

MODEL: DRT006/12 | DRT006/24
DRT015/12 | DRT015/24
DRT030/12 | DRT030/24
DRT075/12 | DRT075/24

230V
~50Hz



IP20



°C
-20~45°C

CZE | NÁVOD NA POUŽITÍ

Před použitím tohoto výrobku si prosím pozorně přečtete návod a postupujte podle bezpečnostních instrukcí. Instalaci svěřte kvalifikované osobě nebo firmě.

Děkujeme, že jste si vybrali výrobek firmy PANLUX s.r.o.

Použití
Elektronický LED driver je navržen výhradně jako stabilizovaný zdroj napětí pro LED svítidla. Elektronický ochranný obvod vypne LED driver v případě zkratu, přetížení sekundárního okruhu, přehřátí nebo v případě otevřeného obvodu. Při odstranění závady se zařízení automaticky znovu spustí. LED driver může být použit výhradně u LED svítidel. Dbejte na správnou polaritu připojených LED svítidel.

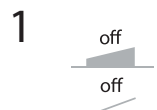
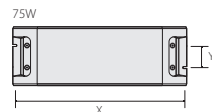
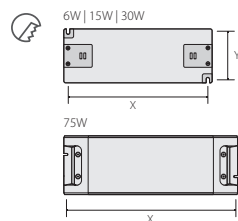
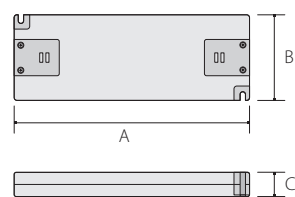
Upozornění
Zařízení je vhodné pouze pro vnitřní použití. Výše uvedené zatížení by mělo být dodrženo. Před použitím zařízení zkontrolujte, je-li jakákoliv část poškozená, nepoužívejte jej. Před montáží se ujistěte, že elektrický přívod je odpojený. V případě poruchy zařízení neopravujte ani nerozebírejte.

Nedodržení jakékoli instrukce uvedené v návodu může způsobit újmu na zdraví i majetku.

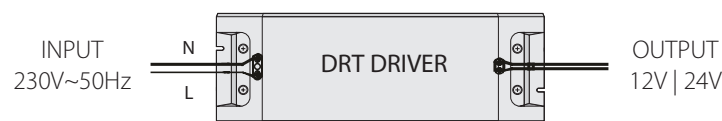
Při mechanickém poškození nebo při neodborné manipulaci nemůže být uznaná záruka.

Instalace | Inštalácia | Installation | Installierung | Instalación

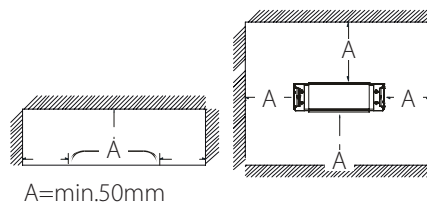
Model	W	230V ↓			
DRT06/12	6W	12V DC	99x46x11mm	88x40mm	40g
DRT06/24	6W	24V DC	99x46x11mm	88x40mm	40g
DRT015/12	15W	12V DC	128x51x14mm	118x45mm	75g
DRT015/24	15W	24V DC	128x51x14mm	118x45mm	75g
DRT030/12	30W	12V DC	159x58x14mm	148x50mm	156g
DRT030/24	30W	24V DC	159x58x14mm	148x50mm	156g
DRT075/12	75W	12V DC	200x63x31mm	195x20mm	300g
DRT075/24	75W	24V DC	200x63x31mm	195x20mm	300g



2



3



A=min.50mm

Všetchna práva vyhrazena. Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

UM_DRT_U_140602



MODEL: DRT006/12 | DRT006/24
DRT015/12 | DRT015/24
DRT030/12 | DRT030/24
DRT075/12 | DRT075/24

230V
~50Hz



IP20



°C
-20~45°C

ENG | INSTRUCTIONS

Before using or installing the light fixture, kindly read the instructions and follow safety rules. Installation should be provided by qualified person or company.

Thank you for choosing the item of company PANLUX s.r.o.

Technical data

Application

Electronic LED Driver is designed exclusively for LED lights with stabilized source of voltage. Electronic protection circuit disables electronic driver in case of short circuit, over-load of the secondary circuit, overheating, or if a circuit is open. After fixing the defect, device will start up automatically. Connect the LED lights to the driver with the correct polarity as the sketch shows. LED driver can be used only for LED lights.

Notice

LED driver is suitable only for indoor use. The above-mentioned load should be observed. Before using check the LED driver. If there are any damaged parts, do not use it. Before installation make sure that the power cable is disconnected. In the event of failure don't repair or dismantle the LED driver.

Infringement of any instruction mentioned in instruction manual can cause harm to health or property.

Warranty voids if the product is mechanically damaged or connected unprofessionally.

GER | GEBRAUCHSANWEISUNG

Lesen Sie sich bitte vor Gebrauch dieses Produktes die Gebrauchsanweisung genau durch und gehen Sie dann gemäß den Sicherheitsvorkehrungen vor. Vertrauen Sie die Installation nur einer fachkundigen Person oder einem qualifizierten Betrieb an.

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für ein Produkt der Fa. PANLUX s.r.o. entschieden haben.

Technische Daten

Nutzung

Elektronischer LED Driver ist bestimmt ausschließlich wie die stabilisierte Stromquelle für LED Beleuchtungen. Der eingebaute Schutzkreis schaltet den elektrischen Driver im Fall des offenen Kreises, des Kurzschlusses, der Überbelastung oder der Überhitzung aus. Nach der Mängelbehebung wird der Driver vollautomatisch in Betrieb setzen. LED Driver darf ausschließlich für LED Leuchten benutzt sein. Beachten Sie an die richtige Polarität des zuschaltene LED Leuchte.

Hinweise

LED Driver ist nur für Interieur bestimmt. Hier besagte Belastung von LED Driver sollte nicht unterschritten sein. Kontrollieren Sie das Produkt vor dem Gebrauch. Sollte ein Teil beschädigt sein, benutzen Sie das Produkt nicht. Stellen Sie vor jeder Installierung bzw. Montage sicher, dass das Produkt nicht am Strom angeschlossen ist. Im Falle einer Störung des Gerätes nehmen Sie das Gerät nicht auseinander und nehmen Sie keine Reparaturen vor.

Die Nichteinhaltung einer der in der Gebrauchsanweisung angeführten Einweisungen kann eine Gesundheits- und Vermögensbeeinträchtigung verursachen.

Bei mechanischer Beschädigung oder bei nichtfachlicher Montage kann keine Garantie gewährt werden.

ESP | INSTRUCCIONES

Antes de utilización de la luminaria, lea las instrucciones y sique medidas de precaución. Encomende la montaje a la persona o compañía qualificada.

Gracias, que Usted se ha comprado el producto de compañía PANLUX s.r.o.

Datos técnicos

Aplicación

LED driver esta diseñado solo como manantial estabilizado de voltaje para LED luminarias. Protección circuito incorporado desconecta driver en el caso de circuito interrumpido, cortocircuito o sobrecalentamiento. LED Driver se puede usar solo con LED luminarias. Después de eliminación del defecto se LED driver descende otra vez. Sea vigilante con la polaridad de LED. En el caso de polaridad mala, puede romper la luminaria.

Aviso

La carga de wattaje no debía ser pasada. Antes de la utilización compruebe el LED driver y si cualquier parte esta rompida, no la use. Antes de la montaje se asegure, que el corriente eléctrico esta desconectado. En el caso de avería, no desmonte ni repare LED driver. Antes de cambiado de la lumbrera, desconecta la luminaria y dejela enfriarse.

Falta de cualquier instruccion puede causar quebranto de la salud o propiedad.

Si el producto esta averiado mecanicamente o conectado malamente, la garantía no estará aceptada.

