

**MODEL:** DR003/700  
DR006/700  
DR012/700  
DR020/700

**DR003, DR006, DR012, DR020**  
**LED DRIVER 700mA**

Před použitím tohoto výrobku si prosím přečtete návod a postupujte podle bezpečnostních instrukcí. Instalaci svěřte odborné firmě.

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

#### Použití

Tento typ zařízení je navržen výhradně jako stabilizovaný zdroj proudu pro LED svítidla. Je vhodný zejména pro svítidla se stálým proudem (700mA), zapojená sériově. Elektronický ochranný obvod vypne zařízení v případě zkratu, přetížení sekundárního okruhu, přehřátí nebo v případě otevřeného obvodu. Při odstranění závady se zařízení automaticky znovu spustí.

#### Upozornění

Zařízení je vhodné pouze pro vnitřní použití. Uvedené zatížení by mělo být dodrženo. Před použitím zařízení zkontrolujte, je-li jakákoliv část poškozena, nepoužívejte jej. Před montáží 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 a majetku.

#### Důležité informace pro instalaci

Zařízení odpovídá směrnicí 2004/108/EC o elektromagnetické kompatibilitě a směrnicí 2006/95/EC týkající se nízkonapěťových zařízení. Dbejte na správnou polaritu připojených LED svítidel, v případě špatné polarity může být LED poškozena.

Při mechanickém poškození nebo neodborné manipulaci nemůže být uznána záruka.

Model	Vstupní napětí Vstupné napätie Input voltage Eingangsspannung Voltaje	Výstupní proud Výstupný prúd Output current Ausgangsstrom Corriente en salida	Výkon Výkon Power Leistung Wattaje	Krytí Krytie Protection Schuzait Protección	Provozní teplota Prevádzková teplota Operating temperature Betriebstemperatur Temperatura operativa	Provozní teplota Tc Prevádzková teplota Tc Temperature of driver Tc ABetriebstemperatur Tc Temperatura del driver Tc	Rozměry Rozmery Dimensions Abmessungen Dimensiones
DR003/700	230V~ 50Hz	700mA stab. (max. 4,5V DC)	max. 3W	P20	-20°C~45°C	max. 85°C	50x30x20mm
DR006/700	230V~ 50Hz	700mA stab. (max. 8,5V DC)	max. 6W	IP20	-20°C~50°C	max. 85°C	68x35x21mm
DR012/700	230V~ 50Hz	700mA stab. (max. 17V DC)	max. 12W	IP20	-20°C~50°C	max. 80°C	121x45x20mm
DR020/700	230V~ 50Hz	700mA stab. (max. 29V DC)	max. 20W	IP20	-20°C~50°C	max. 85°C	145x50x22mm

**MODEL:** DR003/700  
DR006/700  
DR012/700  
DR020/700

**DR003, DR006, DR012, DR020**  
**LED DRIVER 700mA**

Pred použitím tohoto výrobku si prosím přečtajte návod a postupujte podľa bezpečnostných inštrukcií. Inštaláciu zverte odbornej firme.

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

#### Použitie

Tento typ zariadenia je navrhnutý výhradne ako stabilizovaný zdroj prúdu pre LED svietidlá. Je vhodný najmä pre svietidlá so stálym prúdom (700mA), zapojené sériovo. Elektronický ochranný obvod vypne zariadenie v prípade skratu, preťaženia sekundárneho okruhu, prehriatia alebo v prípade otvoreného obvodu. Po odstránení poruchy sa zariadenie automaticky znovu spustí.

#### Upozornenie

Zariadenie je vhodné len pre použitie vo vnútorných priestoroch. Uvedené zaťaženie by malo byť dodržané. Pred použitím zariadenie skontrolujte. Ak je ktorákoľvek časť poškodená, nepoužívajte ho. Pred montážou sa ubezpečte, že je elektrický prívod odpojený. V prípade poruchy zariadenie neopravujte, ani nerozoberajte. Nedodržanie akejkoľvek inštrukcie uvedenej v návode môže spôsobiť škodu na zdraví a majetku.

#### Informácie k inštalácii

Zariadenie vyhovuje směrnicí 2004/108/EC o elektromagnetickej kompatibilitě a směrnicí 2006/95/EC týkajúcej sa nízkonapěťových zariadení. Dbajte prosím na správnou polaritu pripojených LED svietidiel, v prípade nesprávnej polarity môže byť svietidlo poškodené.

Pri mechanickom poškodení alebo pri neodbornej manipulácii nemôže byť uznaná záruka.



# INSTRUCTIONS

**MODEL:** DR003/700  
DR006/700  
DR012/700  
DR020/700

DR003, DR006, DR012, DR020

LED DRIVER 700mA

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

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

## Applications

Electronic LED driver is suitable for lights with constant current (700mA) connected in series.

Electronic protection circuit disables electronic driver in case of short circuit, overload of the secondary circuit, overheating, or if a circuit is open. After fixing the defect, device will start up automatically.

## Notice

Electronic driver is suitable for indoor use.

The above mentioned load should be observed.

Before using check the electric driver. If any part is damaged, do not use it.

Before installation make sure that the power cable is disconnected.

In the event of failure do not repair or dismantle the electric driver.

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

## Important informations for installation

Device corresponds with directive 2004/108/EC on electromagnetic compatibility and directive 2006/95/EC on the low-voltage device.

Electronic driver can be used only for LED lights.

Take notice of correct polarity of connected LED lights, in case of wrong polarity LED can be damaged.

**If the product is mechanically damaged or connected unprofessionally, guarantee cannot be allowed.**

# GEBRAUCHSANWEISUNG

**MODEL:** DR003/700  
DR006/700  
DR012/700  
DR020/700

DR003, DR006, DR012, DR020

LED DRIVER 700mA

Vor einer Benutzung der Lampe, bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung und berücksichtigen Sie die Sicherheitsweisungen. Lassen Sie die Installation für eine Fachfirma.

**Vielen Dank für Ihren Ankauf von der Firma Panlux s.r.o.**

## Nutzung

Elektronischer LED Driver ist bestimmt ausschließlich wie die stabilisierte Stromquelle für LED Beleuchtungen. Driver ist geeignet für Leuchten mit Konstantstrom 700mA, die serienmäßig angeschlossen sind. Der eingebaute Schutzkreis schaltet den elektrischen Driver im Fall des offenen Kreises, des Kurzschlusses oder der Überhitzung aus. Nach der Mängelbehebung wird der Driver vollautomatisch in Betrieb setzen.

## Hinweise

Der Driver ist nur für Interieur bestimmt.

Hier besagte Belastung von Driver sollte nicht unterschritten sein.

Vor der Benutzung überprüfen Sie den Driver, falls irgendwelcher Teil beschädigt ist, verwenden Sie den Driver nicht.

Bei jeder Manipulation schalten Sie von dem elektrischen Strom aus.

Im Fall des Defektes weder nehmen Sie den Driver auseinander noch reparieren Sie den Driver.

Eine Nichtbeachtung irgendwelcher hier besagten Instruktion kann zu einer Gesundheitsschädigung oder Vermögensbeschädigung führen.

## Die wichtige Informationen vor der Installation

Das Gerät entspricht der Richtlinie 2004/108/EC über elektromagnetischer Kompatibilität und der Richtlinie 2006/95/EC über Niederspannungsgeräte.

Der Driver darf ausschließlich für LED Leuchten benutzt sein. Achten Sie auf die Polarität von LED, falsche Polarität kann die LED beschädigen.

**Bei einer mechanischen Beschädigung und laienhaften Manipulation kann man keine Garantie erkennen.**

# INSTRUCCIONES

**MODEL:** DR003/700  
DR006/700  
DR012/700  
DR020/700

DR003, DR006, DR012, DR020

LED DRIVER 700mA

Antes de utilización del producto, lea las instrucciones y sique de medidas de precaución. Encomende la montaje a la compañía qualificada.

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

## Utilización

Este LED driver esta conveniente para luminarias con corriente constante (700mA), conectadas en serial.

Protección circuito incorporada desconecta el driver en el caso de circuito interrumpido, cortocircuito o sobrecalentamiento. Después de eliminación del defecto se LED driver descende otra vez.

## Aviso

LED driver esta conveniente solo para utilización interior.

La carga de wattaje no debía ser pasada.

Antes de la utilización compruebe el driver y si cualquier parte esta rompida, ne la use.

Antes de la montaje se asegure, que el corriente electrico esta desconectado.

En el caso de avería, no desmonte ni repare el driver.

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

## Informaciones de importancia

LED driver responde a la norma 2004/108/EC sobre la compatibilita electromagnetica y norma 2006/95/EC relativa a aparatos de baja Voltaje.

Sea vigilante con la polaridad de LED luminarias. En el caso de polaridad mala, puede romper la luminaria.

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

