet Bowens

2) Světelný zdroj

3) Tlačítko pro uvolnění příslušenství

4) Otvor pro deštník

5) Zámek deštníku

6) Knoflík pro volbu světelného efektu

7) Pozastavení/přehrávání světelného efektu

8) Chladicí ventilátor ZAP/VYP

9) Napájecí zásuvka

10) Zámek stojanu světla

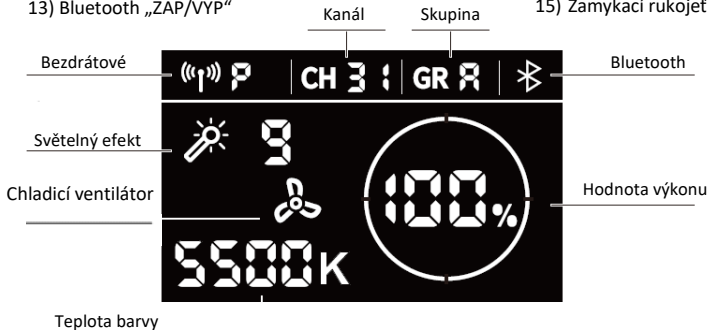
11) Funkční knoflík

12) Tlačítko pro bezdrátové nastavení

13) Bluetooth „ZAP/VYP“

14) Spínač napájení

15) Zamykací rukojeť světla





Oficiální prodejce a dovozce pro CZ a SK: A.T. Shop s.r.o.,
Borská 75, 316 00, Plzeň, IČ: 26374757, DIČ: CZ26374757

Provozovna: Phototools.cz, Na Šachtě 140, Sulkov-Líně 33021,

Česká republika info@phototools.cz, <https://www.phototools.cz>

Popis funkce:

Zapnutí/Vypnutí

- 1) Střídavé síťové napájení: Zastrčte napájecí kabel do zásuvky „9“, připojte napájení, přepněte spínač „12“ do polohy „“ a zařízení zapněte. LCD displej se rozsvítí.
- 2) Stejnoseměrné síťové napájení: použijte bateriový adaptér EF-VM. Vložte jeden konec kabelu do bateriového boxu a druhý konec do zástrčky „14“. Vložte 2V baterie, přepněte spínač „12“ do polohy „“ a zařízení zapněte.





Nastavení jasu / teploty barvy

Nastavení jasu: K nastavení jasu otočte přímo knoflíkem „1“. Rozsah je „1 až 100 %“, „-“ označuje, že je LED světelný zdroj vypnutý.

Nastavení teploty barvy: krátce stiskněte knoflík „11“, ikona „K“ zablik seřizovacím knoflíkem nastavte hodnotu teploty barvy.

Rozsah nastavení teploty barvy: „2700 až 600 K“



Tiché focení

Stiskněte a podržte tlačítko „7“, ventilátor se zapne a na LCD obrazovce se zobrazí „“, nebo dojde k vypnutí ventilátoru a na LCD obrazovce se „“ nezobrazí.

Poznámka: po vypnutí chladicího ventilátoru se jas světla automaticky sníží na 30 % původního jasu.

Přednastavených 10 světelných efektů

Otáčejte přímo knoflíkem „6“ pro světelné efekty, nastavte režim světelného efektu

„“ 0 až 9“, ikona světelného efektu „“ zmizí a funkce světelného efektu bude vypnuta.

Vstupte do funkce světelného efektu. Světelnými efekty můžete procházet nebo je přerušit. Pro přerušení přehrávání krátce stiskněte tlačítko světelného efektu „7“, nebo pomocí knoflíku přednastaveného světelného efektu „6“ z funkce světelného efektu vystupte.

Odpovídající hodnota přednastaveného světelného efektu:



0 Režim konstantního jasu



TV



2 Vadná žárovka



3 Ohňostroj



4 Bouřka „1“



5 Bouřka „2“



6 Bouřka „3“



7 Blesk 1



8 Blesk 2



9 Blesk 3

Bezdrátové dálkové ovládání 2,4 GHz

Krátce stiskněte bezdrátové tlačítko „12“, LCD ikona „(1)“ zablíká.

Upravte knoflík „11“ a bezdrátové ovládání zapněte „(1)“ (EF-RC) „(1)“ (EF-RGB) nebo vypněte „(1)“ off“.

Zapněte bezdrátovou funkci 2,4 GHz, stiskněte tlačítko „12“, upravte knoflík „11“ a nastavte skupinu GR / kanál CH.

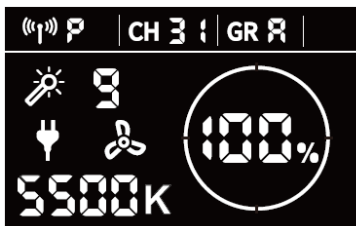
Kanál – CH00~31

Skupina – GR: A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/L/O/P/Q/S/U

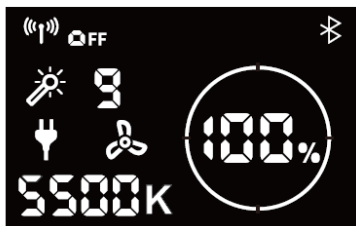
Poznámka: Vypněte funkci bezdrátového ovládání 2,4 GHz a automaticky se zapne funkce ovládání pomocí funkce Bluetooth.



Dálkové ovládání EF-RC



2,4 GHz bezdrátové ZAP



2,4 GHz bezdrátové VYP
Bluetooth automaticky ZAP

Nastavení Bluetooth / Připojení k aplikaci JINBEI

1) Stažení a instalace aplikace JINBEI

Telefon se systémem Android

- Stažení a instalace aplikace JINBEI

iPhone

- V obchodu s aplikacemi vyhledejte „Jinbei“, aplikaci si stáhněte a nainstalujte.



Pro telefon se systémem Android

Poznámka: během instalace aplikace nezapomeňte zvolit povolení telefonu potřebné pro normální provoz aplikace, jako např. oprávnění k umístění a ukládání atd. Po instalaci před použitím aplikace Jinbei nejprve zapněte funkci polohy mobilního telefonu, jinak aplikace nebude nalezena.

2) Aplikace JINBEI připojená k EF-160BI/EFII-200BI

1. Na EF-160BI/EFII-200BI zapněte Bluetooth
2. Zapnutí Bluetooth – Vstupte do nabídky nastavení mobilního telefonu, zapněte funkci Bluetooth a zapněte určování polohy.
3. Aplikaci JINBEI připojte k EF-160BI/EFII-200BI, jak uvádí obrázek, otevřete aplikaci Kimberley, klikněte na „LED“ ikonu, abyste vstoupili do nabídky. Pro vstup do rozhraní vyhledávání nového zařízení stiskněte ikonu „+“ a třikrát stiskněte knoflík „11“. Světlo vyšle párovací signál Bluetooth. Po dokončení párování mezi mobilním telefonem a lampou klikněte na ikonu možnosti na pravé straně ikony EF-160BI/EFII-200BI a klikněte na ikonu „potvrdit konfiguraci“ ve spodní části obrazovky. Vstupte do provozního rozhraní LED světla a ikona na levé straně EF-160BI/EFII-200BI změní barvu na zelenou, čímž označí, že připojení bylo úspěšné.



Oficiální prodejce a dovozce pro CZ a SK: A.T. Shop s.r.o.,

Borská 75, 316 00, Plzeň, IČ: 26374757, DIČ: CZ26374757

Provozovna: Phototools.cz, Na Šachtě 140, Sulkov-Líně 33021,

Česká republika info@phototools.cz, <https://www.phototools.cz>

Nastavení jasu všech zařízení – Pro zvýšení/snížení jasu všech připojených zařízení EF-160BI/EFII-200BI klikněte na ikonu „+/-“.

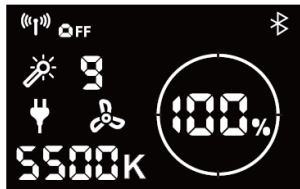


Nezávislé nastavení jedné lampy – Klikněte na zelenou ikonu světla a vstoupíte do rozhraní pro nastavení dálkového ovládání.

Poznámka: pokud je pro dálkové ovládání třeba použít jiný mobilní telefon, ve stávajícím telefonu vymažte připojení v mobilní aplikaci a připojte jiný mobilní telefon. Například: pokud je aplikace vypnutá přímo, zařízení EF-160BI/EFII-200BI je v mobilním telefonu označeno jako výchozí a Bluetooth světla musí být resetován, aby došlo k připojení.

3) Reset funkce Bluetooth

Dlouze stiskněte tlačítko Bluetooth „13“ (cca 2 s) a ikona Bluetooth na LDC obrazovce začne blikat, čímž označí reset funkce Bluetooth. Když ikona Bluetooth přestane blikat, je reset funkce Bluetooth hotový. Pro dálkové ovládání můžete použít svůj mobilní telefon.



Funkce pro příslušenství

1) Tlačítko pro uvolnění příslušenství

- Pro připojení / odpojení příslušenství

Zarovnejte příslušenství s bajonetem, otáčejte jím ve směru hodinových ručiček, a když uslyšíte zacvaknutí, bude příslušenství správně nainstalováno. Pro sejmutí příslušenství jím otáčejte v opačném směru.



Oficiální prodejce a dovozce pro CZ a SK: A.T. Shop s.r.o.,

Borská 75, 316 00, Plzeň, IČ: 26374757, DIČ: CZ26374757

Provozovna: Phototools.cz, Na Šachtě 140, Sulkov-Líně 33021,

Česká republika info@phototools.cz, <https://www.phototools.cz>

PHOTOTOOLS.CZ

profesionální studiové vybavení

2) Otvor pro deštník

Snadné použití odrazového nebo transparentního deštníku.

3) Zámek deštníku

Používá se k upevnění odrazového nebo transparentního deštníku.

4) Zamykací rukojeť světla

Po uvolnění upravte horní a dolní úhel držáku lampy a po úpravě polohu zajistěte zámkem.

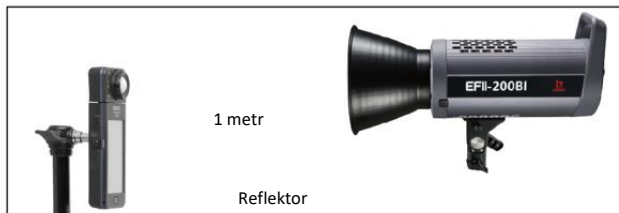
5) Zámek stojanu světla

Po uvolnění upravte horní a dolní úhel držáku lampy a po úpravě polohu zajistěte zámkem.



Měření osvětlení – standardně se měří holé světlo (bez reflektoru) a lineární vzdálenost od zdroje světla LED k zařízení pro měření osvětlení je 1 m.

Instalace odrazného příslušenství různých specifikací na lampu, jako jsou různé velikosti reflektorů (vyzařovací úhel, hloubka, průměr, materiál odrazného povrchu atd.), výrazně změni intenzitu světla. Když se úhel vyzařování reflektoru zmenší a hloubka se zvětší, bude plnit funkci soustředění světla. Střed je vysoce jasný, okolní světelný kruh se ztlumí, kontrastní poměr světla se zvětší a světlo v příslušném středovém bodě se ztlumí. Osvětlení se zvýší.



Typ/Kód	EF-160BI / 1.05.031303	EFII-200BI / 1.05.031306
Výstupní výkon	160 W	200 W
Střídavý příkon	192 W	240 W
CRI	Ra>97 / TLCI>98	
EF-160BI 100 % Lux (Dosah: 1 m)	2 700 K Lampa bez krytky >3 700 Lux	Reflektor EF >37 500 Lux
	4 200 K Lampa bez krytky >6 500 Lux	Reflektor EF >65 500 Lux
	5 500 K Lampa bez krytky >5 300 Lux	Reflektor EF >53 600 Lux
	6 500 K Lampa bez krytky >4 700 Lux	Reflektor EF >47 500 Lux
EFII-200BI 100 % Lux (Dosah: 1 m)	2 700 K Lampa bez krytky >4 500 Lux	Reflektor EF >39 500 Lux
	4 200 K Lampa bez krytky >7 500 Lux	Reflektor EF >62 000 Lux
	5 500 K Lampa bez krytky >6 700 Lux	Reflektor EF >56 000 Lux
	6 500 K Lampa bez krytky >5 800 Lux	Reflektor EF >50 000 Lux
Změny výkonu / Teplota barvy	0 až 100 % / 2 700 až 6 500 K	
Přednastavených 10 světelných efektů	Režim konstantního jasu / TV / Vadná žárovka / Ohňostroj / Bouře1~3/Blesk1~3	
Bezdrátový systém JINBEI	Kompatibilní s dálkovým ovládáním EF-RC LED	
Dosah > 100 m		
Kanál	32 kanálů, CH:00 až 31	
Skupina	16 Skupina, GR:A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/L/O/P/Q/S/U	
Vestavěný Bluetooth	Vzdálenost pro ovládání mobilní aplikací > 30 m	
Tichý ventilátor: 30 dB		
Poznámka: Vypněte chladicí ventilátor a jas světla se automaticky sníží na 30 % původního jasu.		
Provoz	AC 100~240 V 50/60 Hz	
Bateriový vstup	Jsou nainstalovány dvě baterie 14,8 V 220 WH s bateriovým boxem EF-VM s plným svícením > 105 min	
Rozměry	265 x 135 x 230 mm /2,2 kg	313 x 135 x 230 mm /2,5 kg

Vyhraujeme si právo aktualizovat funkce nebo parametry bez dalšího upozornění.

Obsah balení



EF-160BI/EFII_200BI
Video světlo x1



Reflektor x1



Krytka lampy x1



Napájecí kabel

Volitelné příslušenství



Bateriový box EF-VM
3.14.052102



Baterie 14,8 V
220 WH
3.14.052102



Dálkové ovládání
EF-RC
1.06.031705

PHOTOTOOLS.CZ

profesionální studiové vybavení

Oficiální prodejce a dovozce pro CZ a SK: A.T. Shop s.r.o.,

Borská 75, 316 00, Plzeň, IČ: 26374757, DIČ: CZ26374757

Provozovna: Phototools.cz, Na Šachtě 140, Sulkov-Líně 33021,

Česká republika info@phototools.cz, <https://www.phototools.cz>