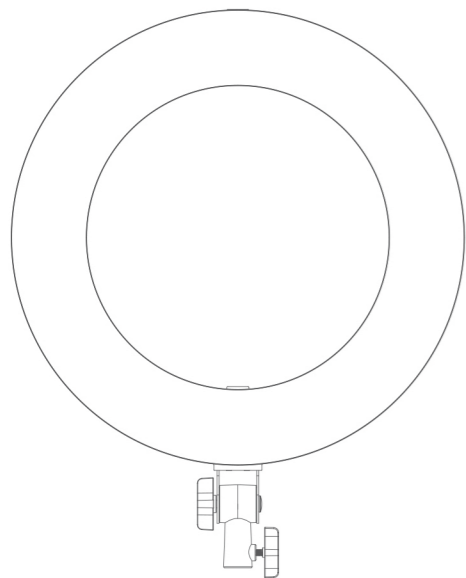


# WeeYLite

## WE-10S RGB LED světlo

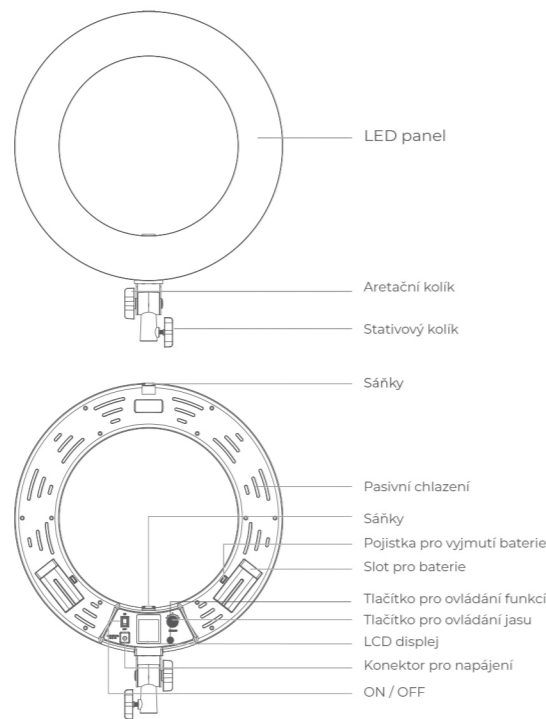


WE-10S je profesionální foto / video doplňkové světlo s vysokou hodnotou CRI. Nízká spotřeba energie a stabilní teplota barev. Nastavitelný jas i teplota. Jednoduché na přenášení.

### Klíčové vlastnosti:

- ▶ 0-360 plně nastavitelná teplota barev
- ▶ Velký rozsah teploty barev: 2500K - 8500K
- ▶ Možnost napájet pomocí baterie i síťového adaptéru
- ▶ HD LCD obrazovka pro jednodušší ovládání
- ▶ 17 jednotlivých nastavení

### Popis



LED panel

Aretační kolík

Stativový kolík

Sáňky

Pasivní chlazení

Sáňky

Pojistka pro vyjmutí baterie

Slot pro baterie

Tlačítko pro ovládání funkcí

Tlačítko pro ovládání jasu

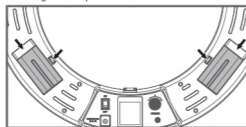
LCD displej

Konektor pro napájení

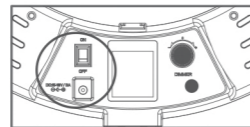
ON / OFF

### Než začnete světlo používat

Jsou 2 možnosti, jak světlo napájet. Pomocí lithiové baterie, nebo síťového adaptéru. Baterie lze například využít v exteriéru, síťový adaptér zase v interiéru.



1. Lithiová baterie: viz. vyznačený model přímo na světle. Doporučujeme baterie typu Sony NP-F (960/970). Pokud světlo děle nebudete používat, prosím, vypněte jej a síťový adaptér vytáhněte ze zásuvky.



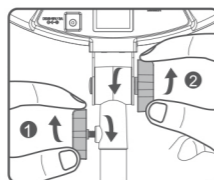
2. Síťový adaptér: viz. vyznačený model přímo na světle. Pokud světlo děle nebudete používat, prosím, vypněte jej a síťový adaptér vytáhněte ze zásuvky.

### Uchycení na stativ

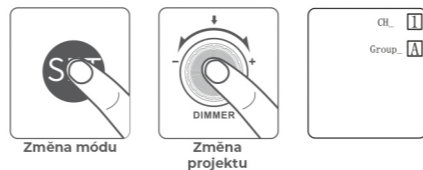
Držák ve spodní části světla umístěte na stativ a patřičně upevněte pomocí aretačních kolíků.

Kolík (1) slouží k nastavení pozice světla.

Kolík (2) slouží k nastavení úhlu světla.



### Nastavení kanálu a skupiny



Změna módu

Změna projektu

Dlouhým stiskem "SET" vstoupíte do rozhraní BlueTooth  
Krátkým stiskem "SET" změníte mód (CCT, HSI, RGBW, SCENE)

### Nastavení LED světla

1. Vložte do světla baterii / DC adaptér a stiskněte tlačítko pro zapnutí. LCD displej se rozsvítí a zobrazí informace. V tuto chvíli můžete začít s nastavováním individuálních parametrů.



Nastavení jasu:

Otočte kolečkem <math>\leftarrow \rightarrow</math> k regulaci jasu doleva / doprava pro nastavení vyhovující hodnoty.

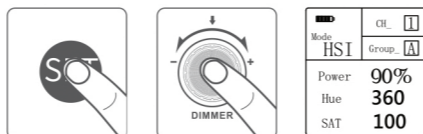
Rozsah: 0% - 100%

Nastavení teploty:

Krátce stiskněte <math>\leftarrow \rightarrow</math> tlačítko pro nastavení teploty, otáčejte doleva / doprava, hodnota se posouvá o 100K.

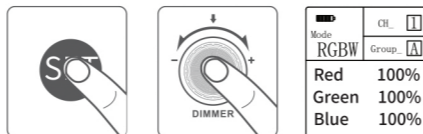
Rozsah: 2500K - 8500K

### HSI nastavení



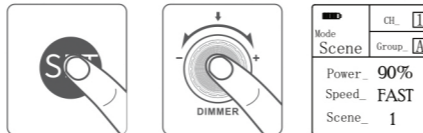
Stiskněte "SET" pro změnu módu, stiskněte "DIMMER" pro změnu funkce. Otočením doleva či doprava přizpůsobujete danou hodnotu.

### RGBW nastavení

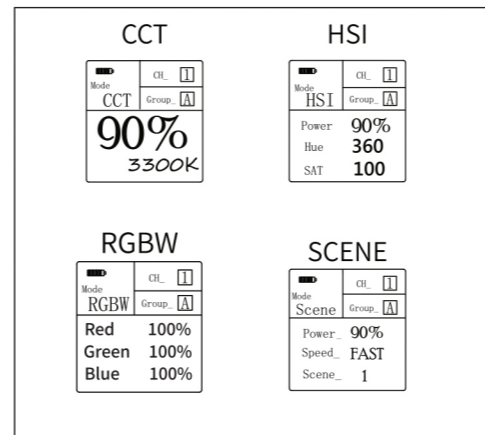


Stiskněte "SET" pro změnu módu, stiskněte "DIMMER" pro změnu funkce. Otočením doleva či doprava přizpůsobujete danou hodnotu.

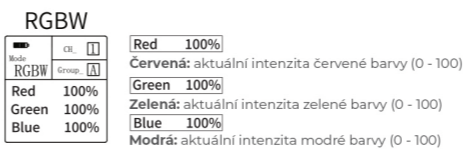
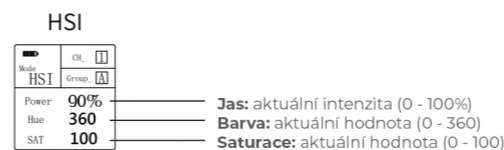
### Nastavení scén



Stiskněte "SET" pro změnu módu, stiskněte "DIMMER" pro změnu funkce. Otočením doleva či doprava přizpůsobujete danou hodnotu.



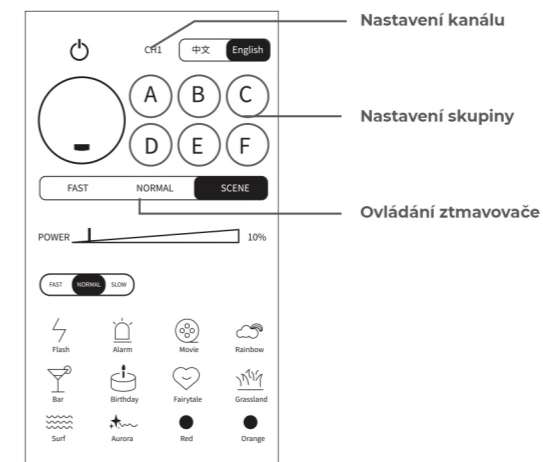
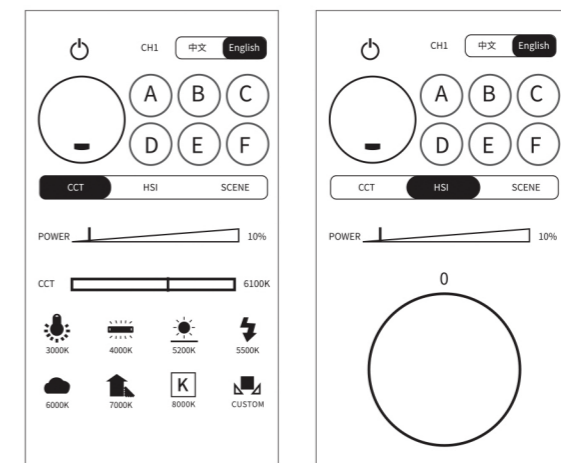
### Rozhraní jednotlivých funkcí



### Ovládání mobilní aplikace

1) **Apple zařízení (iPhone a další):**  
Vyhledejte v APP storu slovo "WeeYLite" a stáhněte si danou aplikaci, popř. můžete naskenovat QR kód viz. další stránka manuálu.

2) **Android zařízení:**  
Naskenujte QR kód viz. další stránka manuálu a stáhněte si danou aplikaci.



1. Zapněte si ve svém smartphonu BlueTooth a otevřete WeeYLite aplikaci.
2. V aplikaci nastavte stejnou skupinu jako na LED světle.
3. Můžete začít světlo ovládat pomocí aplikace.



iOS



Android

### FAQ a upozornění

1. Měňte baterii pouze tehdy, pokud je světlo vypnuté.
2. Chraňte tělo světla před silnými vibracemi, jinak by mohlo dojít k poškození součástek.
3. Nepokoušejte se sami rozebrat nebo opravovat světlo, jinak by to mohlo způsobit úraz elektrickým proudem nebo poruchu světla.
4. Nenechávejte výrobek pod těžkým předmětem nebo vysokou teplotou, jinak by se poškodil.
5. Světlo při instalaci udržte stabilní, aby nedošlo k jeho pádu a poškození.
6. Světlo nelze namočit do vody nebo vystavit dešti nebo vodní páře. Pokud se do světla dostane voda, může to způsobit vznícení světla nebo úraz elektrickým proudem. V takovém případě byste měli okamžitě vypnout napájení nebo vyjmout baterii.
7. Nepoužívejte světlo v přítomnosti hořlavých nebo výbušných plynů. Pokud použijete světlo na místě s hořlavými plyny (včetně propanu, benzínu a prachu), může to způsobit výbuch nebo požár.

### Specifikace

Model	WE-10S
Teplota barev	2500K - 8500K (nastavitelná)
Jas	0% - 100% (nastavitelný)
Max. svítivost	2800 LM
Max. osvětlení	1500 Lux / 0,5m (5500K, 100% jasu)
LED diody	Denní bílá 128 ks, teplá bílá 128 ks, RGB 96 ks
Výkon (max.)	30 W
Výdrž	Zhruba 1,5 h (100% jas, NP-F960 baterie 4800 mAh)
Skupiny	6 skupin (A, B, C, D, E, F)
Kanály	1 - 19
Presnost barev	95 (RA); 95 (TLCI)
DC adaptér	DC18V/2A, 5,5 - 2,5 mm
Lithiová baterie	NP-F550 / 570 / 770 / 960 / 970 série
Dálkový ovladač	RC-11
Rozměry	552 x 450 x 54 mm (vnitřní / vnější průměr: 300 / 450 mm)
Hmotnost	Cca 1,28 kg (bez baterií)
Standardní příslušenství	1x LED světlo, 1x dálkový ovladač, 1x manuál, 1x DC adaptér (AC100-240V-50/60Hz, DC18V/2A, 5,5 - 2,5 mm)