

1. Komponenty



A. Smart Controller

B. 120-240V adaptér napájení

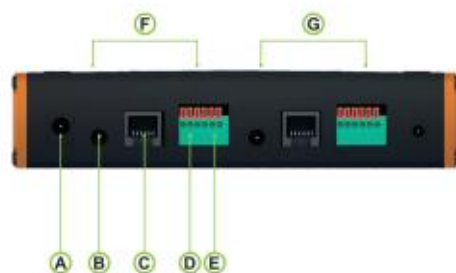
C. Externí RJ14 datový kabel

D. 2x Teplotní/Vlhkostní senzor

E. 2x Vruty

F. 2x Hmoždinka

2. Připojení



- A – 15V vstup pro napájení
- B – 35mm jack pro teplotní/vlhkostní senzor
- C – Vstup pro datový kabel
- D – Ovladač spínače relé pro teplotní/vlhkostní senzor
- E – Ovladač spínače relé pro teplotní/vlhkostní senzor
- F – Zóna A
- G – Zóna B

3. Zapojení

Rozmístěte světla dle vašeho plánu
Ujistěte se, že nastavení světla je v poloze „EXT“
Propojte světla sériově do sebe, nebo zapojte světlo přímo do controlleru



4. Připojení do sítě

A. Připevněte controller na bezpečný povrch, ujistěte se, že controller není v blízkosti spotřebičů vyzařující teplo.

B. Zapojte controller do sítě pomocí napájecího kabelu a adaptéru.



5. Instalace teplotních a vlhkostních senzorů

Připojte teplotní a vlhkostní senzor do smart controlleru do portu B v zóně A.
Senzor zavěste co nejdále od zdrojů vyzařující teplo.
Pokud je potřeba, opakujte postup i při zóně B



6. Připojení světel do controlleru



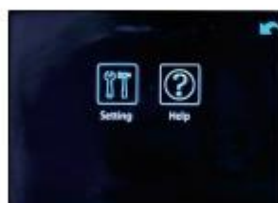
7. Ovládání



- A – Set – Pro nastavení podržte 5-10sec., pro potvrzení stiskněte jednou
- B – Display – Digitální Displej
- C- Right/Left – Kurzor ovládání menu
- D- Up/Down – Kurzor ovládání hodnot

8. Stiskněte „Setting“

- a. Nastavte si požadovanou wattáž a procento dimmování
- b. Náповěda



9. Nastavení controlleru

Dlouhé podržení „Set“ (min. 3sec.) dokud se neobjeví červená zóna připravená k nastavení



Nastavení časování východu / západu slunce

Nastavení teploty a vlhkosti

SAFTY WARNING

- 1.Keep the smart controller in a cool and dry environment, away from dust, dust, heat and moisture.
- 2.Make sure all RJ and power cords are safely routed away from heat, moisture, mechanical movement or any thing that may damage cords.
- 3.Do not use abrasives, acids or solvents to clean master controller. Use a soft, dry cloth to clean controller.
- 4.Do not attempt to disassemble or repair the master controller. This will void controller warranty
- 5.Smart controller are designed to work with GC RJ14 data cords. Using other brand or non-RJ14 data cords could cause malfunctions and may void warranty

Notice: THIS PRODUCT CONTAINS A BATTERY AND OTHER MATERIALS, WHICH MUST BE DISPOSED OF PROPERLY AND IN A LAWFUL WAY, THROUGH AN ELECTRIC RECYCLING CENTER.

SUNPRO LED Master Light CONTROLLER

