

## Beschreibung und Einbauanweisung

**LED Driver mit konstantem Ausgangsstrom von 320mA zum Betreiben von LED**  
(Elektronisches Schaltnetzteil)

**TYP: 464108**

**CE**

### 1. Technische Daten:

		<b>464108</b> LSVC3C-Z UNI
Nennspannung		100-240V~ 50-60Hz
Konstanter Ausgangsstrom		320mA
Sekundäre Spannung		3-9VDC
Teillastbereich		1-3W
Leerlaufsicherheit		gewährleistet
Umgebungstemperatur ta		-20°C - +50°C
Gehäusetemperatur tc-Punkt		max.70°C
Schutzklasse		2
EMV Konformität		EN 61547, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Primärleitung		Min. H03VV-F 2x0,75mm <sup>2</sup> für Zugentlastung
Sekundärleitung		Min. H03VV-F 2x0,75mm <sup>2</sup> für Zugentlastung
Leitungsquerschnitt	PRI	0,75 – 1,5mm <sup>2</sup> AWG 20-16
	SEC	
Abisolierlänge	PRI	6mm
	SEC	

### 2. Einbauhinweise

Die Installation darf nur in Übereinstimmung mit internationalen und nationalen Normen durch eine Elektrofachkraft ausgeführt werden.

**Die LED Driver sind nur zur Verwendung mit LED bestimmt die einen Konstantstrom von 320mA benötigen.**

**Beim Anschließen der LED ist darauf zu achten, dass + und – auf die richtigen Klemmen des LED Driver aufgelegt werden.**

Der Schutz gegen elektrischen Schlag ist bei Arbeiten an elektrischen Anlagen durch Freischalten der Anlage sicherzustellen. Primär- und Sekundärleitungen kreuzungsfrei verlegen (Funkschutz).

Bei außerhalb von Leuchten montiertem LED Driver ist auf eine korrekte Befestigung der Primär- und Sekundärleitungen in den Zugentlastungen zu achten, und er ist über seine Anschraublöcher auf dem jeweiligen Untergrund fest zu verschrauben.

Die Tc Temperatur darf in keiner Einbauweise überschritten werden. Die Geräte enthalten keine servicefähigen Bauteile und dürfen daher nicht geöffnet werden.

### 3. Wichtige Hinweise

Unsere LED Driver sind surgespannungsfest bis weit über die von der einschlägigen Norm vorgeschriebenen Werte. Zum Schutz vor höheren Überspannungen, die z.B. beim Schalten von Leuchtstofflampen und Entladungslampen mit induktivem Vorschaltgerät, Motoren (Ventilatoren, usw.) und anderen induktiven Lasten auftreten, sind die Lastkreise für diese Gerätegruppen deutlich voneinander zu trennen.

**!Vor dem Einschalten der Netzspannung ist dafür Sorge zu tragen, dass alle LED komplett verdrahtet und angeschlossen sind!**

**!Der LED Driver ist nicht über einen Phasenan- oder -abschrittdimmer regelbar!**

### 4. Sicherheitsfunktion

Der LED Driver schaltet bei Kurzschluss oder Überlast automatisch ab. Er besitzt keine Sicherung herkömmlicher Art. Der Laststromkreis wird folglich nicht aufgetrennt!

Nach Beheben des Fehlers schaltet der LED Driver automatisch wieder ein.

### 5. Wärmeableitung bzw. Wärmeübergang

Ein Betrieb in überhöhter Umgebungstemperatur oder durch Fremderwärmung verkürzt die Lebensdauer. Beim Einbau (vor allem in Leuchten) ist durch geeignete Maßnahmen für eine Wärmeabfuhr (Wärmeübergang) zu sorgen. Die Umgebungstemperatur und/oder Tc-Punkt Temperatur darf zu keinem Zeitpunkt überschritten werden. Für Schäden, die aus entsprechend unsachgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

**Best.-Nr. 464108**

**07/2010**

© SLV Elektronik GmbH, Daimlerstr. 21-23, 52531 Übach-Palenberg,  
Germany, Tel. +49 (0)2451 4833-0  
Technische Änderungen vorbehalten

## Description and Mounting Instructions

**LED Driver with constant output current of 320mA for the operation of LED**  
(Electronic switch-type power supply unit)

**MODEL: 464108**

**CE**

### 1. Technical Data:

		<b>464108</b> LSVC3C-Z UNI
Rated voltage		100-240V~ 50-60Hz
Constant output current		320mA
Secondary voltage		3-9VDC
Shared load operation		1-3W
Open-circuit safety		guaranteed
Ambient temperature ta		-20°C - +50°C
Housing temperature tc-point		max.70°C
Protection class		2
EMC conformity		EN 61547, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Primary cable		Min. H03VV-F 2x0,75mm <sup>2</sup> for strain relief
Secondary cable		Min. H03VV-F 2x0,75mm <sup>2</sup> for strain relief
Diameter of wires	PRI SEC	0,75 – 1,5mm <sup>2</sup> AWG 20-16
Bared wire end	PRI SEC	6mm

### 2. Installation Instructions

The installation may only be carried out by an electrical specialist in accordance with international and national standards.

**The LED Driver is strictly suited for the use with LED that require a constant current of 320mA.**

**When connecting the LED, careful attention should be paid to connecting + and – to the right terminals on the LED Driver.**

When working on electrical systems, protection against electric shock is to be ensured by disconnecting the system.  
Install primary and secondary mains intersection-free (RFI protection)

LED Drivers mounted outside of luminaires are to be screwed tightly to the respective surface by their screw holes and careful attention is to be paid to the connecting cables and the lamp cables being fastened securely in the strain relief.

The tc temperature may not be exceeded for any kind of mounting. The devices do not contain any serviceable components and may not be opened.

### 3 Important Information

Our LED Drivers are surge-voltage-stable with values above those prescribed by the respective standards. As a protection against high voltage surges, as they occur e.g. when switching fluorescent lamps and discharge lamps with an inductive ballast, motors (fans, etc.) and other inductive charges, the load circuits for devices of this kind are to be clearly separated from each other.

**!Before switching on the supply voltage all LED must be completely wired and connected!**

**!The LED Driver cannot be regulated via a phase cut-on or cut-off dimmer!**

### 4. Safety Functions

In case of a short circuit or overload the LED Driver will automatically cut off. It does not have a fuse of the conventional kind. Thus the load circuit is not separated!

As soon as the defect has been repaired, the LED Driver will automatically cut back in.

### 5. Heat Dissipation and Heat Transfer

Operation in excess ambient temperature or through external heating will reduce the service life. During the installation process ( particularly into luminaires ), heat dissipation ( heat transfer ) is to be provided through suitable measures.

The ambient temperature and/or tc temperature may not be exceeded at any time. We are not liable for damage resulting from improper use.

**Art.-No. 464108**

**07/2010**

© SLV Elektronik GmbH, Daimlerstr. 21-23, 52531 Übach-Palenberg,  
Germany, Tel. +49 (0)2451 4833-0  
Technical properties subject to modification

## Description et instructions de montage

**Pilote de diodes à courant de sortie constant de 320mA pour l'utilisation de diodes  
(bloc d'alimentation électronique)**

**TYPE: 464108 CE**

### 1. Caractéristiques techniques:

		<b>464108</b> LSVC3C-Z UNI
Tension nominale		100-240V~ 50-60Hz
Courant de sortie constant		320mA
Tension secondaire		3-9VDC
Etendue de surcharge partielle		1-3W
Sécurité à vide		garantie
Température ambiante (ta)		-20°C - +50°C
Température du boîtier (point tc)		max.70°C
Classe de protection		2
Compatibilité électromagnétique		EN 61547, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Circuit primaire		Min. H03VV-F 2x0,75mm <sup>2</sup> para la sujeción de tracción
Circuit secondaire		Min. H03VV-F 2x0,75mm <sup>2</sup> para la sujeción de tracción
Diamètre de conducteur	PRI	0,75 – 1,5mm <sup>2</sup> AWG 20-16
	SEC	
Longeur d'alimentation	PRI	6mm
	SEC	

### 2. Conseil pour l'encastrement

L'installation ne peut être placée que par un électricien de métier, en conformité avec les normes internationales et nationales.

**Les pilotes de diodes sont uniquement conçus pour être utilisés avec des diodes nécessitant un courant constant de 320 mA.**

**Lors du branchement de la diode, veiller à ce que le + et le – soient fixés sur les bornes correspondantes du pilote de diodes.**

Lors de travaux aux installations électriques, la protection contre les décharges électriques doit être assurée en mettant l'installation hors tension. Monter les circuits primaires et secondaires en évitant qu'ils ne se croisent (protection contre le parasitage).

Lorsque le pilote de diodes est fixé à l'extérieur du luminaire, veiller à ce que les circuits primaire et secondaire soient correctement fixés dans les colliers. Ce pilote doit être fermement maintenu sur son support par des vis placées dans les trous de vissage.

La température tc ne peut pas être dépassée. Les appareils ne contiennent pas de pièces nécessitant un entretien et, de ce fait, ne peuvent pas être ouverts.

### 3. Remarques importantes

Nos pilotes de diodes résistent à la tension Surge au-delà des valeurs prescrites par la norme afférente. Pour assurer la protection contre les surtensions supérieures qui se forment, par ex. lors de l'allumage de lampes fluorescentes et de lampes à décharge à ballast à induction, de moteurs (ventilateurs, etc.) et autres charges inductives, les circuits de charge de ces groupes d'appareils doivent être clairement séparés les uns par rapport aux autres.

**!!Avant de l'enclenchement de la tension de réseau veiller à ce que les diodes soient entièrement précablées et branchées!!**

**!! Le pilote de diodes ne peut être réglé via un variateur électronique en fin ou en début de phase !!**

### 4. Fonction de sécurité

Le transformateur électrique se déclenche automatiquement en cas de court-circuit ou de surcharge. Il n'est pas équipé d'un fusible classique. De ce fait, le circuit de charge n'est pas défait ! Dès que la panne est réparée, le transformateur se réenclenche automatiquement.

### 5. Déviation de chaleur ou, le cas échéant, transmission de chaleur.

Toute utilisation en cas de température d'ambiance excessive, ou de réchauffement extérieur, réduit la durée de vie. Lors de l'encastrement (surtout dans des appliques lumineuses), veiller à assurer une évacuation de la chaleur (transmission de la chaleur) au moyen de mesures appropriées. La température ambiante et/ou la température point tc ne peuvent être dépassées en aucun cas. Nous n'assumons aucune responsabilité pour des dégâts survenus suite à une utilisation non conforme.

**No. De commande 464108**

**07/2010**

© SLV Elektronik GmbH, Daimlerstr. 21-23, 52531Übach-Palenberg,  
Germany, Tel. +49 (0)2451 4833-0  
Sous réserve de modifications techniques

## Especificación e instrucciones de montaje

**Convertidor de LED con corriente de salida constante de 320 mA para la alimentación de LED**  
Convertidor electrónico

**TIPO: 464108 CE**

### 1. Datos técnicos:

		<b>464108</b> LSVC3C-Z UNI
Tensión nominal		100-240V~ 50-60Hz
Corriente de salida constante		320mA
Tensión secundaria		3-9VDC
Margen de carga parcial		1-3W
Seguridad en circuito abierto		guaranteed
Temperatura ambiente ta		-20°C - +50°C
Temperatura de la caja punto tc		max.70°C
Grado de protección		2
Conformidad CEM		EN 61547, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Línea primaria		Min. H03VV-F 2x0,75mm <sup>2</sup> para la sujeción de tracción
Línea secundaria		Min. H03VV-F 2x0,75mm <sup>2</sup> para la sujeción de tracción
Diametro de conductor	PRI	0,75 – 1,5mm <sup>2</sup> AWG 20-16
	SEC	
Longitud de aislamiento	PRI	6mm
	SEC	

### 2. Montaje

La instalación sólo debe realizarse por un electricista conforme a las normas nacionales e internacionales.

**Los convertidores de LED están indicados solamente para la utilización con LED que necesiten una corriente constante de 320 mA.**

**Al conectar los LED hay que prestar atención a que el + y el – sean conectados con los bornes debidos del convertidor de LED.**

Para la protección contra electrochoques hay que desconectar los equipos eléctricos durante los trabajos en ellos.  
Tender las líneas primarias y secundarias sin cruces. (Protección contra radiointerferencias).

Para los convertidores de LED montados fuera de la luminaria hay que estar pendiente de la fijación correcta de las líneas primarias y secundarias en los puestos de sujeción de tracción. Hay que atornillar el convertidor de LED seguramente por sus huecos de fijación en la base respectiva.

La temperatura tc no se debe sobrepasar para ningún modo de montaje. Las unidades no contienen componentes reacondicionables y por eso no se deben abrir.

### 3. Instrucciones importantes

Nuestros convertidores de LED son resistentes contra las sobretensiones transitorias hasta valores que pasan con mucho aquellos especificados por las normas correspondientes. Para la protección contra sobretensiones altas que se presentan por ejemplo cuando se comutan lámparas fluorescentes y lámparas de descarga con balasto inductivo, motores (ventiladores, etc.) y otras cargas inductivas, hay que separar claramente los circuitos de carga para esta serie de equipos uno de otro.

**!!Antes de conectar la tensión de red hay que cuidar que todos los LED estén completamente cableados y conectados!!**

**!!El convertidor de LED no es regulable por corte de fase (ascendente o descendente)!!**

### 4. Función de seguridad

El convertidor de LED se desconecta automáticamente en caso de un cortocircuito o de sobrecarga. No tiene ningun cortacircuito convencional. En consecuencia, el circuito de carga no se separa!  
Al remediar el fallo el convertidor de LED se conecta automáticamente de nuevo.

### 5. Disipación y transferencia del calor

La operación en temperatura ambiente muy elevada o por calentamiento externo reduce la vida. Durante el montaje (sobre todo en luminarias) hay que procurar, por medidas apropiadas, una disipación de calor (transferencia de calor). No se debe pasar en ningún momento la temperatura ambiente y/o la temperatura punto tc. No nos hacemos responsables de daños originados por uso inadecuado.

**No. Ped. 464108                    07/2010**

© SLV Elektronik GmbH, Daimlerstr. 21-23, 52531 Übach-Palenberg,  
Germany, Tel. +49 (0)2451 4833-0  
Salvo modificaciones técnicas

## Beschrijving en montageaanwijzing

**LED aandrijving met constante uitgangsstroom van 320 mA voor het bedrijf van LED**  
(elektronische schakelaar nettransformator)

TYPE: 464108 CE

### 1. Technische gegevens:

		464108 LSVC3C-Z UNI
nominale spanning		100-240V~ 50-60Hz
constante uitgangsstroom		320mA
secundaire spanning		3-9VDC
Deellastbereik		1-3W
beveiligd tegen leegloop		gewährleistet
omgevingstemperatuur Ta		-20°C - +50°C
temperatuur kast Tc-punt		max. 70°C
veiligheidsklasse		2
EMV conformiteit		EN 61547, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Circuit primaire		Min. H03VV-F 2x0,75mm <sup>2</sup> para la sujeción de tracción
Circuit secondaire		Min. H03VV-F 2x0,75mm <sup>2</sup> para la sujeción de tracción
Doorsnede leiding	PRI	0,75 – 1,5mm <sup>2</sup> AWG 20-16
	SEC	
Geïsoleerde lengte	PRI	6mm
	SEC	

### 2. Belangrijke informatie m.b.t. de montage

De installatie mag alleen worden uitgevoerd door een vakkundige elektricien en overeenkomstig met de internationale en nationale normen.

**De LED aandrijvingen zijn uitsluitend bestemd voor het gebruik met LED's die een constante stroom van 320 mA nodig hebben.**

**Bij het aansluiten van de LED's moet erop worden gelet dat + en – op de juiste klemmen aangesloten worden bij de LED aandrijving.**

De bescherming tegen elektrische schokken is tijdens het werken met elektrische installaties door het afkoppelen van de installatie te waarborgen.

Primaire en secundaire leidingen niet kruisgewijs aansluiten (voorkomen van vonken).

Als de LED aandrijving buiten de lamp geïnstalleerd wordt moet erop worden gelet dat de primaire en secundaire leidingen in de trekontlasting correct gemonteerd worden. Bovendien moet de aandrijving door de ervoor bestemde gaten vast op de ondergrond geschroefd worden.

De temperatuur Tc mag bij de montage nooit worden overschreden. De apparaten bevatten geen onderdelen die onderhoud vergen en mogen dus niet geopend worden.

### 3. Belangrijke informatie

Onze LED aandrijvingen zijn beschermd tegen overspanning tot over de van de desbetreffende norm voorgeschreven waarden. Als bescherming tegen hogere overspanningen, die bijv. kunnen ontstaan bij het inschakelen van tl-buizen en ontladingslampen met inductieve voorschakelapparaten, motoren (ventilatoren, etc.) en andere inductieve apparaten, moeten de belastingscircuits voor deze groepen van apparaten duidelijk van elkaar gescheiden worden.

**!!Vóór het inschakelen van de netspanning dienen alle LED's compleet verbonden en aangesloten te zijn!!**

**!!De LED aandrijving kan niet geregeld worden met fase-aansnijding of fase-afsnijding dimmers!!**

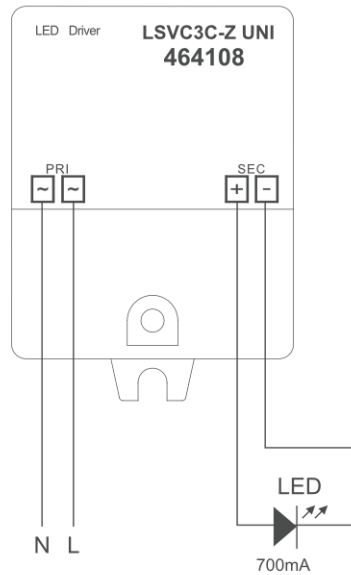
### 4. Veiligheidsfunctie

De LED aandrijving wordt bij een kortsluiting of overlast automatisch uitgeschakeld. De aandrijving beschikt niet over een stop van de gebruikelijke soort. De belastingscircuit wordt dus niet afgescheiden!

Na het verhelpen van de fout wordt de LED aandrijving automatisch weer ingeschakeld.

### 5. Warmtegeleiding cq. warmteovergang

Het bedrijf in een te hoge omgevingstemperatuur of externe verwarming verkort de levensduur. Tijdens de montage (vooral in lampen) dient u door geschikte maatregelen voor warmtegeleiding (warmteovergang) te zorgen. De omgevingstemperatuur en/of de temperatuur Tc-punt mag nooit worden overschreden. Wij kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor schade, die uit ondeskundig gebruik voortvloeit.



**D** 100-240V~50-60Hz  
Netz

**GB** 100-240V~50-60Hz  
Mains

**F** 100-240V~50-60Hz  
Réseau

**E** 100-240V~50-60Hz  
Red

**NL** 100-240V~50-60Hz  
Netz