

EM18



SLO ZATEMNILNIK VGRADNI LED 250W

Navodila za vgradnjo: - Instalirajte lahko opretili... - Zatemnilnik priklopite po vezalni shemi...

Uporaba: Kratko pritisnete tipkalo, da vklopite ali izklopite zatemnilnik (luč)...

- Funkcije: Zatemnilnik ima več funkcij, ki jih lahko aktivirate z večkratnim pritisnjenjem tipkalo...

Nastavitev minimalne svetlosti: Če luč uporabljate pri minimalni svetlosti, ali če zaradi nastavitve majhne svetlosti...

Tehnični podatki

- Napajanje 230V - 50Hz - Funkcija mehkega vklopa / izklopa - Vgrajena spominska funkcija...

Compatibilnost

- Ustreza EN 60669-1 in EN 60669-2:1

ENG DIMMER INBOX LED 250W

Installation instructions: - Installation may only be carried out by a professionally qualified person...

Operating Instructions: Press and release the bell press switch once to turn the dimmer (light) on or off...

- Funkcije: Dimmer has a number of functions that can be activated by pressing the bell press switch...

Adjusting the minimum brightness: If your lights turn off completely or don't turn on at minimum dimming intensity...

Technical information

- Leading or trailing edge - Supply voltage 230V - 50Hz - Soft start / stop function...

Compliance

- EN 60669-1 and EN 60669-2:1

HR UGRADBENI ZATAMNIVAČ LED 250W

Upute za uporabo: - Instalirajte samo ovisi o tome osoba s odgovarajućom stručnom spremom...

Uporaba: Kratko pritisnete tipkalo kako biste uključili ili isključili zatamnjivač (svjetlo)...

- Funkcije: Zatamnjivač ima više funkcija koje možete aktivirati višekratnim pritisnjenjem tipkalo...

Postavljanje minimalnog osvetljenja: Ako se svjetla isključuje na minimalnom osvijetljenju ili ako zbog postavljene slabe...

Tehnički podaci

- Leading ili trailing edge - Napajanje 230 V - 50 Hz - Funkcija mekog uključivanja/isključivanja...

Compatibilnost

- Uskladen s normama EN 60669-1 i EN 60669-2:1

IT DIMMER INTERNO LED 250W

- Strumenti di installazione: - L'installazione può essere effettuata solo da una persona professionalmente qualificata...

Istruzioni di funzionamento: - Premere e rilasciare l'interruttore a pressione del campanello per accendere o spegnere il dimmer (luce)...

Funkzioni

- Il dimmer ha un numero di funzioni che possono essere attivate premendo l'interruttore a pressione del campanello...

Regolazione della luminosità minima: Se le luci si spengono completamente o non si accendono all'intensità minima...

Informazioni tecniche

- Bordo anteriore o posteriore - Voltaggio di alimentazione 230 V - 50 Hz - Funzione avvio / stop delicato...

Compatibilità

- EN 60669-1 e EN 60669-2:1

DE DIMMER EINBAU LED 250W

- Einbaueinleitung: - Die Installation kann nur durch eine entsprechend qualifizierte Person durchgeführt werden...

Vorwendung: Drücken Sie den Taster, um den Dimmer (Beleuchtung) ein- oder auszuschalten...

Funktionen

- Der Dimmer verfügt über mehrere Funktionen, die Sie durch wiederholtes Drücken des Tasters (Intervall 0,5 s) aktivieren können...

Einstellung der minimalen Helligkeit

Wenn sich die Beleuchtung bei minimaler Helligkeit ausschaltet oder sie sich aufgrund der eingestellten niedrigen Helligkeit leuchtet...

Technische Daten

- Vorder- oder Hinterkante - Versorgung 230 V - 50 Hz - Soft- Ein/ Aus-Funktion...

Compatibilität

- entspricht EN 60669-1 und EN 60669-2:1

RS REGULATOR SVETLA DIMER UGRADNI LED 250W

- Uputstvo za ugradnju: - Instaliraju može da obavi samo adekvatno stručno osposobljeno lice. Dimer ugradite prema shemi za povezivanje...

Upotreba: Kratko pritisnete prekidač kako biste uključili ili isključili dimer (svetlo). Prilikom uključivanja svetlosti...

Funkcije

- Dimer ima više funkcija koje možete da aktivirate višekratnim pritisnjenjem prekidača (interval 0,5 s)...

Podsetanje minimalnog osvetljenja

Ako se svetla ugase pri minimalnom osvijetljenju, ili ako zbog podešavanja manjeg osvetljenja uslođe neče da se uključe...

Tehnički podaci

- Leading ili trailing edge - Napajanje 230 V - 50 Hz - Funkcija mekog uključivanja/isključivanja...

Compatibilnost

- Odgovara EN 60669-1 i EN 60669-2:1

HU LED FÉNYERŐSZABÁLYOZÓ BEÉPÍTHETŐ 250W

- Bételezési útmutató: - A behelyezést csak megfelelően képzett szakember végezheti. - A fényerőszabályozót csak a megfelelően felszerelt, és a kapcsolósínre kell csatlakoztatni...

Használás

Röviden nyomja meg a kapcsolót, hogy be- vagy kikapcsolja a fényerőszabályozót (lámpát). Bekapcsolásakor a lámpa fényerejének értéke mindig visszai az utolsó beállításra.

Funkciók

- A fényerőszabályozó több olyan funkcióval rendelkezik, melyeket a kapcsoló többszöri megnyomásával aktiválhat (0,5 másodperces intervallummal)...

A minimális fényerő beállítása

Ha a minimális fényerőnél a lámpák kialászanak, vagy ha a beállított kis fényerő miatt egyáltalán nem akarnak fényülni, akkor ennek ellenőrzése érdekében beállíthatja a minimális fényerőt.

Műszaki adatok

- Felül vagy lefelé érke szabályozás - Energiafelvétel 230V - 50 Hz - Puhák bekapcsolás / kikapcsolás funkció...

Compatibilitás

- Megfelel az EN 60669-1 és az EN 60669-2:1 szabványoknak

RO DIMMER(VARIATOR) INCORPORAT DC LED 250W

- Instrucțiuni de montare: - Instalarea poate fi efectuată numai de către o persoană calificată corespunzător. Conectați dimmerul conform schemei electrice...

Utilizare

Apăsati scurt butonul de comandă pentru a activa sau dezactiva dimmerul (lumina). Când se pornește, intensitatea luminii este întotdeauna setată la ultima setare.

Funcții

- Dimmerul are mai multe funcții pe care le puteți activa prin apăsarea repetată a butonului (interval de 0,5 secunde)...

Setarea luminii la nivelul minim

Dacă lumina se oprește la o luminanță minimă sau dacă nu se aprinde din cauza intensității scăzute, puteți seta luminanța minimă pentru a preveni acest lucru.

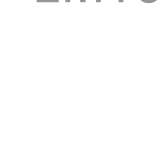
Date tehnice

- Leading sau trailing edge - Alimentare 230V - 50Hz - Funcția de deschidere / închidere soft...

Compatibilitate

- Este conform EN 60669-1 și EN 60669-2:1

EM18



TEM

www.tem.si

TEM Čatez d.d. Čatež 13 SI-8212 Velika Loka T +386 (0)7 348 99 00 tem@tem.si

65 637 (09/2019)

MK ВГРАДУВАЊЕ LED 250W SVETILNIKI SO POTENCIOMETAR

- Instrukcija za instalaciju: - Instalacijata može da izvrši samo soodvetno kvalifikovano lice. - Potenciometričari povezane po shemi za povezivanje...

Upotreba

Kratko pritisnete go kočneto za da go vukolite ili za da go isklucite potenciometričari (svetilnik). Pri vukoluvanju svetilnata senkošaz se postavlja na poslednjoto prilisoobuvanje. Vo slučaj na preklin na elektricna energija, svetilnate postavite na poslednjoto prilisoobuvanje.

Funkcije

- Potenciometričari ima nekoliko funkciji što može da gi aktivirate go povenerkato pritisnucje na kočneto (interval od 0,5 sekundi)...

Prilisoobuvanje na minimalna svetlina

Ako se isklucit svetilnate pri minimalno nivo na osvetlvanje ili ako voopisto ne može da se vukoluc zaradi prilisoobuvanje minimalno nivo na osvetlvanje, može da prilisoobite minimalno nivo na osvetlvanje za da go sprečite toga. Za da go napravite toga, držite go pritisnuto kočneto koja e vukolucna svetilnata, takša što svetilnata ne se zatamni i ne se iskluciti. Koga ke se vukoluc ponovno, pritisnite 11x na kočneto i takša ke go prilisoobite minimalno nivo na osvetlvanje. Koga potenciometričari ke go pridrži ova prilisoobuvanje, toga ke go potvrdi takša što ke gi vukoliti svetilnate na maksimalno nivo na osvetlvanje.

Tehnični podaci

- Leading ili trailing edge - Napajanje 230V - 50Hz - Funkcija za meko vukoluvanje / isklucuvanje...

Compatibilnost

- Odgovara na EN 60669-1 i EN 60669-2:1

