

Návod k použití pro LED - 2000A

Popis

LED světlo 2000B má příkon 200W a jeho výkon odpovídá přibližně 2000W výkonu běžné halogenové lampy. Lze měnit barevnou teplotu 3200 K – 7500K. Šetří tedy až 90% energie. Světlo je vybaveno bajonetem Photon/Bowens a lze na něj nasadit jakékoliv příslušenství (softboxy, reflektory, komínky ...). Možnost dálkového ovládání intenzity pomocí ovladače, který je součástí balení. Polohovatelný kloub světla lze uchytit na běžné studiové stativy.



- 1) display - intezita
- 2) ON/OFF
- 3) pojistka
- 4) regulátor intenzity
- 5) regulátor barevné teploty
- 6) nastavení kanálu
- 7) vstup pro napájecí kabel



- 1) zvýšení výkonu
- 2) snížení výkonu
- 3) ON/OFF světlo
- 4) zvýšení teploty
- 5) snížení teploty
- 6) kontrolka
- 7) anténa
- 8) nastavení kanálu



Před spuštěním:

Připravte si stativ se spigotem, na který LED světlo 2000A umístíte a zajistíte aretačním šroubem. Světlo je vybaveno bajonetem Bowens. Pokud budete LED světlo 2000A využívat spolu s příslušenstvím (softbox, komínek, reflektor, deštník atp.), pak příslušenství na světlo nasadte dříve než jej zapnete. Správně nasazené příslušenství musí na těle sedět pevně a nesmí se kývat.

Použití světla:

Světlo je napájeno z elektrické sítě, jejíž instalace a jištění odpovídá platným normám v ČR. Napájecí kabel propojte se světlem a zapojte do zásuvky. Následně přepnutím kolíčky do polohy (I) světlo zapnete.

Regulace intenzity:

Intenzitu světla regulujete pomocí otočného regulátoru intenzity (obr. panelu č. 4). Intenzita se zobrazuje na displeji 00 – 10. Otočení regulátoru doprava intenzitu zvyšujete, otočením regulátoru doleva intenzitu snižujete. Nacvaknutím difúzního filtru na reflektor (součástí balení) světlo změkčíte.

Regulace teploty:

Teplotu světla nastavíte pomocí otočného regulátoru teploty (obr. panelu č. 5).

Dálkové ovládání:

LED 2000A lze dálkově ovládat pomocí ovladače, který je součástí balení. Pro ovládání pouze nastavte shodný kanál na světlo s ovladačem. Vysuňte anténu, která slouží k lepšímu přenosu informace. Následně stiskněte šipku nahoru (zvýšení intenzity) nebo šipku dolů (snížení intenzity). Stisknutím šipky doprava nebo doleva, regulujete barevnou teplotu. Napájení ovladače baterie 23A 12V.

Údržba světla:

Čištění svítidla je možno provádět suchým nebo jemně navlhčeným hadrem. Při této činnosti je nutno vypnout napájení elektrickou energií pomocí příslušného vypínače a nechat světlo vychladnout. Opravy a úkony na elektrickém zařízení smí provádět jen osoba oprávněná, znalá dle vyhlášky 50/78 Sb. Při opravách se smí používat pouze originální náhradní díly.

Zakázané způsoby použití:

- použití v mokru, vlhku a za deště
- použití při teplotách nižších než +5°C a vyšších než +50°C
- je zakázáno na svítidlo zavěšovat jakékoliv předměty
- je zakázáno umísťovat do blízkosti svítidla snadno zápalné věci nebo materiály
- je zakázáno umísťovat světlo do blízkosti zdrojů tepla

Záruka:

Spotřebitel: 24 měsíců. Firma: 12 měsíců.

Omezení záruky (dodavatel neručí):

- za vady vzniklé užíváním v rozporu s tímto návodem k použití, vady vzniklé kvalitou el. sítě
- neodborný zásah, oprava v jiném, než autorizovaném servisu

Technické informace:

Index CRI Ra: >93

Barevná teplota: 3200K - 7500K

Světelný tok: 20 000Lm

Vestavěný přijímač pro dálkové ovládání: Ano, 2.4GHz (dálkové ovládání součástí balení)

Max. dosah dálkového ovládání: <30m

Integrovaný držák deštníku: Ano

Rozměry: 47x27x22cm

Váha: 3,5 kg

Obsah balení:

1x LED. - 2000B, 1x napájecí kabel, 1x reflektor, 1x difúzní filtr, 1x dálkový ovladač

Dovozce Photon Europe s.r.o. Vyrobeno v Číně.