

Gebrachsanleitung / Gebruiksaanwijzing / Manual / Mode d'emploi

D
Funktion

D Der MINIDIM stellt 350mA oder 700mA Ausgangsstrom zur Verfügung. Am 350mA Ausgang können 1 bis 9 LED's von jeweils 1,2W in Reihe angeschlossen werden. Die maximale Vorwärtsspannung beträgt 32V. Am 700mA Ausgang können 1 bis 4 LED's von jeweils 3W oder 1 bis 5 LED's von jeweils 2.5W in Reihe angeschlossen werden. Die maximale Vorwärtsspannung beträgt 18V. Es dürfen nur stromgespeiste LED's verwendet werden! Nur Phase abschnitt Dimmers getestet durch LUMOtech Holland dürfen verwendet werden. Sehe unsere Website für ein überblick, www.lumotech.com. Der 'MINIDIM' ist vierfach geschützt: thermisch, gegen Kurzschluss an der Sekundärseite, sowie gegen Überlast und Leerlauf.

NL
Werking

NL De MINIDIM kan 350 of 700mA leveren. De 350mA uitgang kan 1 t/m 9 LED's van 1,2W in serie aansturen(de maximum forward voltage is 32V). De 700mA uitgang kan 1 t/m 4 LED's van 3W aansturen (de maximum forward voltage is 18V). Er mogen alleen fase afsnij-dimmers gebruikt worden die door LUMOtech Holland getest zijn. Zie onze website voor een overzicht: www.lumotech.com. De voeding is viervoudig beveiligd: thermisch, tegen kortsluiting aan de secundaire zijde, tegen overbelasting en onbelast gebruik.

GB
Operation

GB The LED Driver supplies 350mA or 700mA. The 350mA channel is able to support 1 to max. 9 LED of 1.2W in series (the maximum forward voltage is 32V). The 700mA channel can support 1 to max. 4 LED of 3W. (the maximum forward voltage is 18V). Only use trailing edge dimmers that are tested by LUMOtech Holland. See our website for detailed information, www.lumotech.com. The 'MINIDIM' has fourfold protection: Thermal; short circuit; over voltage and open circuit.

FR
Fonctionnement

FR Le MINIDIM peut fournir 350 ou 700 mA. Le canal de 350mA est en mesure de supporter, en fonction de la couleur, de 1 à 9 LED de 1,2 W en série (le voltage avant est de 32 V). Le canal de 700mA est en mesure de supporter, en fonction de la couleur, de 1 à 4 LED de 3 W (le voltage avant maximum est de 18 V). Les canaux ne peuvent jamais être utilisés en même temps. N'utilisez que les types de LED qui fonctionnent à l'électricité. La tension est sécurisée en quatre points : thermique, contre les courts-circuits au côté secondaire, contre la surintensité et contre l'utilisation à vide.

WICHTIGE INFORMATIONEN

- Der 'MINIDIM' darf nur von einer Elektrofachkraft installiert werden!
- Vor Montagebeginn ist die Netzspannung abzuschalten!
- Schließen Sie niemals an beiden Ausgängen gleichzeitig LED's an.
- Kontrollieren Sie die benötigte Anschlussstromstärke der LED's. Bei falschem Anschluss können sie Schaden nehmen!
- Schließen Sie niemals mehr LED's an als die vorgegebene maximale 12.5VA
- Der 'MINIDIM' darf nur in trockenen Räumen verwendet werden.
- Nur durch LUMOtech empfohlen Phase abschnitt Dimmers dürfen verwendet werden. Controlieren Sie zuerst for Kauf des Dimmers ob dieses richtig funktioniert in combination mit der MINIDIM.
- Besteuer der Dimmer niemals mehr als 75% der maximal Leistung.

BELANGRIJKE INFORMATIE

- De 'MINIDIM' mag alleen door erkende installateurs gemonteerd worden!
- Vóór montage de netspanning uitschakelen!
- Sluit nooit op beide uitgangen tegelijk LED's aan.
- Controleer of de LED units op stroom werken! Controleer ook de gevraagde stroomsterkte van de LED's. Bij verkeerd aansluiten kunnen deze stuk gaan!
- Sluit nooit meer LED's aan dan de maximum toegestane 12.5VA
- De 'MINIDIM' is alleen geschikt voor binnen gebruik!
- Gebruik alleen Fase afsnij-dimmers aanbevolen door LUMOtech. Controleer altijd voor aankoop van de dimmer of deze goed functioneert in combinatie met de MINIDIM.
- Belast de dimmer nooit meer dan 75% van het maximale vermogen.

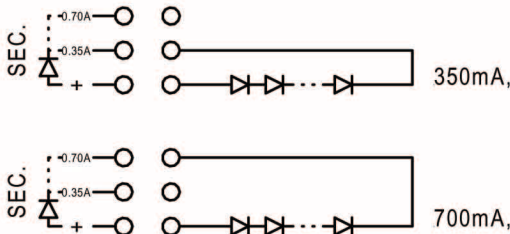
IMPORTANT INFORMATION

- The 'MINIDIM' must be installed by qualified electricians only!
- Switch off the power supply before installation!
- Never connect LED on both channels.
- Check if the LED units are current type! Also check the maximum current. If incorrectly connected, they can be damaged!
- Never connect more LED than the maximum 12.5VA
- The 'MINIDIM' is intended for indoor use only.
- Only use Trailing edge dimmers recommended by LUMOtech. Before buying a dimmer, check the correct function in combination with the MINIDIM.
- Dimmer: Never connect more load than 75% of the maximum load.

INFORMATIONS IMPORTANTES

- Le 'MINIDIM' ne peut être installé que par des électriciens qualifiés !
- La tension du réseau doit être déconnectée avant l'installation !
- Ne raccordez jamais des LED sur les deux canaux.
- Contrôlez si les unités LED fonctionnent au courant. Contrôlez également la puissance de courant nécessaire des LED. Ces dernières peuvent être endommagées si elles sont mal raccordées.
- Ne raccordez jamais plus de LED que le voltage maximum ou la puissance en watts maximum.
- Le 'MINIDIM' ne peut être utilisé qu'à l'intérieur !

Anschlusschema / Aansluitschema / Wiring diagram / Schéma de raccordement



Spezifikationen / Specificaties / Specifications / Spécifications

D	NL Netzspannung	GB Supply	FR Tension du réseau	
Ausgangsstrom	nl uitgangsstrom	output current	Courant de sortie	230- 240V 50 Hz
Ta	Ta	Ta	Ta	350mA +/- 5% 1-9 LED's of 1.2W in serie (max forward voltage 32V) or 700mA +/- 5% 1-4 LED's of 3W in serie (max forward voltage 18V) or 700mA +/- 5% 1-5 LED's of 2.5W in serie (max forward voltage 18V)
Tc	Tc	Tc	Tc	-20°C → +45°C <85°C
Prüfzeichen	keurmerken	approvals	Labels de qualité	CE
Normen	normen	standard	Normes	EN61347, EN61047, EN55015, EN61000-3-2, EN61547 'SELV-equivalent'
Anschlüsse	aansluiting	Connector	Raccordement	Primair: H05RN-F 1mm² Secundair: 0,25mm²-1,0mm²
Dim	Dim	Dim	Dim	Mains, trailing edge dimmers that are recommended by LUMOtech
Gewicht	gewicht	weight	Poids	70 gr.
Abmessungen	afmetingen	size	Dimensions	99 x 39 x 23,5 mm
Thermische Sicherung	Thermische beveiliging	Thermic cutout	Thermic cutout	Automatic resetting type