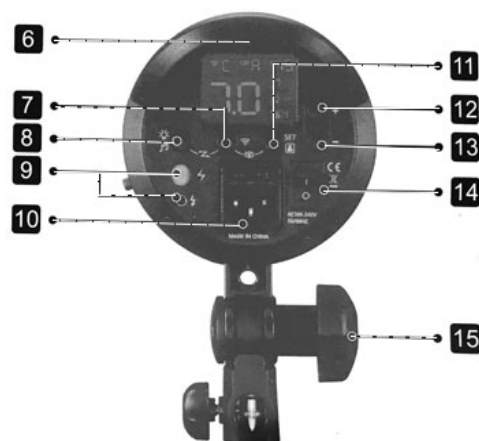
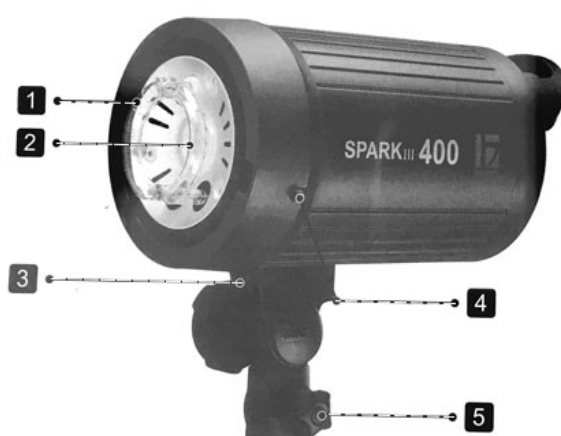


SPARK III, DPX 600,800

NÁVOD K OBSLUZE

- 1) Výbojka
- 2) Pilotní žárovka
- 3) Patice pro deštník
- 4) Zámek patice Bowens
- 5) Zámek na stativ
- 6) Dioda
- 7) Tlačítko pro bezdrátovou komunikaci
- 8) Tlačítko pro pilotní žárovku
- 9) Test tlačítko + synchronizace pro odpalovač (malý jack)
- 10) Patice pro přívodní kabel
- 11) Tlačítko SET/MASK nastavení
- 12) Tlačítko výkonu (+)
- 13) Tlačítko výkonu (-)
- 14) Přepínač zap/vyp
- 15) Zámek náklonu



Volba kanálu a skupiny blesku při použití bezdrátových odpalovačů Jinbei:

Krátkým stiskem tlačítka SET(11) přepínáte mezi CH a GR, tlačítka +(12) a -(13) měníte jejich hodnoty. Dlouhým stiskem SET(11) aktivujete a deaktivujete funkci maskování, která nastavuje sekvenci odpalování pomocí +(12) a (13) - na liché snímky (varianta 1) nebo sudé snímky (varianta 2).

Návod k použití:

Instalace: Zapojte kabel do patice (10), zapněte blesk (14) a zapněte pilotní žárovku (8). Indikace na LCD displeji znamená, že je světlo připraveno.

Nastavení výkonu: pomocí tlačítek + (12) a - (13) nastavte požadovanou hodnotu. 7.0 je maximální výkon. Při změně výkonu může blesk samovolně odpalovat.

Pilotní žárovka: Pilotní žárovku zapnete tlačítkem (8). V doporučením módu bude žárovka výkonově nastavena dle síly záblesku. Při druhém stisku tlačítka (8) žárovka při odpalování zhasíná. Pokud svítí, funguje jako indikátor, že je světlo je připraveno k záblesku.

Test záblesku: Blesk lze otestovat přímo tlačítkem (9), nebo pomocí test tlačítek odpalovače, pokud je dobře spárován (např. TR-V6).

Indikace nabití záblesku: Zvukové oznámení mezi záblesky indikuje plné nabití a blesk je připraven fotit.

Synchronizace: Blesk lze synchronizovat pomocí bezdrátového odpalovače pomocí jacku na zadní straně, nebo pomocí vestavěného přijímače pro TR-V6, nebo pomocí IR diody s detekcí záblesku.

Pro synchronizaci přímo pomocí odpalovačů musí být kanál zařízení stejný.

Hlavní nastavení bezdrátové komunikace: tlačítka 8 +7 lze nastavit parametry pro odpalování ručně pro fotoaparáty Canon, Nikon, Sony, Fuji (Fujifilm nebo odpalovač TR-Q7) apod. (dle modelu a firmware světla)

Mask funkce: nastavení mask funkce pomocí tlačítka 11 nastavuje synchronizaci. 1 znamená první záblesk, 2 znamená, že blesk odpaluje až na druhý snímek.

Použití s odpalovačem TR-V6

Před fotografováním je nutné nastavit na odpalovači a blescích shodný kanál a zvolit pro blesky jednu nebo více skupinu. **Zvolte na blesku režim odpalování 6.**

Na odpalovači TR-V6 dlouhým stiskem tlačítka GR otevřete menu, kde nastavte režim 1. Nyní nastavte pomocí tlačítka CH a tlačítek s šipkami číslo kanálu tak, aby odpovídalo kanálu na blesku. Pokud chcete více bleskům nastavit rozdílný výkon, tak krátkým stiskem tlačítka GR a tlačítka šipek pak můžete nastavit skupinám výkonů rozdílné (a, b, c...). Rozřazení do skupin je volitelné, pokud budou mít všechny blesky stejnou skupinu, budou se chovat stejně. Číslo kanálu a skupinu je nutné na blescích nastavit ještě před focením, parametry o výkonu, zvucích a pilotní žárovce se přenesou (a přepíší hodnotami) z odpalovače.

Použití s odpalovačem TR-Q7

Před použitím odpalovače bude pravděpodobně nutné updatovat firmware blesku!
Pro všechny fotoaparáty zvolte režim F, dále viz návod k odpalovači.

Použití diody s detekcí záblesku

V tomto režimu se blesk odpálí pomocí záblesku od jiného zařízení. Záblesk od jiného blesku musí být dostatečně silný, aby synchronizace byla úspěšná (zapnutí IR diody tlačítka 7+11)

