

## Návod k použití: SUN – 400 Daylight

### Popis zařízení:



### Uvedení SUN - 400 do provozu:

Připravte si stativ s klasickým spignotem a vhodné zářivky s denním světlem (cca 5500°K) a vybalte je. Sun – 400 nasadíte na stativ a zajistíte aretačním šroubem. Vezměte připravené zářivky s denním světlem a opatrně je jednu po druhé našroubujte do závitu. ! POZOR ! Pokud do objímky našroubujete klasickou žárovku se závitem E27, nesmí být její příkon vyšší než 40W !

Pokud Sun – 400 používáte v kombinaci se softboxem, nasadíte softbox na tělo světla dříve, než našroubujete zářivky a zajistíte ho pomocí aretace softboxu. Správně nasazený softbox na těle musí sedět pevně a nesmí se kývat. Pokud by neseseděl, zkuste jej nasadit znovu.

Přepnutím přepínače A, či B do polohy I, rozsvítíte Sun – 400 na 50-ti% výkon, přepnutím obou přepínačů A i B do polohy I zároveň docílíte 100% výkonu. Sun – 400 je připraven k použití.

Životnost zářivek se pohybuje kolem 8000 hodin. Jas dosahuje maximální hodnoty po 100 hodinách používání. K dosažení ideálního výkonu dochází 1 až 3 minuty v létě (5 minut v zimě) po zapnutí světla.

Barevná teplota zářivek: 5300~5500°k (měřeno profesionálním spektroskopickým analytickým zařízením). Vzhledem k přirozenému světlu a možnými doplňky při focení musí se nastavit ve fotoaparátu správně vyvážení bílé k dosažení lepší sytosti barev.

### Doporučené nastavení se softboxem SUN- 60x80 cm:

**ISO400, nastavení vyvážení bílé, F5.6, 1/60s.**

AC 220 - 250V 50Hz/60Hz 5A, 4 x Max. příkon 40W

### Použití SUN – 400 Daylight:

Světlo užívejte pouze ze stativy Photon Europe, pro které je určeno. Při nasazování světla, výměně příslušenství a zářivek postupujte opatrně – **SVĚTLO MUSÍ BÝT VŽDY VYPNUTO**, při nevhodné manipulaci můžete poškodit světlo, nebo může dojít k úrazu. Stativy se světly nenechávejte v dosahu dětí bez dozoru.

- světlo připojte do zásuvky a zapněte vypínači A a B
- pokud se světlem nepracujete, vypínejte ho.

Údržba: čištění svítidla je možno provádět suchým nebo jemně navlhčeným hadrem. Při této činnosti, jakož i při výměně světelného zdroje, je nutno vypnout napájecí elektrickou energii pomocí příslušného vypínače a nechat svítidlo 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.

Maximální příkon použitých žárovek se závitem E27 smí být 40W

**Pozor:** Používejte pouze ve vnitřních prostorech, pouze pro studený zdroj světla.

### **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, omývat svítidlo proudem vody, umísťovat do blízkosti svítidla snadno zápalné věci nebo materiály, umísťovat svítidlo do blízkosti zdrojů tepla.
  - Připojení na jinou síť než 230V
  - Svítidlo je možné připojit pouze do elektrické sítě, jejíž instalace a jištění odpovídá platným normám v ČR.
  - Při výměně zářivek (světelného zdroje) používejte pouze zářivky s platným CE certifikátem – **SVĚTLO MUSÍ BÝT VŽDY VYPNUTO**
  - Minimální povolená vzdálenost od osvětlované plochy osvětlované světelným zdrojem je 0,5 m.
- V případě nedodržení uvedených upozornění může dojít ke ztrátě záruky.

### **Záruka:**

spotřebitel: 24 měsíců

firma: 12 měsíců

### **Omezení záruky:**

Dodavatel neručí:

- za vady vzniklé užíváním v rozporu s tímto návodem k použití
- za vady vzniklé kvalitou elektrické sítě
- pokud bylo do výrobku neodborně zasahováno
- záruka neplatí, pokud byl výrobek opravován v jiném, než v autorizovaném servisu

### **VAROVÁNÍ!**

V případě rozbití žárovky v uzavřeném prostoru místnost urychleně vyvětrejte, kvůli přítomnosti rtuti v plynném skupenství.

Vyrobeno v Číně.

Dovozce: Photon Europe s.r.o.