

DLP3600



BG

ДРАЙВЕР ЗА LED ПАНЕЛИ - МОДЕЛ: DLP3600 ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изходяща мощност: макс. 3W
Захранващо напрежение: 220-240V AC 50/60 Hz
PF>0.50
Изходящо напрежение: 3-5V DC
Изходен постоянен ток: 600mA DC
Размери: 73/33/22 mm
Степен на защита: IP20

ПРОЧЕТЕТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ ПРЕДИ МОНТАЖ ИЛИ ПОДМЯНА!

- 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 отделно 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: DLP3600 INSTRUCTION MANUAL

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Output power: max. 3W
Input voltage: 220-240V AC 50-60 Hz
PF>0.50
Output voltage: 3-5V DC
Output constant current: 600mA DC
Dimensions: 73/33/22 mm
Index of protection: IP20

READ THE INSTRUCTIONS BEFORE MOUNTING!

- 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!


ES

DRIVER PARA PANEL DE LED - MODELO: DLP3600
INSTRUCCIONES

PARAMETROS TECNICOS

Potencia: max. 3W
Voltaje de entrada: 220-240V AC 50-60 Hz
PF>0.50
Voltaje de salida: 3-5V DC
Corriente de salida: 600mA DC
Dimensiones: 73/33/22 mm
Resistencia: IP20

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 domestico. El consumidor esta obligado a tirarlo en los contenedores habilitados al efecto

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 ignicion mayores de 200°C y resistentes de deformacion (metal,escayola,hormigón..tc.tc).
3. El montaje a de ser realizado,seguyendo las instrucciones.
4. El fabricante no tiene responsabilidad para averias provocadas de montajes incorrectos.

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


IT

ALIMENTATORE PER PANNELLO A LED - MODELLO: DLP3600
INSTRUCCIONES

MANUALE D'ISTRUZIONE

Potenza uscita: max. 3W
Tensione d'ingresso: AC 220-240 V 50/60 Hz
PF>0.50
Tensione d'uscita: 3-5 V DC
Corrente costante in uscita: 600mA DC
Dimensioni: 73/33/22 mm
Grado di protezione: IP20

RISPETTO DELL'AMBIENTE

I prodotti ed I suoi component 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.

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'alimentore, adeguatamente montato, può essere connesso solo ad un impianto elettrico che rispetti la normative vigente.
4. L'importatore/fornitore non si assume nessuna responsabilità per danni derivanti alla mancata osservanza delle istruzioni.

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


RO

SURSA DE ALIMENTARE PENTRU PANOU LED - MODEL: DLP3600
MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

CARACTERISTI TEHNICE

Putere de iesire: max. 3W
Tensiune de intrare: AC 220-240 V 50/60 Hz
PF>0.50
Tensiune de ieșire: 3-5 V DC
Curent constant de ieșire: 600mA DC
Dimensiuni: 73/33/22 mm
Grad de protecție: IP20

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 sa aruncați DEEE contactati importatorul/-furnizorul sau consultați liniile directe ale organizațiilor locale de protecție a mediului inconjurator.

1. Efectuarea oricarei activitati cu sursa principal de alimentare sub tensiune constituie un potențial pericol de electrocutare. Înainte de montare, sursa principala de alimentare trebuie să fie oprită prin utilizarea comutatorului principal.
2. Operatiunile legate de conectarea la sursa principala de alimentare trebuie să fie efectuate de catre o persoana cu autorizatie corespunzatoare.
3. Sursa de alimentare (Driver), daca este montata corespunzator, poate fi conectata doar la o instalatie electrica efectuata cu respectarea standardelor din domeniu.
4. Importatorul / Furnizorul nu își asumă nicio responsabilitate pentru daunele rezultate ca urmare a nerespectării instrucțiunilor de montaj.

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