

ОПИСАНИЕ

Предназначен е за управление на LED осветителни тела UltraLux с мощност до 24 W и ток 600 mA.

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

Изходяща мощност:..... макс. 24 W
 Захранващо напрежение:220-240 V AC, 50-60 Hz
 PF.....>0.90
 Изходящо напрежение: макс. 45 V DC
 Изходен постоянен ток: 600 mA DC
 Степен на защита:.....IP20
 Размери: 135x40x20 mm


СХЕМА НА СВЪРЗВАНЕ**ВНИМАНИЕ**

- ИЗВЪРШВАНЕТО НА КАКВИТО И ДА БИЛО ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВКЛЮЧЕНО ЕЛЕКТРИЧЕСКО НАПРЕЖЕНИЕ НОСИ ПОТЕНЦИАЛНА ОПАСНОСТ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР. ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕТО ТРЯБВА ДА БЪДЕ ИЗКЛЮЧЕНО ПРЕДИ ЗАПОЧВАНЕ НА РАБОТА.
- МОНТАЖЪТ ДА СЕ ИЗВЪРШВА СЪГЛАСНО НАСТОЯЩАТА ИНСТРУКЦИЯ ОТ КВАЛИФИЦИРАН СПЕЦИАЛИСТ.
- ПРИ СВЪРЗВАНЕ СПАЗВАЙТЕ ПОЛЯРИТЕТА.
- ПРИ МОНТАЖ ОСИГУРЕТЕ НЕОБХОДИМОТО ОХЛАЖДАНЕ.

ЗАПАЗВАНЕ ЧИСТОТАТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

1. Продуктът и неговите компоненти не са опасни за околната среда.

2. Моля, изхвърляйте елементите на опаковката разделно в контейнерите, предназначени за съответния материал.

-  3. 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 служба за събиране на ИУЕЕО.

DRIVER FOR LED LUMINAIRES**MODEL: DLP220246****INSTRUCTION FOR EXPLOITATION****DESCRIPTION**

The driver is designed to work with LED luminaires UltraLux with max power 24 W and current 600 mA.

TECHNICAL SPECIFICATION

Output power:..... max. 24 W
 Input voltage:220-240 V AC, 50-60 Hz
 PF.....>0.90
 Output voltage: max. 45 V DC
 Output constant current:..... 600 mA DC
 Index of protection:.....IP20
 Dimensions: 135x40x20 mm

WIRING DIAGRAM**ATTENTION**

- 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.
- MOUNTING MUST BE PERFORMED IN ACCORDANCE WITH THE FOLLOWING INSTRUCTIONS FROM A PERSON WITH APPROPRIATE AUTHORIZATION.
- THE WIRES SHOULD BE CONNECTED CORRECTLY.
- TO ENSURE THE COOLING AND PROPER OPERATION OF THE DRIVER, PLEASE DO NOT COVER IN DURING OPERATION.

TAKING CARE OF THE NATURAL ENVIRONMENT CLEANLINESS

1. The product and its components are not harmful to the environment.

2. Please dispose the package elements separately in containers for the corresponding material.

-  3. Please dispose the broken product separately in containers for out of usage electrical equipment.

SP

DRIVER PARA LED LUMINARIAS - MODELO: DLP220246**INSTRUCCIONES DE USO****ESQUEMA DE CONEXIÓN****DESCRIPCIÓN**

Apropiado para gestionar luminarias de LED UltraLux con potencia hasta 24W e intensidad 600 mA

PARÁMETROS TÉCNICOS

Potencia máxima de la salida: max. 24W
 Voltaje de entrada: 220-240 V AC, 50-60 Hz
 Voltaje de salida: max. 45 V DC
 Intensidad constante de la salida: 600 mA DC
 Resistencia: IP20
 Dimensiones: 135x40x20 mm

ATENCIÓN!

- CUALQUIER MANIPULACIÓN CON LA CORRIENTE ENCENDIDA PROVOCA PELIGRO ELÉCTRICO. ANTES DE EMPEZAR EL MONTAJE LA CORRIENTE HA DE SER APAGADA
- EL MONTAJE HA DE SER REALIZADO DE PERSONAL CUALIFICADO SEGÚN LA ESQUEMA.
- RESPETAR LA POLARIDAD DE LA SALIDA.
- MONTAR EL DRIVER EN SITIOS CON BUENA REFRIGERACIÓN.

ELIMINACION CORRECTA DEL PRODUCTO!

El producto y sus componentes NO SON PELIGROSOS para el medio ambiente.

Esta marca indica, que este producto no debe eliminarse junto con otros residuos domesticos en toda UE.

Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incorrecta de residuos, reciclar correctamente sostenible de recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recojida o póngase en contacto con el punto de venta.



IT

DRIVER PER PANNELLI LED - MODELO: DLP220246**ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE****DIAGRAMMA DI COLLEGAMENTO****DESCRIZIONE**

Il driver è progettato per funzionare con gli apparecchi a LED UltraLux con potenza massima 24W e corrente a 600mA.

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza in uscita: max. 24W
 Tensione in entrata: 220-240 V AC, 50-60 Hz
 Tensione in uscita: max. 45 V DC
 Uscita a corrente costante: 600 mA DC
 Classe di protezione: IP20
 Dimensioni: 135x40x20 mm

ATTENZIONE!

- L'ESECUZIONE DI QUALSIASI ATTIVITÀ CON L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA ACCESA COSTITUISCE POTENZIALE PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA. PRIMA DEL MONTAGGIO L'ALIMENTAZIONE DEVE ESSERE SPENTA.
- L'INSTALLAZIONE DEV'ESSERE FATTA SEGUENDO QUESTE ISTRUZIONI DA UNA PERSONA CON LE AUTORIZZAZIONI APPROPRIATE.
- I CAVI DEVONO ESSERE COLLEGATI CORRETTAMENTE.
- PER GARANTIRE IL RAFFREDDAMENTO E LA CORRETTA OPERATIVITÀ DEL DRIVER NON COPRIRLO DURANTE IL FUNZIONAMENTO.

CURA DELLA PULIZIA DELL'AMBIENTE!

Il prodotto e le sue componenti non sono dannosi per l'ambiente. Per favore smaltire gli elementi della confezione separatamente nei contenitori del materiale corrispondente.

Smaltire il prodotto rotto separatamente nei contenitori per il materiale elettrico guasto.



RO

SURSA DIMABILĂ PENTRU PANOURI LED - MODEL: DLP220246**INSTRUCȚIUNI DE EXPLOATARE****DIAGRAMA CONEXIUNI****DESCRIERE**

Transformatorul este proiectat să funcționeze cu corpuri de iluminat cu LED UltraLux cu putere maximă de 24 W și curent de 600 mA.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Putere ieșire: max. 24W
 Voltaj intrare: 220-240 V AC, 50-60 Hz
 Voltaj ieșire: max. 45 V DC
 Curent constant ieșire: 600 mA DC
 Index de protecție: IP20
 Dimensiuni: 135x40x20 mm

ATENȚIE!

- EFECTUAREA ORICĂREI ACTIVITĂȚI CU ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICĂ CONSTITUIE UN PERICOL POTENȚIAL DE ȘOC ELECTRIC. ÎNAINTE DE MONTARE, SURSA DE ALIMENTARE TREBUIE SĂ FIE OPRITĂ PRIN UTILIZAREA COMUTATORULUI PRINCIPAL.
- MONTAREA TREBUIE EFECTUATĂ ÎN CONFORMITATE CU URMĂTOARELE INSTRUCȚIUNI DE LA O PERSOANĂ CU AUTORIZAȚIE CORESPUNZĂTOARE.
- CABLURILE TREBUIE CONECTATE CORECT.
- PENTRU A ASIGURA RĂCIREA ȘI FUNCȚIONAREA CORECTĂ A TRANSFORMATORULUI, VĂ RUGĂM SĂ NU ACOPERȚI ÎN TIMPUL FUNCȚIONĂRII.

AVEM GRIJA DE MEDIUL ÎNCURJATOR!

Produsul și componentele acestuia nu sunt nocive pentru mediu. Vă rugăm să eliminați separat elementele de ambalaj în recipiente pentru materialul corespunzător.

Vă rugăm să aruncați produsul separat în recipiente pentru echipamentul electric care nu este folosit.

