



MODEL:	DRT006/12	DRT030/12	PN74000004
	DRT006/24	DRT030/24	PN74000005
	DRT015/12	DRT075/24	PN74000006
	DRT015/24	DRT075/12	PN74000007
			PN74000008
			PN74000009

CZE | NÁVOD NA POUŽITÍ

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

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

Technické údaje

Materiál: plast PC

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. Po odstranění závady se zařízení automaticky znovu spustí. LED driver může být použit výhradně u LED svítidel. Dbejte na správnou polaritu připojených LED svítidel.

Upozornění

Před použitím výrobek zkontrolujte, je-li jakákoliv část poškozena, nepoužívejte jej. Před každou manipulací se ujistěte, že je elektrický přívod odpojený. V případě poruchy zařízení neopravujte ani nerozebírejte.

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



UVNITŘ

Při mechanickém poškození nebo neodborné manipulaci nemůže být uznána záruka.

SVK | NÁVOD NA POUŽITIE

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

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

Technické údaje

Materiál: plast PC

Použitie

Elektronický LED driver je navrhnutý výhradne ako stabilizovaný zdroj napätia pre LED svietidlá. Elektronický ochranný obvod vypne LED driver v prípade krátkeho 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

Pred použitím výrobok skontrolujte, ak je ktorákoľvek časť poškodená, nepoužívajte ho. Pred každou manipuláciou sa uistite, že je elektrický prívod odpojený. V prípade poruchy zariadenie neopravujte ani nerozoberajte.

Nedodržanie akékoľvek inštrukcie uvedené v návode môže spôsobiť ujmu na zdraví a majetku.



VNÚTRI

Pri mechanickom poškodení alebo neodbornej manipulácii nemôže byť uznaná záruka.

ENG | INSTRUCTIONS

Thank you for choosing this product from PANLUX s.r.o.

Before using or installing the product, please read the instructions and follow the safety rules. Installation should be carried out by a qualified professional or company.

Technical data

Material: plast PC

Application

Electronic LED Driver is designed only for LED luminaire with stable constant 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.

Notes

Before using, check the product and ensure that it is not damaged in any way; if it is, do not use it. Before any installation ensure that the mains electrical supply is disconnected. If the product is damaged, do not attempt to repair or disassemble it.

Failure to follow these instructions can cause damage to health and property.



INDOOR

The warranty is void if the product is damaged or installed incorrectly.

GER | GEBRAUCHSANWEISUNG

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

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.

Technische Daten

Material: plast PC

Nutzung

Elektronischer LED-Driver ist nur für LED-Beleuchtung mit konstanter Spannung ausgelegt. 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.

Hinweis

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 Stromkreis angeschlossen ist. Im Falle einer Störung des Gerätes nehmen Sie das Gerät nicht auseinander und nehmen Sie keine Reparaturen vor.

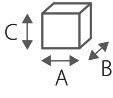

Die Nichteinhaltung einer der in der Gebrauchsanweisung genannten Hinweise kann Gesundheits- und Vermögensschäden verursachen.



ÜBERDACHT

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

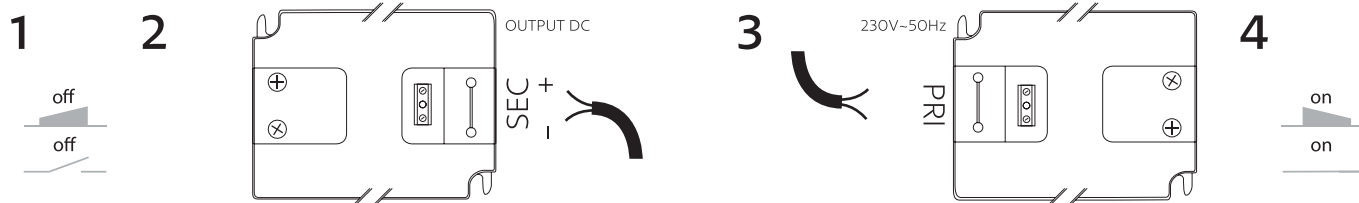
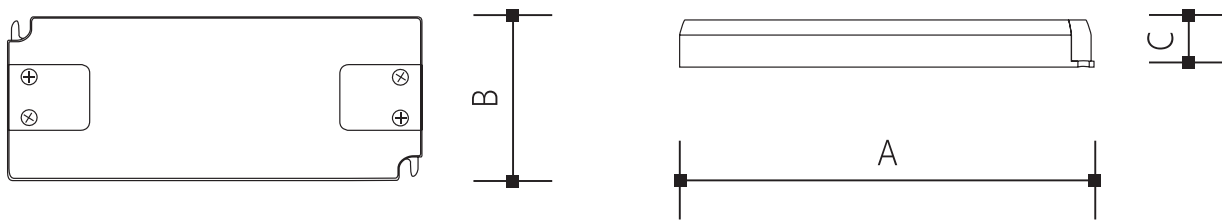
Instalace | Inštalácia | Installation | Installierung

Model	W	OUTPUT DC				
			A	B	C	
DRT006/12	6	12V	98,4 mm	45,6 mm	10,7 mm	43g
DRT006/24	6	24V	98,4 mm	45,6 mm	10,7 mm	43g
DRT015/12	15	12V	103 mm	35,5 mm	16 mm	51g
DRT015/24	15	24V	103 mm	35,5 mm	16 mm	51g
DRT030/12	30	12V	156 mm	50 mm	17 mm	127g
DRT030/24	30	24V	156 mm	50 mm	17 mm	127g
PN7400003	50	12V	160 mm	58 mm	18 mm	154g
PN7400004	50	24V	160 mm	58 mm	18 mm	154g
DRT075/12	75	12V	200 mm	63 mm	30 mm	324g
DRT075/24	80	24V	170 mm	57 mm	32 mm	324g
PN74000005	50	48V	185 mm	65 mm	22 mm	154g
PN74000006	80	48V	170 mm	57 mm	32 mm	280g
PN74000007	150	12V	205 mm	71 mm	35 mm	540g
PN74000008	150	24V	205 mm	71 mm	35 mm	540g
PN74000009	150	48V	205 mm	71 mm	35 mm	540g

Technické údaje sa môžu zmeniť bez předchozího upozornění.
Technické údaje sa môžu zmeniť bez předchozího upozornění.



Všetchna práva vyhrazena.
Všetchna práva vyhrazené.



Technical data can be changed without previous notice.
Technische Daten können sich ohne vorheriges Hinweiss verändern.



All rights reserved.
Alle Rechte vorbehalten.