

DLP40



BG

ДРАЙВЕР ЗА LED ПАНЕЛИ - МОДЕЛ: DLP40 ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Предназначен е за управление на LED панели Ultralux 40 W 850 mA

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изходяща мощност: макс. 40 W
Захранващо напрежение: AC 220-240 V 50/60 Hz
Изходящо напрежение: 28-42 V DC
Макс. изходящо напрежение: 48 V DC
Изходен постоянен ток: = 850 mA DC
Степен на защита: IP20

- Извършването на каквито и да било действия при включено електрическо напрежение носи потенциална опасност от поражения от електрически ток. Електрозахранването трябва да бъде изключено преди започване на работа.
- Драйверът следва да бъде свързан към захранването на изправна електрическа инсталация, отговаряща на действащите изисквания от квалифициран специалист.
- Монтажът да се извършва съгласно настоящата инструкция от квалифициран специалист.
- Вносителят (доставчикът) не носи отговорност за щетите, възникнали вследствие неспазването на горепосочените препоръки за монтаж.

ЗАПАЗВАНЕ ЧИСТОТАТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Продуктът и неговите компоненти не са опасни за околната среда. Моля, изхвърляйте елементите на опаковката отделно в контейнерите, предназначени за съответния материал.



Символът WEEE показва, че този продукт не е битов отпадък и потребителят е длъжен да го изхвърля само в контейнери за разделно събиране на излязло от употреба ЕЕО с цел опазване на околната среда и човешкото здраве. За рециклирането на този продукт, моля свържете се с обекта, от който е закупен или следвайте инструкциите на организациите, занимаващи се с оползотворяване на отпадъците във вашия регион.

ПРИ СВЪРЗВАНЕТО НА ДРАЙВЕРА С ПАНЕЛА ПО ПОСОЧЕНАТА СХЕМА, СЪБЛЮДАВАЙТЕ ПОЛЯРИТЕТА!

GB

DRIVER FOR LED PANELS - MODEL: DLP40 INSTRUCTION MANUAL

The driver is designed to work with LED panels Ultralux 40W 850mA

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Output power: max. 40W
Input voltage: AC 220-240 V 50/60 Hz
Output voltage: 28-42 V DC
Max. output voltage: 48 V DC
Output constant current: = 850 mA DC
Index of protection: IP20

- Performing any activity with the power supply on constitutes potential hazard of electric shock. Prior to mounting, power supply must be switched off by using the main switch.
- Activities related to connection to the power supply are to be commissioned to a person with appropriate authorization.
- The driver, when properly assembled, may only be connected to a properly functioning electrical system with compliance with the applicable standards.
- The importer/supplier bears no responsibility for damages resulting from failure to comply with these instructions.

TAKE CARE OF THE NATURAL ENVIRONMENT CLEANLINESS

The products and its components are not dangerous for the environment. Please dispose all the package elements separately into the appropriate corresponding material containers.



Please dispose all broken lighting fixtures separately in containers for out of usage electrical equipment. Before disposing the WEEE contact the importer/supplier or refer to the guidelines of your local environment protection organizations.

WHEN YOU CONNECT THE DRIVER TO THE PANEL, FOLLOWING THE SCHEME, OBSERVE THE POLARITY!

PARAMETROS TECNICOS

Potencia: макс. 40 W
 Voltaje de entrada: AC 220-240 V 50/60 Hz
 Voltaje de salida: 28-42 V DC
 Voltaje de salida maximo: 48 V DC
 Corriente de salida: = 850 mA DC
 Resistencia: IP20

1. Realizando cualquier montaje o desmontaje del producto sin apagar la corriente de la red eléctrica es peligroso. La corriente eléctrica, tiene que estar apagada antes de empezar el montaje!
2. Monte siempre con superficies, que tienen temperatura de ignición mayores de 200°C y resistentes de deformación (metal, escayola, hormigón..tc.tc).
3. El montaje a de ser realizado, siguiendo las instrucciones.
4. El fabricante no tiene responsabilidad para averías provocadas de montajes incorrectos.

MEDIO AMBIENTE

El producto y sus componentes no son peligrosos para el medio ambiente.

Tiren los envases en los contenedores habilitados.



El producto no es residuo doméstico. El consumidor está obligado a tirarlo en los contenedores habilitados al efecto

WHEN YOU CONNECT THE DRIVER TO THE PANEL, FOLLOWING THE SCHEME, OBSERVE THE POLARITY!

ALIMENTATORE PER PANNELLO A LED - MODELLO: DLP40**INSTRUCCIONES**

Diseñado para gestionar LED paneles Ultralux 40 W 850 mA

MANUALE D'ISTRUZIONE

Potenza uscita: max. 40W
 Tensione d'ingresso: AC 220-240 V 50/60 Hz
 Tensione d'uscita: 28-42 V DC
 Max. tensione d'uscita: 48 V DC
 Corrente costante in uscita: = 850 mA DC
 Grado di protezione: IP20

1. L'utilizzo di un alimentatore elettrico costituisce un potenziale rischio di scariche elettriche. Prima del montaggio l'alimentazione elettrica deve essere tolta tramite l'interruttore principale.
2. L'attività di connessione alla rete elettrica deve essere effettuata da personale qualificato.
3. L'alimentatore, adeguatamente montato, può essere connesso solo ad un impianto elettrico che rispetti la normativa vigente.
4. L'importatore/fornitore non si assume nessuna responsabilità per danni derivanti alla mancata osservanza delle istruzioni.

RISPETTO DELL'AMBIENTE

I prodotti ed i suoi componenti non sono dannosi per l'ambiente.

Please dispose all the package elements separately into the appropriate corresponding material containers.



Smaltire tutti gli componenti separatamente negli appositi contenitori materiali corrispondenti. Prima di smaltire il RAEE contattare l'importatore/fornitore seguire le linee guida dell'organizzazione locale per la salvaguardia dell'ambiente.

QUANDO COLLEGATE L'ALIMENTATORE AL PANNELLO, SEGUITE LO SCHEMA SEGUENTE E FATE ATTENZIONE ALLA POLARITÀ!

SURSA DE ALIMENTARE PENTRU PANOU LED - MODEL: DLP40**MANUAL DE INSTRUCȚIUNI**

Sursa de alimentare (Driver) este proiectat pentru a lucra cu panouri cu LED-uri Ultralux 40W 850mA

CARACTERISTI TEHNICE

Putere de ieșire: max. 40W
 Tensiune de intrare: AC 220-240 V 50/60 Hz
 Tensiune de ieșire: 28-42 V DC
 Max. tensiunea de ieșire: 48 V DC
 Curent constant de ieșire: = 850 mA DC
 Grad de protecție: IP20

1. Efectuarea oricărei activități cu sursa principal de alimentare sub tensiune constituie un potențial pericol de electrocutare. Înainte de montare, sursa principală de alimentare trebuie să fie oprită prin utilizarea comutatorului principal.
2. Operațiunile legate de conectarea la sursa principală de alimentare trebuie să fie efectuate de către o persoană cu autorizație corespunzătoare.
3. Sursa de alimentare (Driver), dacă este montată corespunzător, poate fi conectată doar la o instalație electrică efectuată cu respectarea standardelor din domeniu.
4. Importatorul / Furnizorul nu își asumă nicio responsabilitate pentru daunele rezultate ca urmare a nerespectării instrucțiunilor de montaj.

AVETI GRIJĂ DE CURĂȚENIA MEDIULUI INCONJURATOR

Produsul și componentele sale nu sunt nocive pentru mediu.

Vă rugăm să aruncați elementele ambalajului separat în containere pentru materialul corespunzător.



Vă rugăm să aruncați separat produsul deteriorat în containere destinate pentru echipamente electrice scoase din uz. Înainte să aruncați DEEE contactați importatorul/furnizorul sau consultați liniile directe ale organizațiilor locale de protecție a mediului inconjurator.

CAND SE CONECTEAZA SURSA DE ALIMENTARE (DRIVER) LA PANOURI LED RESPECTATI SCHEMA DE MAI JOS SI POLARITATEA!