

DDL22040



BG

ДРАЙВЕР ЗА LED ПАНЕЛИ - МОДЕЛ: DDL22040 ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Предназначен е за управление на LED панели UltraLux 40W LP2206640xx, LP22012340xx, LPAG664042 с димиращи ключове от типа Leading Edge/Trailing Edge.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изходяща мощност: макс. 40W
Захранващо напрежение: 220-240V AC 50/60 Hz
PF>0.90
Изходящо напрежение: 27 - 44V DC
Изходен постоянен ток: 850mA DC
Triac dimming - Leading Edge/Trailing Edge
Размери: 210/40/30 mm
Степен на защита: IP20

Този димиращ драйвер може да НЕ работи коректно с Вашия димиращ ключ, тъй като някои стари модели димиращи ключове не могат да работят при ниски стойности на товара. Консултирайте се предварително с компетентен специалист преди покупката!

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 разделно 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: DDL22040 INSTRUCTION MANUAL

The driver is designed to control LED panels UltraLux 40W LP2206640xx, LP22012340xx, LPAG664042 with dimmable switches Leading Edge / Trailing Edge.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Output power: max. 40W
Input voltage: 220-240V AC 50-60 Hz
PF>0.90
Output voltage: 27 - 44V DC
Output constant current: 850mA DC
Triac dimming - Leading Edge/Trailing Edge
Dimensions: 210/40/30 mm
Index of protection: IP20

This dimmable driver may NOT work properly with your dimmable switch, because some old models dimmable switches cannot work with low power loads. Please, consult with qualified specialist before the purchase!

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, BE SURE YOU OBSERVE THE POLARITY!

PARAMETROS TECNICOS

Potencia: max. 40W
 Voltaje de entrada: 220-240V AC 50/60 Hz
 PF>0.90
 Voltaje de salida: 27 - 44V DC
 Corriente de salida: 850mA DC
 Triac dimming - Leading Edge/Trailing Edge
 Dimensiones: 210/40/30 mm
 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: DDLP22040

INSTRUCCIONES

Diseñado para gestionar LED paneles Ultralux 40 W 850 mA

MANUALE D'ISTRUZIONE

Potenza uscita: max. 40W
 Tensione d'ingresso: 220-240V AC 50-60 Hz
 PF>0.90
 Tensione d'uscita: 27 - 44V DC
 Corrente costante in uscita: 850mA DC
 Triac dimming - Leading Edge/Trailing Edge
 Dimensioni: 210/40/30 mm
 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: DDLP22040

MANUAL DE INSTRUCIUNI

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: 220-240V AC 50-60 Hz
 PF>0.90
 Tensiune de ieșire: 27 - 44V DC
 Curent constant de ieșire: 850mA DC
 Triac dimming - Leading Edge/Trailing Edge
 Dimensiuni: 210/40/30 mm
 Grad de protecție: IP20

1. Efectuarea oricarei 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 PANOU LED RESPECTATI SCHEMA DE MAI JOS SI POLARITATEA!