

CZ Manuál k použití Bright Control PRO

Elektronický předřadník Bright Control PRO byl optimalizován pro použití s lampami Bright Sun UV a zajišťuje jejich bezproblémovou funkčnost a prodloužení životnosti. Objímka není součástí balení. Doporučujeme pořízení keramických objímek LR Thermo Socket PRO.

Instalace při použití objímek LR Thermo Socket PRO

Instalujte objímku tak, jak je uvedeno v manuálu pro tento výrobek. Napojte konektor (+) objímky na konektor předřadníku (-). Kabel pro přívod el. proudu, který je přiložen k objímce nebude v tomto případě potřeba. Našroubujte Bright Sun UV do objímky. Ujistěte se, že je lampa dobře našroubovaná a má plný kontakt se součástmi objímky, které vedou proud. Napojte Bright Control PRO do zásuvky el. vedení. Lampa by nyní měla zažehnout a během několika min. plně svítit. Pokud je zážehová fáze příliš dlouhá nebo lampa nestartuje vůbec, zkontrolujte, zda je správně našroubovaná.

Instalace pomocí jiných objímek musí být provedena specializovaným elektrikářem. Nejlépe je instalovat jiné zdroje pomocí přiložených konektorů. Kompatibilní konektory jsou k dostání zvlášť.

Provozní podmínky

- zařízení se nesmí dostat do kontaktu s vodou nebo nadměrným výkyvem teplot
- zajistěte zařízení proti samovolnému pádu nebo posunutí pomocí šroubů
- provozní teplota okolí je 0-55°C
- výrobek je určen pro provoz v suchých a čistých místnostech
- při kumulaci kondenzované vody se doporučuje aklimatizace zařízení cca 2 hod
- vzdálenost mezi výrobkem a lampou nesmí přesáhnout 3 m

Důležité informace

- neprovádějte žádné změny na zařízení a neodstraňujte hlavní kryt
- zařízení a přípojky se musí průběžně kontrolovat. Pokud se objeví závada, je nutné okamžitě ukončit provoz. Provoz je nutné ukončit i v případě, že se zařízení dostalo do kontaktu s tekutinami.
- obecně je nutné ověřit, zda je zařízení připraveno k bezproblémovému použití předtím, než bude plně uvedeno do provozu
- v případě jakýchkoli pochybností konzultujte s profesionálním elektrikářem nebo výrobcem
- pouze výrobcem určené lampy jsou dovoleny pro použití s tímto výrobkem (druhy lamp indikovány v tabulce na zařízení)
- zařízení musí být umístěno při provozu tak, aby bylo zabráněno dotyku během provozu
- dotýkejte se zařízení pouze tehdy, pokud je odpojeno od el. sítě. Nebezpečí úrazu!
- zařízení se během provozu zahřívá
- před výměnou lampy se musí zařízení odpojit od el. sítě
- během zážehové fáze se může objevit voltáž cca 4 kV
- pokud se po uvedení zařízení do provozu lampa nerozsvítí, zařízení automaticky zkusí lampu rozsvítit znova po 1-2 min

Záruka

Záruka vyprší automaticky v případě, že bylo zařízení mechanicky poškozeno, nebo bylo používáno v rozporu s návodem k použití. Nemohou být uznávány žádné nároky na škody, způsobené provozem tohoto výrobku. V případě uznání reklamace kontaktujte svého distributora.

Technická data:

Voltáž:	220-240 V, 50/60 Hz
U otw (pík)	3,8-5 kV
U otw (rms)	350 V
tc	85°C max.
ta	- 25°C až +55°C

Distributor pro ČR a SR: Farma Python s.r.o., 739 51 Nošovice 276, www.farmapython.cz

CZ Manuál k použití Bright Control PRO

Elektronický předřadník Bright Control PRO byl optimalizován pro použití s lampami Bright Sun UV a zajišťuje jejich bezproblémovou funkčnost a prodloužení životnosti. Objímka není součástí balení. Doporučujeme pořízení keramických objímek LR Thermo Socket PRO.

Instalace při použití objímek LR Thermo Socket PRO

Instalujte objímku tak, jak je uvedeno v manuálu pro tento výrobek. Napojte konektor (+) objímky na konektor předřadníku (-). Kabel pro přívod el. proudu, který je přiložen k objímce nebude v tomto případě potřeba. Našroubujte Bright Sun UV do objímky. Ujistěte se, že je lampa dobře našroubovaná a má plný kontakt se součástmi objímky, které vedou proud. Napojte Bright Control PRO do zásuvky el. vedení. Lampa by nyní měla zažehnout a během několika min. plně svítit. Pokud je zážehová fáze příliš dlouhá nebo lampa nestartuje vůbec, zkontrolujte, zda je správně našroubovaná.

Instalace pomocí jiných objímek musí být provedena specializovaným elektrikářem. Nejlépe je instalovat jiné zdroje pomocí přiložených konektorů. Kompatibilní konektory jsou k dostání zvlášť.

Provozní podmínky

- zařízení se nesmí dostat do kontaktu s vodou nebo nadměrným výkyvem teplot
- zajistěte zařízení proti samovolnému pádu nebo posunutí pomocí šroubů
- provozní teplota okolí je 0-55°C
- výrobek je určen pro provoz v suchých a čistých místnostech
- při kumulaci kondenzované vody se doporučuje aklimatizace zařízení cca 2 hod
- vzdálenost mezi výrobkem a lampou nesmí přesáhnout 3 m

Důležité informace

- neprovádějte žádné změny na zařízení a neodstraňujte hlavní kryt
- zařízení a přípojky se musí průběžně kontrolovat. Pokud se objeví závada, je nutné okamžitě ukončit provoz. Provoz je nutné ukončit i v případě, že se zařízení dostalo do kontaktu s tekutinami.
- obecně je nutné ověřit, zda je zařízení připraveno k bezproblémovému použití předtím, než bude plně uvedeno do provozu
- v případě jakýchkoli pochybností konzultujte s profesionálním elektrikářem nebo výrobcem
- pouze výrobcem určené lampy jsou dovoleny pro použití s tímto výrobkem (druhy lamp indikovány v tabulce na zařízení)
- zařízení musí být umístěno při provozu tak, aby bylo zabráněno dotyku během provozu
- dotýkejte se zařízení pouze tehdy, pokud je odpojeno od el. sítě. Nebezpečí úrazu!
- zařízení se během provozu zahřívá
- před výměnou lampy se musí zařízení odpojit od el. sítě
- během zážehové fáze se může objevit voltáž cca 4 kV
- pokud se po uvedení zařízení do provozu lampa nerozsvítí, zařízení automaticky zkusí lampu rozsvítit znova po 1-2 min

Záruka

Záruka vyprší automaticky v případě, že bylo zařízení mechanicky poškozeno, nebo bylo používáno v rozporu s návodem k použití. Nemohou být uznávány žádné nároky na škody, způsobené provozem tohoto výrobku. V případě uznání reklamace kontaktujte svého distributora.

Technická data:

Voltáž:	220-240 V, 50/60 Hz
U otw (pík)	3,8-5 kV
U otw (rms)	350 V
tc	85°C max.
ta	- 25°C až +55°C

Distributor pro ČR a SR: Farma Python s.r.o., 739 51 Nošovice 276, www.farmapython.cz