

MODEL: DRT006/350 | DRT006/700
DRT015/350 | DRT015/500 | DRT015/700
DRT020/350 | DRT020/700

230V
~50Hz



IP20

CZE | NÁVOD NA POUŽITÍ

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

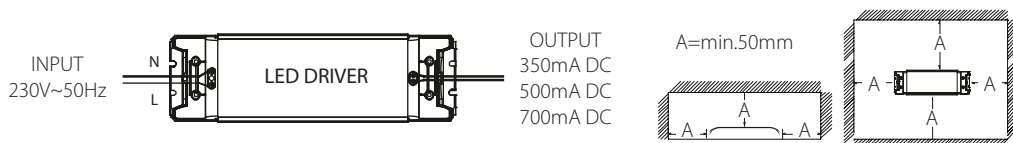
Děkujeme, že jste si vybrali výrobek firmy PANLUX s.r.o.

Technické údaje

Model	Výkon	Výstupní napětí	Provozní teplota	Rozměry	Hmotnost
DRT006/350	6W	350mA DC	-20°C~45°C	99x46x11mm	40g
DRT006/700	6W	700mA DC	-20°C~45°C	99x46x11mm	40g
DRT015/350	10 - 15W	350mA DC	-20°C~45°C	128x51x14mm	75g
DRT015/500	10 - 15W	500mA DC	-20°C~45°C	128x51x14mm	75g
DRT015/700	10 - 15W	700mA DC	-20°C~45°C	128x51x14mm	75g
DRT020/350	10 - 20W	350mA DC	-20°C~45°C	154x50x14mm	110g
DRT020/700	10 - 20W	700mA DC	-20°C~45°C	154x50x14mm	110g

Použití

Elektronický LED driver je navržen výhradně jako stabilizovaný zdroj proudu 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 uznána záruka.

SVK | NÁVOD NA POUŽITIE

Pred použitím tohto výrobku si prosím prečítajte návod a postupujte podľa bezpečnostných inštrukcií. Inštaláciu zverte kvalifikovanej, alebo odbornej firme.

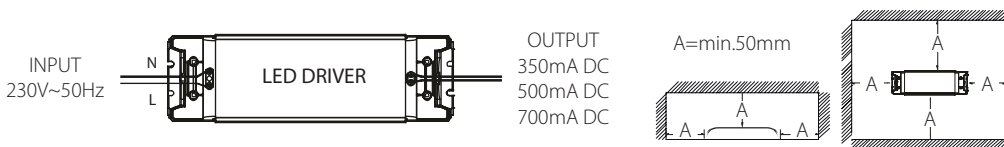
Ďakujeme, že ste si vybrali výrobok firmy PANLUX SK s.r.o.

Technické údaje

Model	Vstupné napätie	Výstupné napätie	Prevádzková teplota	Rozmery	Hmotnosť
DRT006/350	6W	350mA DC	-20°C~45°C	99x46x11mm	40g
DRT006/700	6W	700mA DC	-20°C~45°C	99x46x11mm	40g
DRT015/350	10 - 15W	350mA DC	-20°C~45°C	128x51x14mm	75g
DRT015/500	10 - 15W	500mA DC	-20°C~45°C	128x51x14mm	75g
DRT015/700	10 - 15W	700mA DC	-20°C~45°C	128x51x14mm	75g
DRT020/350	10 - 20W	350mA DC	-20°C~45°C	154x50x14mm	110g
DRT020/700	10 - 20W	700mA DC	-20°C~45°C	154x50x14mm	110g

Použitie

Elektronický LED driver je navrhnutý výhradne ako stabilizovaný zdroj prúdu pre LED svietidlá. Elektronický ochranný obvod vypne LED driver v prípade krátkého spojenia, preťaženia sekundárneho okruhu, prehriatia alebo v prípade otvoreného obvodu. Po odstránení poruchy sa zariadenie automaticky znovu spustí. LED driver môže byť použitý výhradne s LED svietidlami. Dbajte na správnu polaritu pripojených LED svietidiel.



Upozornenie

Zariadenie je určené iba pre vnútorné použitie. Uvedené zaťaženie nesmie byť prekročené. Pred použitím zariadenie skontrolujte, a ak je akákoľvek jeho časť poškodená, nepoužívajte ho. Pred montážou sa uistite, že elektrický obvod je prerušený. V prípade poruchy zariadenie neopravujte ani nerozoberajte.

Nedodržanie akejkoľvek inštrukcie uvedenej v návode môže spôsobiť škodu na zdraví a majetku.

Pri mechanickom poškodení alebo pri neodbornej manipulácii nemůže byť uznána záruka.



MODEL: DRT006/350 | DRT006/700
DRT015/350 | DRT015/500 | DRT015/700
DRT020/350 | DRT020/700

230V
~50Hz



IP20

ENG | INSTRUCTIONS

Before using or installing the product, please read the instructions and follow the 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

Model	Power	Output voltage	Operating temperature	Dimensions	Weight
DRT006/350	6W	350mA DC	-20°C~45°C	99x46x11mm	40g
DRT006/700	6W	700mA DC	-20°C~45°C	99x46x11mm	40g
DRT015/350	10 - 15W	350mA DC	-20°C~45°C	128x51x14mm	75g
DRT015/500	10 - 15W	500mA DC	-20°C~45°C	128x51x14mm	75g
DRT015/700	10 - 15W	700mA DC	-20°C~45°C	128x51x14mm	75g
DRT020/350	10 - 20W	350mA DC	-20°C~45°C	154x50x14mm	110g
DRT020/700	10 - 20W	700mA DC	-20°C~45°C	154x50x14mm	110g

Application

Electronic LED Driver is designed exclusively for LED lights with stabilized source of current. 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 any part is damaged, don't 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 void 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 bedanken uns, dass Sie sich ein Produkt der Firma PANLUX s.r.o. ausgesucht haben

Technische Daten

Model	Leistungsaufnahme	Ausgangsspannung	Betriebsstemperatur	Abmessungen	Gewicht
DRT006/350	6W	350mA DC	-20°C~45°C	99x46x11mm	40g
DRT006/700	6W	700mA DC	-20°C~45°C	99x46x11mm	40g
DRT015/350	10 - 15W	350mA DC	-20°C~45°C	128x51x14mm	75g
DRT015/500	10 - 15W	500mA DC	-20°C~45°C	128x51x14mm	75g
DRT015/700	10 - 15W	700mA DC	-20°C~45°C	128x51x14mm	75g
DRT020/350	10 - 20W	350mA DC	-20°C~45°C	154x50x14mm	110g
DRT020/700	10 - 20W	700mA DC	-20°C~45°C	154x50x14mm	110g

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 Installation 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 del producto, 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

Model	Wattaje	Voltaje en salida	Temperatura operativa	Dimensiones	Peso
DRT006/350	6W	350mA DC	-20°C~45°C	99x46x11mm	40g
DRT006/700	6W	700mA DC	-20°C~45°C	99x46x11mm	40g
DRT015/350	10 - 15W	350mA DC	-20°C~45°C	128x51x14mm	75g
DRT015/500	10 - 15W	500mA DC	-20°C~45°C	128x51x14mm	75g
DRT015/700	10 - 15W	700mA DC	-20°C~45°C	128x51x14mm	75g
DRT020/350	10 - 20W	350mA DC	-20°C~45°C	154x50x14mm	110g
DRT020/700	10 - 20W	700mA DC	-20°C~45°C	154x50x14mm	110g

Aplicación

LED driver esta diseñado solo como manantial estabilizado de corriente para LED luminarias. Protección circuito incorporado desconecta driver en el caso de circuito interrumpado, 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.

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.

