

R300dual power/R600dual power, blesk s dvojitým napájením

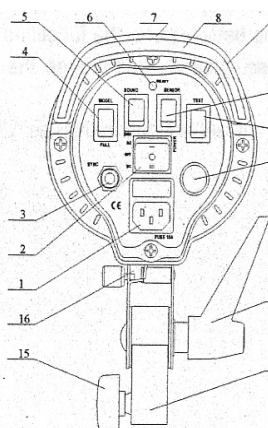
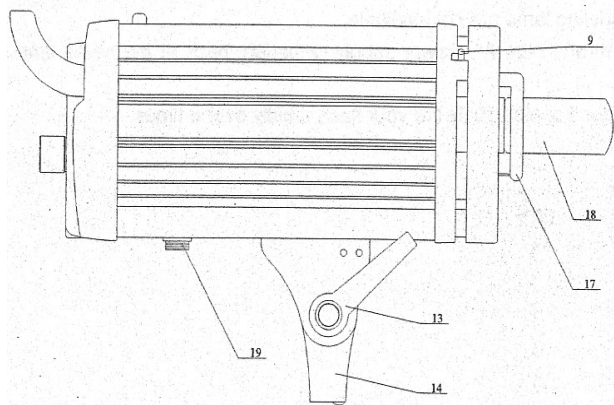
Bezpečnostní upozornění:

1. Před použitím světla se ujistěte, že napětí zásuvek odpovídá údajům uvedeným na světle
2. Nepoužívejte jakékoli jiné napájecí zdroje, které neuvádí AC specifikace na světle
3. Světelnou techniku nevystavujte slunci, vlhkosti, prachu, špíně, dešti či vodě
4. Jakkoli vystavení chemikáliím, benzínu, olejům, barvám nebo čistícím prostředkům může vést k trvalému poškození světla
5. Nevkládejte žádné kovové věci do světla
6. Před manipulací se světlem si usušte ruce, dotýkat se světla mokřkýma rukama je nebezpečné jak pro světlo, tak i pro vás
7. Nenechávejte světlo zapnuté, pokud jej nepoužíváte
8. Nepokoušejte se sami o opravy světelné aparatury. Pokud se objeví problém, obraťte se na obchod, ze kterého jste světlo koupili
9. Tento blesk má nadfrekvenční ochrany obvod, rychlá kontinuální palba zábleskovým světlem způsobí zvukové upozornění. Pokračování v bleskání i přes zvukovou signalizaci způsobí, že se zábleskové světlo zastaví a spustí „chlazení“ trvající přibližně 10sekund. Po uplynutí této doby světlo bude zase fungovat. Můžete také restartovat světlo pomocí přepnutí vypínače OFF/ON

Specifikace:

Model	R300 dual power	R600 dual power
Napájení	AC200-240volt 50Hz	
Síla záblesku	300WS	600WS
Dosah (ISO 100)	54m	78m
Chlazení	Vestavěný mini ventilátor	
Nastavení výkonu	1/32 až 1/1 plnule	
Doba nabíjení	<1.5s (AC) / <5.5s (DC)	
Doba záblesku	1/1500-1/800s	
Znamení připravenosti	Svítil kontrolka Připraveno & zvukový signál & svítí se pilotní žárovka	
Rozsah záblesku	Nad 55 stupňů	
Citlivost fotobuňky	Nad 10metrů. 360 stupňů	
Pilotní žárovka	Halogenová E27/150W (funkční pouze při nastavení AC)	
Teplota světla	5600K	
Synch. kabel	6V DC	
Odpalování	Synch. kabel & stisk tlačítka Test & fotobuňka & rádiové odpalování	
Poiistka	10A	
Rozměry	136x127x300mm	
Váha	2.2kg	3.0kg

Plánek těla světla a zadního ovládacího panelu:



- (1) Zástrčka (včetně pojistky)
- (2) Přepínač napájení (AC/DC)
- (3) Zástrčka: synch. kabel
- (4) On/off přepínač: pilotní žárovka
- (5) On/off přepínač: zvukový signál připravenosti světla/pilotní žárovka vypnuta
- (6) Kontrolka Připraveno
- (7) Fotobuňka
- (8) Rukojeť
- (9) Uzamčení / uvolnění šroubu konektoru pro reflektor a soft box
- (10) On/Off přepínač: fotobuňka
- (11) Tlačítko Test
- (12) Nastavení síly záblesku/pilotní žárovky
- (13) Rukojeť pro nastavení úhlu
- (14) Upevnění ke stativu
- (15) Upevňovací šroub
- (16) Držák deštníku
- (17) Vyměnitelná blesková trubice
- (18) Pilotní žárovka
- (19) kabelová přípojka (DC vstup)

Návod k obsluze:

1. Zapnutí světla

Zapněte zábleskové světlo přepnutím napájecího tlačítka (2) do polohy „-“. Pokud je světlo plně připraveno pro použití, bude kontrolka Připraveno (6) svítit červeně

2. Zkouška záblesku

Stiskněte tlačítko Test (11) pro ujištění, že světlo funguje

3. Fotobuňka

Zapněte přepínač fotobuňky (10), pak můžete využívat zabudovanou fotobuňku pro odpalování světla

4. Synch. kabel

Propojte Vaše světlo s fotoaparátem pomocí synch. kabelu pro odpalování světla.

5. Zvukový signál

Přepnutím tlačítka (5) do polohy „I“ aktivujete zvukový signál upozorňující, že je světlo opět plně připraveno k záblesku. Přepnutím zpět zvuk vypnete

6. Pilotní žárovka

Pokud je přepínač (4) nastaven do polohy „0“, pilotní žárovka je vypnutá. Když je přepnuta na „=“, pilotní žárovka je nastavena na plný výkon. Jestli přepnete do polohy „-“, lze měnit jasnost pilotní žárovky otáčením kolečka Nastavení síly záblesku/pilotní žárovky (12). Kromě toho, přepnutím přepínače (5) do pozice „DIM“, pilotní žárovka zhasne pokaždé, když světlo zábleskne. Poté se automaticky zapne, jakmile je světlo plně připraveno pro záblesnutí.

7. Nastavení síly záblesku/pilotní žárovky

Používejte regulátor síly záblesku (12) pro nastavení na požadovanou expozici. Stupně síly můžete plynule nastavit od 1/32 až do plného výkonu.

8. Reflektor – nasazení a sundání

Reflektor má tři kolíky po obvodu jeho základny. Zarovnejte tyto kolíky s odpovídajícími zářezy v předním límci hlavy světla. Pak otočte reflektor ve směru hodinových ručiček dokud nezapadne do pozice. K odejmutí reflektoru stiskněte uvolňovací šroub v horní části světla a otočte reflektorem protisměru hodinových ručiček, pak jej sundejte ze světla.

9. Vyměnitelná blesková trubice

Vypněte světlo nejméně 10 minut před výměnou bleskové trubice.

Při odnímání bleskové trubice noste rukavice, nejprve vyšroubujte pilotní žárovku, poté vyměňte bleskovou trubici. **Bud'te opatrní, nedotýkejte anody a katody trubice.**

10. Zvukové závadové upozornění

Když se na světle vyskytne nějaký problém, začne „bzučák“ vydávat dlouhý zvukový signál, aby vás na to upozornil. Pak světlo ihned vypněte a znovu zapněte. Pokud se situace opakuje, pošlete světlo do obchodu, ve kterém jste jej koupily, do autorizovaného servisu.

Balení obsahuje:

popis	QTY
Zábleskové světlo	1
Napájecí kabel	1
Synch. kabel	1
Základní reflektor	1
pilotní žárovka	1
ochraný obal	1
uživatelský manual	1

Volitelné příslušenství:

klapky, voštiny, komínky, soft boxy (v různých velikostech), studiové deštníky (v různých velikostech a barvách), rádiová odpalovací sestava, stativy a pozadí

**Záblesková světla, příslušenství a další vybavení fotoatelieru jsou k zakoupení v našem obchodě
WWW.VYBAVENI-FOTO-ATELIERU.CZ**