

SLV GmbH

BETRIEBSANLEITUNG FÜR
WANDEINBAULEUCHE

OPERATING MANUAL FOR
RECESSED WALL LUMINAIRE

MODE D'EMPLOI POUR
ENCASTRÉ

INSTRUCCIONES DE SERVICIO PARA
LUMINARIA EMPOTRAR

ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO PER
LAMPADA DA INCASSO

GEbruIKSHANDLEIDING VOOR
INBOUWLAMP

INSTRUKTIONSVEJLEDNING FOR
INDBYGNINGSLAMPE

INSTRUKCJA OBSŁUGI DLA
LAMPY DO MONTAŻU W ŚCIANIE

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ МОНТАЖА В СТЕНЕ

BRUKSANVISNING FÖR
VÄGGLAMPA FÖR INFÄLLD MONTERING

DUVAR İÇİ LAMBA
İÇİN KULLANMA KILAVUZU

KEZELÉSI ÚTMUTATÓ
SÜLLYESZTETT LÁMPATEST



111290 / 111292
113290 / 113292

350mA



111290
113290

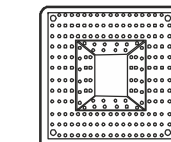
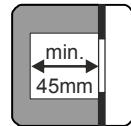
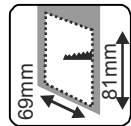
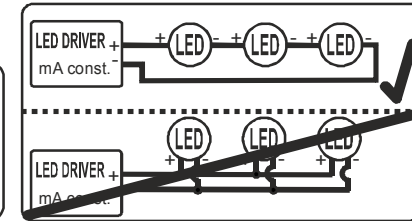
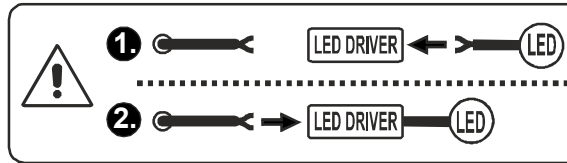
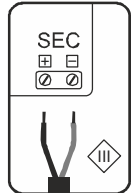
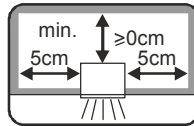
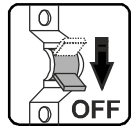
LED, 1W, 60 lm, 4000K, CRI>80

111292
113292

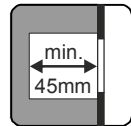
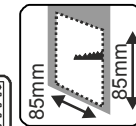
LED, 1W, 60 lm, 3000K, CRI>90

9,0 x 9,0 x 4,0 cm

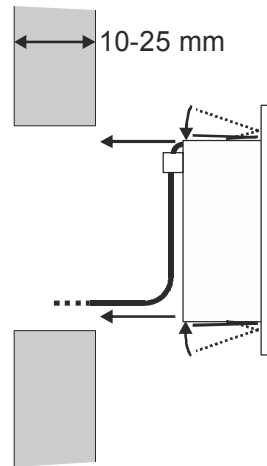
0,11 kg



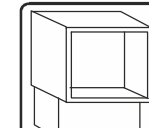
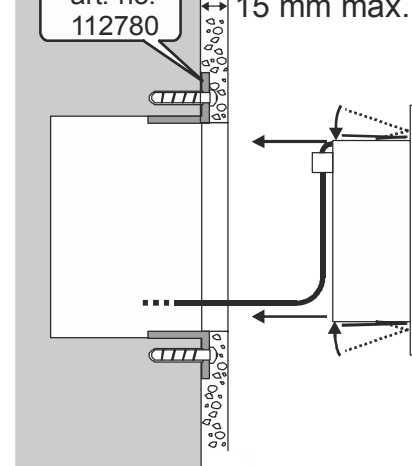
art.-no.
112780



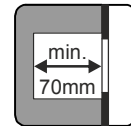
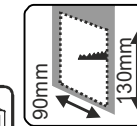
10-25 mm



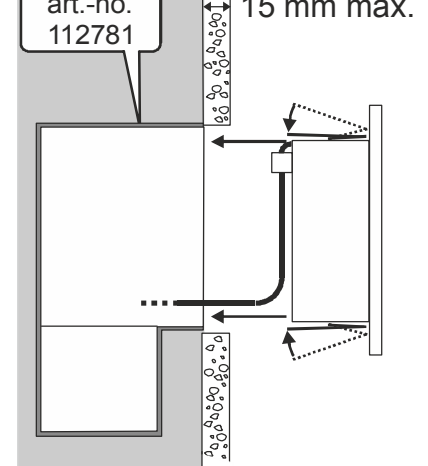
15 mm max.



art.-no.
112781



15 mm max.



art.-no. 111290 / 111292 / 113290 / 113292 17.04.2018 © SLV GmbH, Daimlerstr. 21-23, 52531 Übach-Palenberg, Germany, Tel. +49 (0)2451 4833-0 Technische Änderungen vorbehalten. Technical Details are subject to change. Les détails techniques sont sujet à des changements. Nos reservamos el derecho a modificaciones técnicas. Modifiche tecniche riservate. Behoudens technische wijzigingen. Ret til tekniske ændringer forbeholdes. Zmiany techniczne zastrzeżone. Сохраняется право на внесение технических изменений. Tekniska ändringar kan förekomma. Teknik değışiklik yapma hakkı saklıdır. A technikai részletek terméként változhatnak. Made in China.

DEUTSCH

BETRIEBSANLEITUNG FÜR WANDEINBAULEUCHE 111290 / 111292 / 113290 / 113292

Lesen Sie diese kurze Anleitung sorgfältig und bewahren Sie diese für späteren Gebrauch zugänglich auf!

SICHERHEITSHINWEISE

Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu Lebens-, Verbrennungs- und Brandgefahr führen!

- Installations-, Montagearbeiten und Arbeiten am elektrischen Anschluss darf nur eine zugelassene Elektrofachkraft durchführen.
- Nicht in die aktive Lichtquelle starren.
- Das Produkt darf nicht verändert oder modifiziert werden.
- Hängen und befestigen Sie nichts an dem Produkt, insbesondere keine Dekoration.
- Decken Sie das Produkt nicht ab. Beeinträchtigen Sie nicht die Luftzirkulation.
- Im Fehlerfall dürfen Sie das Produkt NICHT mehr berühren und weiter betreiben. Schalten Sie das Produkt am externen Lichtschalter oder durch Freischalten der Leitung an der Sicherung sofort aus! Bei Berührung und weiterem Betrieb im Fehlerfall besteht Lebensgefahr durch elektrischen Schlag, Verbrennungsgefahr oder Brandgefahr!
Ein Fehlerfall liegt vor, wenn
 - sichtbare Beschädigungen auftreten.
 - das Produkt nicht einwandfrei arbeitet (z.B. flackern).
 - es qualmt, dampft, oder bei hörbaren Knistergeräuschen.
 - Brandgerüche entstehen.
 - eine Überhitzung zu erkennen ist (z.B. Verfärbungen, auch an angrenzenden Flächen).Betreiben Sie das Produkt erst wieder nach Instandsetzung und Überprüfung ausschließlich durch eine zugelassene Elektrofachkraft!
- Das Produkt ist nicht für die Bedienung durch Kinder vorgesehen. Stellen Sie sicher, dass Kinder an dem Produkt keinen Schaden nehmen, z.B. durch Verbrennungen an heißen Oberflächen oder durch elektrischen Schlag.

Weitere Sicherheitshinweise sind durch dieses Symbol gekennzeichnet:



BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Dieses Produkt dient nur Beleuchtungszwecken und darf:

- nur in Verbindung mit geeigneten Konverter (350mA) (z.B. Art.-Nr. 464107) betrieben werden.
- nur entsprechend der Schutzklasse III (drei) angeschlossen werden.
- nur auf einem stabilen, ebenen und kipffesten Untergrund fest montiert betrieben werden.
- nur auf normal bzw. nicht entflammbar Flächen betrieben werden.
- nur in trockenen, also nicht:
 - in feuchten oder schmutzgefährdeten Räumen.
 - im Bereich hoher Luftfeuchtigkeit betrieben werden.
- keinen starken mechanischen Beanspruchungen oder starker Verschmutzung ausgesetzt werden.

WARTUNG UND PFLEGE

Leuchtmittel

- Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.

Pflege

- ⚠ Schalten Sie erst das gesamte Produkt spannungsfrei und lassen es abkühlen, bevor Sie Reinigungs- oder Pflegemaßnahmen an dem Produkt vornehmen.
- Reinigen Sie das Produkt regelmäßig - nur mit einem leicht angefeuchteten, weichen und fusselfreien Tuch. Beachten Sie eventuell beiliegende Hinweise.

LAGERUNG UND ENTSORGUNG

Lagerung

- Das Produkt muss trocken, vor Verschmutzungen und mechanischen Belastungen geschützt, gelagert werden.
- ⚠ Nach einer feuchten oder verschmutzenden Lagerung darf das Produkt erst nach einer Zustandsprüfung durch eine zugelassene Elektrofachkraft betrieben werden.



Entsorgung (Europäische Union)

- Produkt nicht im Hausmüll entsorgen! Produkte mit diesem Symbol sind entsprechend der Richtlinie (WEEE, 2012/19) über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektro-Altgeräte zu entsorgen!

MONTAGE (nur durch zugelassene Elektrofachkraft)

- ⚠ Schalten Sie die Stromversorgung bzw. die Anschlussleitung spannungsfrei, bevor Sie jegliche Arbeiten vornehmen!
- ⚠ Während der gesamten Dauer der Installation muss die Anschlussleitung spannungsfrei bleiben! Ein Anschluss unter Spannung zerstört die LED!
- ⚠ Verwenden Sie nur Zubehörteile, die mit dem Produkt mitgeliefert sind oder definitiv als Zubehör beschrieben werden!
- ⚠ Überprüfen Sie, ob sich im Produkt lose Teile befinden. Ist das der Fall, und das Vorkommen solcher Teile nicht explizit beschrieben, darf das Produkt nicht installiert oder in Betrieb genommen werden.
- ⚠ Verwenden Sie das beiliegende Montagematerial nur, wenn es für den Montageuntergrund geeignet ist. Ist dies nicht der Fall, verwenden Sie nur für den Montageuntergrund geeignetes Montagematerial.

Auspacken

- Nehmen Sie das Produkt vorsichtig aus der Verpackung und entfernen Sie jeglichen Transportschutz.
- Überprüfen Sie vor Entsorgung des Verpackungsmaterials, ob alle Bestandteile des Produkts entnommen sind.

Montageort

- Das Produkt ist nur für den Wandeinbau geeignet.
- LED reagieren empfindlich auf hohe Temperaturen! Berücksichtigen Sie vor dem Einbau, die am Betriebsort zu erwartende Temperatur.
- In der Wand muss ein Abstand (min. 5cm zu allen Seiten) eingehalten werden.

- ⚠ Das Produkt nicht abdecken, insbesondere nicht mit Isoliermaterial:



Montageschritte (vor Montage komplett lesen)

- Montieren Sie die Leuchte, wie in der Abbildung dargestellt.
- Einbauöffnung markieren und ausschneiden. Beschädigen Sie dabei nicht die Zuleitung. Die nötige Ausschnittgröße beträgt: siehe Abbildung.
- Elektrischer Anschluss
 - Bereiten Sie die Stromversorgung vor. Verwenden Sie einen geeigneten Konverter(350mA) z.B. Art.-Nr. 464107.
 - Beim Betrieb von mehreren Leuchten an einem Konverter müssen diese in Reihe geschaltet werden.
 - Grundsätzlich gilt: rote Ader= Pluspol, schwarze Ader = Minuspol.
 - Mit dem Steckerset (Art.-Nr. 111850) können Sie max. drei Leuchten anschließen. Für weitere Leuchten benötigen Sie zusätzliche Steckersets. Entfernen Sie ggf. den Stecker an den Anschlüssen des Steckersets, dass an den Konverter angeschlossen wird. Schließen Sie die rote Ader an die (+) Klemme und die schwarze Ader an die (-) Klemme des Converters an. Verbinden Sie weitere Steckersets und Leuchten durch die Steckverbindungen. Die Leuchten sind in Reihe geschaltet. Benutzen Sie die beiliegende Brücke um die Reihenschaltung zu gewährleisten!
- Verschrauben Sie die Zugentlastung zur Sicherung des Anschlusskabels.
- Setzen Sie die Leuchte in die Öffnung ein. Drücken Sie hierzu die Federleuchte nach innen.

Überprüfen Sie die einwandfreie Funktion und den sicheren Halt der Leuchte!

Art.-Nr. 111290 / 111292 / 113290 / 113292 © 17.04.2018 SLV GmbH, Daimlerstr. 21-23, 52531 Übach-Palenberg, Germany, Tel. +49 (0)2451 4833-0. Technische Änderungen vorbehalten.

ENGLISH

OPERATING MANUAL FOR RECESSED WALL LUMINAIRE 111290 / 111292 / 113290 / 113292

Read this short manual carefully and keep it accessible for further reference!

SAFETY MESSAGES

Disregard of the safety messages may lead to danger of life, burning or fire!

- Installation, mounting or works on the electrical connection may only be carried out by an approved electrician.
- Do not look directly into the light source.
- The product may not be modified or converted.
- Do not hang or fasten anything on the product, especially no decoration.
- Do not cover the product - provide free air circulation.
- In case of a malfunction you may NOT touch the product or operate it further. Disconnect the product from the power supply by an external switch or by the fuse.

A malfunction exists when:

- visible damages appear.
- the product does not work properly (e.g. flickering).
- smoke, steam or crackling sounds appear.
- smell of burning is recognisable.
- an overheating is recognisable (e.g. by discolouration of adjacent surfaces).

Operate the product only after maintenance and examination by an approved electrician!

- This product is not intended to be used by children. Ensure that children do not suffer any harm e.g. by burns from hot surfaces or by electrical shock.

Additional safety messages are indicated by this symbol: .

USE AS DIRECTED

This product serves exclusively lighting purposes and may:


- only be operated using a suitable driver (350mA) (i.e. SLV art.-no. 464107).
- only be installed according to safety class III (three).
- only be operated when firmly mounted on a stable, even and tilt-fixed surface.
- only be operated on normally or not flammable surfaces.
- only be used in dry condition,
 - not in damp or dirt-endangered rooms.
 - not in areas of high air humidity.
- not be exposed to strong mechanical loads or to strong contamination.

MAINTENANCE AND CARE

Light source


- The light source of this luminaire may only be replaced by the manufacturer, an authorized service technician or a comparable qualified person.

Care

-  Disconnect the product from the power supply and let it cool down, before you clean the product.
- Clean the product on a regular basis using a slightly moistened, soft and fluff-free cloth. Please also note additional supplied notes on maintenance and care.

STORAGE AND DISPOSAL

Storage


- The product must be stored in a dry and clean environment. Do not strain the product mechanically during storage.
-  After a damp or soiling storage the product may only be installed after checking its condition by an approved electrician.


Disposal (European Union)





- Do not dispose the product with the regular household waste! Products marked with this sign must be disposed according to the directive (WEEE, 2012/19) on electrical and electronic devices at local collection points for such devices!


INSTALLATION (only by an approved electrician)

 Switch off the mains or respectively the connection lead before doing any works!

 Keep the whole installation off power until the work is completely finished. A connection with the power on will destroy the LED!

 Use only parts, which are supplied with the product or are described as accessories!

 Inspect the product for loose parts inside the housing. When there are loose parts inside the housing and these are not explicitly described the product may not be installed or operated.


 Use the supplied fastening material only when it is suited for the installation background. If this is not the case use only fastening material suiting the installation background.

Unpacking

- Carefully take the product out of the packaging removing any transport safeguards.
- Before disposal of the packaging material make sure that all components of the product are removed.

Installation place


- The product is solely suited for recessed wall installation.
- LED react sensitive on high temperatures! Before installation pay attention to the expected temperature at the place of operation.
- The minimum distances in the wall are 5 cm to all sides.

 Do not cover the product, especially not with insulating materials:



Installation steps (read completely before installation)

- Install the luminaire as shown in the figure.
- Mark and cut the opening. Do not damage the mains lead. The measurements for the openings are: see figure.
- Electrical Connection
 - Prepare the power supply. Use a suitable driver(350mA) i.e. art.-no. 464107.
 - If several luminaires are operated on one converter they must be connected in series.
 - Generally: Red wire = positive pole, black wire = negative pole.
 - The connection set (art.-no. 111850) connects up to three units. Use additional connection sets for connection more units. Remove the plug on the connection set if necessary. Connect the red wire with the (+) clamp and the black wire with the (-) clamp of the driver. Connect additional units using the connection sets. The units are connected in series. Use the supplied bridge/loop plug to establish the series connection.
- Secure the connection cord with the strain relief.
- Insert the luminaire into the opening as shown in the figure. Press both metal spring plates to the middle.

 Check if the product functions properly and is securely fixed!

art.-no. 111290 / 111292 / 113290 / 113292 © 17.04.2018 SLV GmbH,
Daimlerstr. 21-23, 52531 Übach-Palenberg, Germany,
Tel. +49 (0)2451 4833-0
Technical Details are subject to change.

FRANÇAIS

MODE D'EMPLOI POUR ENCASTRÉ

111290 / 111292 / 113290 / 113292

Veillez lire soigneusement ce mode d'emploi et conservez-le pour une relecture ultérieure !

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Le non-respect des indications de sécurité peuvent mener à un risque pour la vie, à des brûlures et à un incendie !

- L'installation, le montage et les travaux de branchement doivent être effectués seulement par un personnel professionnellement qualifié et agréé.
 - Ne pas regarder la source lumineuse.
 - Le produit ne peut être ni changé ou modifié.
 - N'accrochez ni ne fixez rien au produit, surtout pas de décoration.
 - Ne couvrez pas le produit. N'empêchez pas l'air de circuler.
 - En cas de dysfonctionnement le produit ne doit pas être touché. Eteindre le produit par l'interrupteur externe, ou bien déverrouiller la ligne au fusible! Dans le cas d'un contact avec le produit et d'une poursuite de son fonctionnement, malgré l'état de dysfonctionnement, persiste un danger mortel par décharge électrique ou danger de brûlures! Une dysfonctionnement existe, si
 - des endommagements apparentes surviennent.
 - le produit ne fonctionne pas correctement (p. ex. clignoter)
 - le produit dégage une fumée abondante ou fait un bruit de pétilllement.
 - une odeur de brûlé se fait sentir.
 - une surchauffe se fait remarquer (p. ex. changement de couleur, aussi sur les surfaces voisines).
- La mise en fonction de nouveau ne doit être effectuée qu'après une réparation et vérification par un personnel qualifié et autorisé!
- Le produit n'est pas prévu pour une utilisation par des enfants. Assurez-vous que les enfants ne peuvent être blessés par le produit, p.ex. par des brûlures aux surfaces très chaudes ou par une décharge électrique.

Indications de sécurité complémentaires caractérisés par ce symbole:



A UTILISER COMME INDIQUÉ

Ce produit sert seulement aux fins d'éclairage et doit :

- uniquement en relation avec un appareil de conversion LED correspondant, constance 350mA, (p.ex. SLV numéro d'article 464107).
- uniquement être raccordé selon la classe de protection III (trois).
- être monté sur un fond stable, lisse et non basculante.
- être mis en service sur une surface normale et non inflammable.
- être installé seulement dans des endroits secs, ainsi:
 - pas dans des lieux menacés d'humidité et saleté.
 - pas dans les régions à grande humidité.
- ne pas être exposé à des forces mécaniques fortes ou bien des saletés et salissures.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

L'ampoule / lampe

- La source lumineuse de ce luminaire ne peut être remplacée que par le fabricant ou par un technicien qu'il aura mandaté ou une personne qualifiée correspondante.

Entretien

- ⚠ Mettez hors tension la totalité du produit et laissez-le refroidir, avant de procéder à des mesures de nettoyage ou d'entretien au produit.
- Veillez nettoyer le produit uniquement avec un chiffon doux, légèrement humidifié, et ne peluchant pas. Veillez respecter S.V.P. les instructions de nettoyage et d'entretien éventuellement ci-jointes.

STOCKAGE ET RETRAITEMENT

Stockage

- Le produit doit être stocké dans un lieu sec, à l'abri de saleté, salissure et de toute charge mécanique.

- ⚠ Après un entreposage dans un environnement humide ou sale, il est nécessaire de faire contrôler l'état par une personne qualifiée avant de le remettre en marche.

Information de recyclage (Union européenne)



- Ne recyclez pas le produit avec les ordures ménagères ! Les produits qui présentent ce symbole sont à recycler suivant la directive (WEEE, 2012/19) relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques, via des points de collecte pour appareils électriques usagés !

INSTALLATION (seulement par un électricien éprouvé!)

- ⚠ Coupez l'interrupteur général de votre installation reps. la ligne de rattachement concernée, avant de commencer tout travail!

- ⚠ Pendant toute l'installation, la ligne de jonction doit rester hors tension! Un raccordement avec de la tension endommagera la diode électroluminescente.

- ⚠ Utilisez uniquement les éléments livrés avec ce produit ou bien décrits comme accessoires!

- ⚠ Vérifiez si le produit contient des éléments en vrac. Si c'est le cas, alors que la présence de ces éléments n'est pas signalée explicitement, le produit ne doit pas être installé, ou mis en fonction.

- ⚠ Utilisez le matériel de fixation livré, si et seulement si ce dernier est approprié au fond de montage. Dans le cas contraire, utilisez des éléments de fixations appropriées.

Deballeage

- Enlevez avec soin le produit de son emballage, et écartez tous les éléments qui ont servi à sa protection lors du transport.
- Contrôlez l'intégrité du produit après l'avoir extrait de son emballage, et avant tout retraitement.

Lieu d'installation

- Le produit est seulement approprié pour un encastrement dans le mur.
- Les LED sont sensibles aux hautes températures! Veuillez prendre en considération la température présumée au lieu du fonctionnement avant le montage.
- Dans le paroi, vous devez respecter une distance (au minimum de 5cm sur tous les côtés).

- ⚠ Ne couvrez pas le produit, et surtout pas avec de l'isolant:



Etapes successives pour installer le luminaire (à lire complètement avant le montage)

- Assemblez le luminaire comme figuré sur l'image.
- Marquez l'ouverture et découpez-la. En faisant cela, n'endommagez pas l'adduction. Les mesures nécessaires de l'ouverture sont: voir l'illustration.
- Raccordement électrique
 - Préparez l'alimentation électrique. Utilisez un convertisseur adéquat(350mA) par exemple: SLV numéro d'article 464107.
 - Lors de l'opération de plusieurs luminaires par un seul convertisseur, ceux-ci doivent être couplés.
 - C'est toujours: le fil rouge = pôle positif, le fil noire = pôle négatif.
 - Grâce à la série de fiches (numéro d'article 111850) on peut raccorder au maximum trois lampes. Pour des lampes supplémentaires il faut des séries de fiches supplémentaires. Le cas échéant, enlevez la fiche des fils électriques de la série de fiches qui est raccordée au convertisseur. Raccordez le fil rouge à la borne (+) et le fil noire à la borne (-) du convertisseur. Raccordez des séries de fiches supplémentaires et les lampes grâce aux cosses de raccordement. Les lampes sont branchées en série. Utilisez la cosse de raccordement ci-jointe pour garantir un branchement en série!
- Vissez la décharge de traction pour assurer une bonne fixation du raccordement au secteur.
- Mettez le luminaire dans le trou. Pour cela, poussez les tôles souples vers l'arrière.

⚠ **Vérifiez le bon fonctionnement et l'attache correcte du luminaire!**

numéro d'article 111290 / 111292 / 113290 / 113292 © 17.04.2018 SLV GmbH,
Daimlerstr. 21-23, 52531 Übach-Palenberg, Germany,
Tel. +49 (0)2451 4833-0
Les détails techniques sont sujet à des changements.

ESPAÑOL

INSTRUCCIONES DE SERVICIO PARA LUMINARIA EMPOTRAR 111290 / 111292 / 113290 / 113292

¡Lea atentamente estas breves instrucciones y guárdelas al alcance para futuras consultas!

INDICACIONES DE SEGURIDAD

¡La no observancia de las indicaciones de seguridad puede conducir a peligro de muerte, de quemaduras y de incendio!

- Los trabajos de instalación, montaje y de conexión sólo deben ser realizados por un electricista autorizado.
- No mire directamente al foco luminoso.
- El producto no debe ser alterado o modificado.
- No cuegue ni fije nada en el producto, especialmente ningún tipo de decoración.
- No cubra el producto, no obstruya la circulación de aire.
- En caso de un defecto, el producto ya no se debe tocar. ¡Desconecte inmediatamente el producto en el interruptor de luz externo o la alimentación eléctrica mediante el fusible. El producto está defectuoso cuando:

- hay deterioros visibles.
- no funciona perfectamente (p.ej. centelleo).
- se produce humo, vapor o un chisporroteo perceptible al oído.
- se producen olores a quemado.
- llega a ser notable un sobrecalentamiento (p.ej. cambio de colores también en superficies adyacentes).

Siga manejando el producto sólo tras la reparación y una verificación realizada exclusivamente por un técnico electricista autorizado!

- El producto no está previsto para ser manipulado por niños. Asegúrese de que estos no sufran daños, p.ej. por quemarse con superficies calientes o por descarga eléctrica.

Demás indicaciones de seguridad llevan este símbolo: .

EMPLEO SEGÚN NORMATIVAS

Este producto sirve únicamente para fines de iluminación y debe:


- utilizarse solamente con convertidores LED apropiados, 350mA constantes (p.ej. SLV n° 464107).
- conectarse solamente conforme a la clase de protección III (tres).
- utilizarse solamente montado fijamente sobre un fondo estable, llano y firme.
- utilizarse solamente sobre áreas normales o bien no inflamables.
- utilizarse solamente en lugares secos, es decir, no:
 - en espacios húmedos o expuestos a la suciedad.
 - utilizarse en zonas con alta humedad del aire.
- no ser expuesto a cargas mecánicas o suciedades excesivas.

MANTENIMIENTO Y CUIDADO

Lámpara

- El foco luminoso de esta lámpara solo debe ser sustituido por el fabricante o un técnico autorizado por este o por una persona igualmente cualificada.


Cuidado

-  Antes de llevar a cabo acciones de cuidado o limpieza, desconecte de la tensión el producto por completo y déjelo enfriar.
- Limpie el producto pasando solamente un trapo blando y libre de pelusas ligeramente húmedo. Por favor tenga en cuenta también las recomendaciones de cuidado y de limpieza eventualmente adjuntas.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

Almacenamiento

- El producto se debe almacenar en un ámbito seco, protegido contra ensuciamiento y exigencias mecánicas.


 Tras un almacenamiento con humedad o suciedad, el producto sólo puede ser puesto en funcionamiento por un electricista autorizado.


Indicaciones para la eliminación (Unión Europea)





- ¡No tirar el producto con la basura doméstica! Los productos con este símbolo deben eliminarse, de acuerdo con la directiva (WEEE, 2012/19) sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, llevándolos a los puntos de recogida selectiva de aparatos eléctricos y electrónicos locales.


MONTAJE (¡sólo por un electricista homologado!)

 ¡Antes de empezar con cualquier tipo de trabajo, desconecte la fuente de alimentación resp. el cable de alimentación!

 Antes de empezar con cualquier instalación el cable de alimentación debe ser libre de tensión. ¡Una conexión bajo tensión deteriorará el módulo LED!

 ¡Utilice solamente partes suministradas junto con el producto o partes que son descritas de forma explícita como accesorio!

 Compruebe si en el producto hay partes sueltas. En caso afirmativo y si la presencia de tales partes no es explícitamente descrita, el producto no deberá ser instalado o puesto en servicio.


 Utilice el material de fijación adjuntado solamente en caso de que sea apropiado para la superficie de montaje. No siéndolo así, utilice un material de fijación apropiado para el fondo respectivo.

Desembalaje

- Saque el producto cuidadosamente del embalaje y retire todos los bloqueos de transporte.
- Antes de eliminar el material de embalaje, compruebe si ha sacado todos los componentes del producto.

Lugar de montaje


- El producto sólo es apropiado para ser empotrado en la pared.
- ¡Los LED reaccionan de forma sensible a temperaturas altas! Antes de la instalación, tenga en cuenta las temperaturas con las cuales hay que contar en el lugar de funcionamiento.
- En la pared habrá de observarse una distancia (5cm al mínimo en todas las direcciones).

 No tape el producto, en especial no con material aislante:



Pasos de montaje (leer por completo antes de llevar a cabo el montaje)

- Vuelva a montar la luminaria según la representación en el dibujo.
- Marque la abertura de montaje y recorte el orificio. No deteriore en ello el cable de alimentación. El tamaño de recorte necesario importa: vea figura.
- Conexión eléctrica
 - Prepare la conexión eléctrica. Utilice un convertidor apropiado(350mA), p.ej. SLV n° 464107.
 - En caso de utilizar varias luminarias con un convertidor, las mismas se deben conectar en serie.
 - En todo caso vale: conductor rojo = polo positivo, conductor negro = polo negativo.
 - Con el juego de las clavijas de enchufe (No. del artículo 111850) se pueden conectar al máximo tres luminarias. Para otras luminarias más se necesitan juegos de clavijas de enchufe adicionales. En caso dado quite la clavija de enchufe en los conductores de conexión del juego de las clavijas de enchufe que será conectado al convertidor. Conecte el conductor rojo al borne (+) y el conductor negro al borne (-) del convertidor. Une otros juegos de las clavijas de enchufe y luminarias por medio de los conectadores enchufables. Las luminarias están conectadas en serie. ¡Utilice el puente adjuntado a fin de asegurar la conexión en serie!
- Atornille la descarga de tracción para asegurar el cable de conexión.
- Introduzca la luminaria en la abertura. Apriete para ello las chapas elásticas adentro.

 ¡Compruebe el funcionamiento perfecto y la posición segura de la luminaria!

No. del artículo 111290 / 111292 / 113290 / 113292 © 17.04.2018 SLV GmbH,
Daimlerstr. 21-23, 52531 Übach-Palenberg, Germany,
Tel. +49 (0)2451 4833-0
Nos reservamos el derecho a modificaciones técnicas.

ITALIANO

ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO PER LAMPADA DA INCASSO 111290 / 111292 / 113290 / 113292

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservatele per un uso futuro!

AVVISI DI SICUREZZA

Il mancato rispetto delle norme di sicurezza può causare danni alla persona, rischi di combustione e incendio!

- I lavori di installazione, montaggio e collegamento possono venir eseguiti esclusivamente da un elettricista professionista autorizzato.
- Non guardare direttamente la sorgente luminosa.
- Il prodotto non deve essere modificato.
- Non appenda o fissi nulla sul prodotto, soprattutto nessun tipo di ornamento.
- Non copra il prodotto. Non limiti la circolazione dell'aria.
- In caso di errore il prodotto non deve più essere toccato. Spenga immediatamente il prodotto azionando l'interruttore della luce esterno oppure interrompendo il condotto con il salvavita!
Ci si trova in presenza di un errore, nel caso in cui
 - Si verifichino danni evidenti.
 - Il prodotto non lavori in modo perfetto (ad es. risulti tremolante).
 - Emetta fumo, vapore oppure rumori scoppiettanti percepibili.
 - Si formino odori di bruciato.
 - Si noti un surriscaldamento (ad es. colorazioni diverse anche sulle superficie confinanti).

Metta in funzione nuovamente il prodotto appena dopo la riparazione e il controllo ad eseguire esclusivamente da un esperto elettricista autorizzato!

- Il prodotto non deve essere utilizzato dai bambini. Assicurarsi che i bambini non subiscano danni, ad esempio ustioni su superfici calde o scosse elettriche.

Ulteriori normative sulla sicurezza sono contrassegnate con questo simbolo: .

USO A NORMA

Questo prodotto deve essere utilizzato esclusivamente per fini di illuminazione e può essere:


- Messo in funzione solo con un convertitore LED adatto, 350mA costante, (ad es. SLV no.art. 464107).
- Collegato solo conformemente alla classe di protezione III (tre).
- Installato solo su una base stabile, piana e non ribaltabile.
- Messo in funzione solo su superfici normali e non infiammabili.
- Deve essere messo in funzione unicamente in locali secchi, ovvero:
 - Non in locali umidi o sporchi.
 - Non in ambienti con alto livello di umidità nell'aria.
- Non deve essere sottoposto a forti carichi meccanici oppure ad un alto livello di inquinamento.

MANUTENZIONE E ASSISTENZA

Lampadine

- La sorgente luminosa di questa lampada può essere sostituita esclusivamente dal produttore, da un tecnico da lui incaricato o da una persona qualificata equiparabile.


Assistenza

-  Scollegare il prodotto dalla corrente e lasciarlo raffreddare prima di eseguire lavori di pulizia o assistenza sul prodotto.
- Pulisca il prodotto con una pezza un poco inumidita, morbida e non ruvida. La preghiamo di rispettare anche eventuali avvisi di cura e di pulizia allegati.

CONSERVAZIONE E SMALTIMENTO

Conservazione


- Il prodotto deve essere conservato in un luogo secco, protetto da inquinamento e vincoli meccanici.


 Dopo la conservazione in un magazzino umido o sporco, il prodotto potrà essere usato solo dopo un controllo da parte di un elettricista autorizzato.


Istruzioni per lo smaltimento (Unione Europea) 


- Non smaltire il prodotto con i rifiuti domestici! I prodotti con questo simbolo devono essere smaltiti, nel rispetto della Direttiva (WEEE, 2012/19) sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, nei punti di raccolta locale ad essi adibiti! Verificare sul sito www.slvitalia.it il corretto metodo di smaltimento del presente materiale.


MONTAGGIO (solo ad opera di un esperto elettrotecnico!)

 Tolga la tensione dall'approvvigionamento della corrente ovvero del cavo di alimentazione, prima di eseguire un lavoro!

 Durante l'intera durata dell'installazione il condotto di collegamento deve rimanere a tensione zero! Un collegamento a tensione danneggia i LED!

 Impieghi unicamente componenti facenti parte del volume di consegna e descritte esplicitamente quali accessori!

 La preghiamo di verificare se all'interno del prodotto si trovano componenti scollegate. Nel caso in cui siano presenti e non vengano descritti, il prodotto non può essere installato o messo in funzione.

 Faccia uso del materiale di fissaggio incluso nel volume di consegna, nel caso in cui esso sia adatto alla base di montaggio. In caso contrario, la preghiamo di far uso di un materiale di fissaggio adatto per quel tipo di base di montaggio.

Disimballare

- Estragga con prudenza il prodotto dall'imballaggio e tolga le protezioni apposte durante il trasporto.
- Prima di gettare il materiale di imballaggio, La preghiamo di voler verificare di aver estratto tutti i componenti del prodotto.

Luogo di montaggio


- Il prodotto è adatto esclusivamente per l'inserimento all'interno della parete.
- I LED reagiscono in modo sensibile ad alte temperature! Prima del montaggio consideri la temperatura prevista sul luogo di funzionamento.
- Nella parete si deve mantenere una determinata distanza (min. di 5 cm verso tutti i lati).

 Non coprire il prodotto, soprattutto non con materiale isolante:



I passaggi singoli del montaggio (Prima del montaggio leggere attentamente tutte le istruzioni)

- Montare il lampada come rappresentata nell'immagine.
- Segnare l'apertura di incasso e ritagliarla. Non danneggiare però il condotto in entrata. Le misure necessarie di ritaglio sono: vedi immagine.
- Collegamento elettrico
 - Predisponga l'approvvigionamento elettrico. Usi un convertitore adatto(350mA), ad es. SLV no.art. 464107.
 - Nel caso della messa in funzione di diverse apparecchiature d'illuminazione queste devono essere predisposte in un impianto a serie.
 - In generale vale quanto segue: filo rossa = polo positivo, filo nera = polo negativo.
 - Con il kit interruttori (Art.-Nr. 111850) si possono collegare al massimo tre lampade. Per altri lampade necessita kit interruttori in più. Elimini eventualmente l'interruttore collocato sulle venature di collegamento del kit interruttori collegato al convertitore. Colleghi la venatura rossa con il morsetto (+) e la venatura nera con il morsetto (-) del convertitore. Colleghi altri kit interruttori e lampade mediante i collegamenti delle prese. Il lampade sono connessi in serie. Usi il ponte adiacente al fine di garantire il collegamento in serie!
- Avviti lo scarico a trazione per fissare in modo sicuro il cavo di alimentazione.
- Inserisca la lampada all'interno dell'apertura. Prema dunque la lamiera dotata di molla verso l'interno.

 **Verifichi il funzionamento perfetto e il supporto sicuro dell'apparecchiatura d'illuminazione!**

Art.-No. 111290 / 111292 / 113290 / 113292 © 17.04.2018 SLV GmbH, Daimlerstr. 21-23, 52531 Übach-Palenberg, Germany, Tel. +49 (0)2451 4833-0
Modifiche tecniche riservate.

NEDERLANDS

GEbruIKSHANDLEIDING VOOR INBOUWLAMP

111290 / 111292 / 113290 / 113292

Lees deze korte handleiding zorgvuldig door en bewaar deze voor later gebruik op een toegankelijke plaats!

VEILIGHEIDSVeRWIJZINGEN

Niet- naleving van de veiligheidsinstructies kan tot levens-, verbrandings- of brandgevaar leiden!

- Installatie, montage en aansluitingen mogen slechts gebeuren door een erkend electricien.
- Niet in de lichtbron kijken.
- Het product mag niet veranderd of gemodificeerd worden.
- Niets aan het product hangen of bevestigen, zeker geen versieringen.
- Het product niet afdekken. De luchtcirculatie niet beperken.
- In het geval van fout mag u het product niet meer aanraken. Product meteen uitschakelen door de externe lichtschakelaar te bedienen of door de geleider aan de beveiliging vrij te schakelen!
Er bestaat een geval van fout indien
 - er zichtbare beschadigingen zijn.
 - het product niet foutloos werkt (bv. indien het flikert).
 - het kwalmt, stoomt, of hoorbaar kraakt.
 - er brandlucht ontstaat.
 - er een oververhitting te zien is (bv. d.m.v. verkleuringen, ook aan aanliggende vlakken).

Product pas gebruiken nadat het door een erkend electricien werd gerepareerd en gecontroleerd!

- Het product is niet voor het gebruik door kinderen bestemd. Stel zeker, dat kinderen door het product niet gewond kunnen raken, b. v. brandwonden door hete oppervlakten of elektrische schok.

Verdere veiligheidsaanwijzingen zijn met dit symbool:  .

GEbruIK AANGEPAST AAN DE DOELEINDEN

Dit product dient alleen voor verlichtingsdoeleinden en mag:


- uitsluitend in verbinding met een geschikte LED converter, 350mA continu, (b.v. SLV art.nr. 464107) gebruikt worden.
- slechts overeenkomstig met beschermklasse III (drie) aangesloten worden.
- uitsluitend op een stabiele, vlakke en kiepveilige ondergrond vast gemonteerd gebruikt worden.
- uitsluitend op normale, c.q. niet ontvlambare oppervlakten gebruikt worden.
- alleen in droge omstandigheden, dus niet:
 - in vochtige ruimtes of plaatsen waar het vuil kan worden.
 - op plaatsen met een hoge luchtvochtigheid gebruiken.
- mag niet aan zware mechanische belasting of sterke vervuiling worden blootgesteld.

INSTANDHOUDING EN VERZORGING

Lichtbron

- De lichtbron van deze lamp mag alleen door de fabrikant of een door hem geautoriseerde service-technicus of een vergelijkbaar geschoolde persoon worden vervangen.


Verzorging

-  Schakel eerst het complete product spanningsvrij en laat het afkoelen, voor u schoonmaak- of onderhoudswerkzaamheden aan het product uitvoert.
- Product slechts met een bevochtigd en zacht doekje zonder pluisjes schoonmaken. Ook a.u.b. letten op eventueel bijgevoegde onderhoud- en schoonmaakaanwijzingen.

OPSLAG EN AFVALVERWERKING

Opslag


- Het product moet droog en beschermd tegen vervuiling en mechanische belasting worden opgeslagen.


-  Na een vochtige of vervuilde opslag mag het product pas na een statutest door een erkend electricien gebruikt worden.


Afvalverwijdering (Europese Unie)


- Het product niet via het huishoudelijk afval weggooien! Producten met dit symbool dienen in overeenstemming met richtlijn (WEEE, 2012/19) via elektrische en elektronische apparatuur bij de plaatselijke inzamel punten voor elektrisch afval te worden verwijderd!


MONTAGE (slechts door een erkend electricien!)

-  Stroomvoorziening / aansluitingsleiding spanningsvrij schakelen voordat enig werk uit wordt gevoerd!

-  Voordat enkele installatie wordt opgericht, moet de aansluitingsleiding zonder spanning zijn geschakeld. Een aansluiting onder spanning vernielt de LED!

-  Slechts delen gebruiken die met het product meegeleverd worden of definitief als toebehoren worden beschreven!

-  Controleren of er losse onderdelen in het product zijn. Indien dit het geval is en deze onderdelen niet expliciet zijn beschreven, mag het product niet worden geïnstalleerd of gebruikt.



-  Het bijgaande bevestigingsmateriaal slechts gebruiken als het geschikt is voor de montageondergrond. Indien dit niet het geval is, bevestigingsmateriaal gebruiken dat geschikt is voor de montagondergrond.

Uitpakken

- Product voorzichtig uit de verpakking nemen en transportbescherming verwijderen.
- Voordat het verpakkingsmateriaal wordt weggegooid, gelieve te controleren of alle onderdelen van het product voltallig zijn.


Montageplaats

- Het product is slechts geschikt voor inbouw in de muur.
- LED reageren gevoelig op hoge temperaturen! Voor het inzetten op de temperatuur letten die in de bedrijfsruimte wordt verwacht.
- In de muur moet er een afstand (min. 5 cm naar alle kanten) bewaard blijven.

-  Het product niet afdekken, vooral niet met isolatiemateriaal: 

Afzonderlijke stappen in de montage (voor montage geheel doorlezen)

- Monteer de lamp zoals in de afbeelding wordt getoond.
- Inbouwopening markeren en uitsnijden. Let erop dat u de toevoerleiding niet beschadigt. De noodzakelijke uitsnijding bedraagt: zie afbeelding.
- Elektrische aansluiting
 - Bereid de stroomvoorziening voor. Gebruikt u hiervoor een geschikte converterer(350mA), b.v. SLV art.nr. 464107.
 - Bij het gebruik van meerdere lampen aan een convertor dienen deze op rij te worden geschakeld.
 - Principieel geldt: rode stroomgeleider = pluspool, zwarte stroomgeleider = minpool.
 - D.m.v. het stekker-stel (artikelnummer 111850) kunt u maximaal drie lampen aansluiten. Voor meer dan drie lampen heeft u bijkomende stekker-stellen nodig. Verwijder u zo nodig de stekker aan de stroomgeleiders van het stekker-stel dat op de converter wordt aangesloten. Sluit u de rode stroomgeleider op de (+) klem en de zwarte stroomgeleider op de (-) klem aan. Verbindt u verdere stekker-stellen en lampen d.m.v. de steekverbindingen. De lampen zijn in serie geschakeld. Gebruikt u de bijgevoegde brug om de schakeling in serie te kunnen waarborgen!
- Schroef de trekontlasting aan voor de veiligheid van de aansluitkabel.
- Plaats de lamp in de opening. Druk daartoe de veer naar binnen.

-  **Gelieve onberispelijke functie en veilig houvast van de lamp te verifiëren!**

artnr. 111290 / 111292 / 113290 / 113292 © 17.04.2018 SLV GmbH,
Daimlerstr. 21-23, 52531 Übach-Palenberg, Germany,
Tel. +49 (0)2451 4833-0
Behoudens technische wijzigingen.

DANSK

INSTRUKTIONSVEJLEDNING FOR INDBYGNINGSLAMPE

111290 / 111292 / 113290 / 113292

Læs denne korte vejledning omhyggeligt igennem og opbevar den let tilgængeligt til senere anvendelse!

SIKKERHEDSHENVISNINGER

Tilsidesættelse af sikkerhedshenvisningerne kan føre til livs-, forbrændings- og brandfare!

- Kun en anerkendt elektromontør må gennemføre installations-, montage- og tilslutningsarbejder.
- Undgå at se ind i lyskilden.
- Produktet må ikke forandres eller modificeres.
- Hænge og befæstig ikke noget på produktet, særlig ingen dekorationer.
- Dæk ikke produktet af. Gør ikke indgreb i luftcirkulationen.
- Ifald af fejl, produktet må ikke berøres. Afbryd produktet på ekstern kontakten eller ved frislutte af ledningen på sikringen!
Der er et fejl fald, hvis:
 - der er synlige beskadigelser.
 - produktet ikke fungerer upåklagelig (f.eks. flagre).
 - det ryger, damper, eller ved hørlige knirkstøjer.
 - brandlugte opstår.
 - du mærker overvarmning (f.eks. hvis det skifter farve, også på tilgrænsende flader).
- Driv produktet ikke før istandsættelse og prøvning udelukkende gennem en anerkendt elektromontør!
- Produktet er ikke beregnet til betjening af børn. Sørg for, at børn ikke tager skade ved produktet, f.eks. ved forbrænding på varme overflader eller ved elektrisk stød.

Videre sikkerhedshenvisninger er kendetegnet med dette symbol: .

ANVENDELSE IFØLGE BESTEMMELSEN

Dette produkt er kun til belysningsformål og må:


- kun anvendes sammen med en egnet LED konverter, 350mA, (f.eks. SLV art.-nr. 464107).
- kun tilsluttes iht. kapslingsklasse III (tre).
- kun tages i drift fast monteret på en stabil, jævn og vippefast undergrund.
- kun tages i drift på normale hhv. ikke antændelige overflader.
- kun anvendes i tørre rum, altså ikke
 - i fugtige eller snavsede rum.
 - i områder med høj luftfugtighed.
- ikke udsættes for mekanisk belastning eller stærk tilsmudsning.

VEDLIGEHOLDELSE OG PLEJE

Lyskilde

- Denne lampes lyskilde må kun erstattes af producenten eller af en af ham bestilt servicetekniker eller en lignende kvalificeret person.


Pleje

-  Kobl først hele produktet spændingsfri og lad det køle ned før du foretager rengørings- eller vedligeholdelsesforanstaltninger på produktet.
- For at rense produktet, brug en let fugt, blød og trævlefri klud. Ta hensyn til eventuel vedlagte henvisninger for vedligeholdelse og rengøring.

OPBEVARING OG BORTSKAFFELSE

Lagring


- Produktet må lagres tør, beskyttet for forureniger og mekaniske belastninger.


 Efter en fugtig eller beskidt opbevaring må produktet først tages i brug efter en tilstandskontrol foretaget af en autoriseret elektriker.


Henvisning om bortskafning (EU)


- Produktet må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet! Produkter med dette symbol skal i henhold til direktivet (WEEE, 2012/19) om affald af elektrisk og elektronisk udstyr bortskaffes via de lokale indsamlingssteder for gamle el-apparater!


MONTAGE (udelukkende af en autoriseret elektriker)

 Før du gør noget arbejde, omkobler strømforsyningen og den forbindelse fører spændingsfri!

 Tilslutningsledningen må blive spændingsfri i løbet af installationens helt varigheden! En tilslutning under spænding ødelægger LEDen!

 Brug kun denne dele som er blevet leveret sammen med produktet, eller som er beskrevne entydig som tilbehør!

 Prøv om der er løse dele i produktet. Hvis dette er tilfældet, og hvis eksistens af disse dele ikke er blevet beskrevet eksplicit, så produktet må ikke installeres eller sættes i funktionen.

 Brug vedlagt fastgørelsematerialet kun hvis det er egnet for montageundergrunden. If ikke, benytter fastgørelsematerialet som er egnet for montageundergrunden.

Pakke Ud

- Tag varen forsigtigt ud fra pakken og fjern hver transportbeskyttelse.
- Før fjernelse af indpakningen, prøv om alle dele af produktet er blevet taget ud.

Montageplads

- Produktet er kun egnet for indbygning i vægen.
- LED reagerer følsomt på høje temperaturer! Før montagen, ta hensyn til temperaturen som er at vente på driftsstedet.
- Der skal overholdes en afstand (mindst 5 cm til alle sider) i vægen.

 Ikke afdæk produktet, særlig ikke med isoleringsmateriale: .

Endelt montage skridt (Læs helt igennem inden montering)

- Monter lampe som vist i illustrationen.
- Mark og skær ud indbygningsåbning. Beskadig ikke derved tilførselen. Den nødvendige størrelse af udsnit er: se illustration.
- Elektrisk forbindelse
 - Forbered el-forsyningen. Brug en egnet konverter(350mA) f.eks. SLV art.-nr. 464107.
 - Hvis der drives flere lys på en konverter, lys må sluttes i serie.
 - Det gælder principielt: rød åre= pluspol, sort åre = minuspol.
 - Du kan tilslut maksimalt tre lys med stiksættet (Art.-Nr. 111850). Du behøver videre stiksæt for yderligere lys. Fjern stikkontaktet fra tilslutningsårerne af stiksættet som tilsluttes på konverteren. Tilslut rød åren til konverters (+) klemmen og sort åren til konverters (-) klemmen. Forbind yderligere stiksæt og lys ved hjælp af stikforbindelserne. Lyset er forbundet i serie. Benyt vedlagte broen for at sikre serieforbindelsen!
- Sammenskrue trækafastningen for sikring af tilslutningskablet.
- Indsæt lyset i åbningen. Tryk dertil fjederblikket indad.

 **Kontroller lampens upåklagelige funktion og at den er sikker fastgjort!**

art.-nr. 111290 / 111292 / 113290 / 113292 © 17.04.2018 SLV GmbH,
Daimlerstr. 21-23, 52531 Übach-Palenberg, Germany,
Tel. +49 (0)2451 4833-0
Ret til tekniske ændringer forbeholdes.

JĘZYK POLSKI

INSTRUKCJA OBSŁUGI DLA LAMPY DO MONTAŻU W ŚCIANIE 111290 / 111292 / 113290 / 113292

Krótką instrukcję należy dokładnie przeczytać i przechowywać w dostępnym miejscu dla późniejszego użytku!

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Nieprzestrzeżenie wskazówek bezpieczeństwa może skutkować zagrożeniem życia, urazem lub poparzeniem!

- Prace instalacyjne i montażowe oraz prace przy elektrycznym łączy mogą być tylko wykonane przez fachowca.
- Nie patrzeć w źródło światła.
- Produktu nie wolno zmieniać ani modyfikować.
- Nic nie zawieszать i nie mocować na produkcie, w szczególności żadnych artykułów dekoracyjnych.
- Nie przykrywać produktu. Nie utrudniać cyrkulacji powietrza.
- Urządzenia należy używać tylko, gdy działa bez zastrzeżeń! W przypadku awarii NIE wolno dotykać urządzenia oraz nie wolno go dłużej użytkować. Należy natychmiast wyłączyć urządzenie zewnętrznym wyłącznikiem lub wyłączając przewód za pomocą bezpiecznika!
- Usterka występuje, gdy
 - Wystąpiły widoczne uszkodzenia.
 - Urządzenie nie działa poprawnie (np. migotanie).
 - Urządzenie dymi się, wydobywa się z niego para lub wydaje słyszalne dźwięki zwarcia.
 - Czuć swąd spalenizny
 - Można rozpoznać przegrzanie (np. zmiana koloru także na sąsiadujących powierzchniach).
- Urządzenie można ponownie używać dopiero po naprawie i sprawdzeniu, przeprowadzonych przez fachowca elektryka!
- Produkt nie jest przeznaczony do użytkowania przez dzieci. Należy się upewnić, czy dzieci nie doznają obrażeń, np. poprzez oparzenie się gorącymi powierzchniami lub poprzez porażenie prądem.

Dalsze wskazówki są oznaczone symbolem: .

UŻYWANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

Urządzenie służy tylko jako oświetlenie i może:


- pracować tylko z odpowiednim zmiennikiem, 350mA, (np. nr art. 464107).
- być podłączone wyłącznie zgodnie z III (trzecią) klasą ochrony.
- być zamontowane i używane na stabilnej, prostej i nie przechylającej się powierzchni.
- być używane na normalnych względnie na nie zapalających się powierzchniach.
- być używane tylko w suchych miejscach, czyli nie:
 - w wilgotnych lub brudnych pomieszczeniach.
 - na obszarze o wysokim stopniu wilgotności powietrza.
- urządzenie nie może być wystawiane na silne obciążenia mechaniczne i silnym zabrudzeniom.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

Żarówki


- Źródło światła tej lampy może zostać wymienione jedynie przez zleconego przez Państwa technika serwisowego lub przez osobę z porównywalnymi kwalifikacjami.

Czyszczenie

-  Przed rozpoczęciem konserwacji lub czyszczenia urządzenia należy odłączyć je od napięcia i poczekać, aż ostygnie.
- Urządzenie należy czyścić regularnie. Do jego czyszczenia należy używać lekko nawilżonej, miękkiej szmatki nie pozostawiającej żadnych resztek. Należy także przestrzegać wskazówek dołączonych ewentualnie do szmatki.

PRZECHOWYWANIE I USUWANIE






Przechowywanie

- Urządzenie musi być przechowywane w suchym miejscu, chronione przed brudem i nie poddawane żadnym obciążeniom mechanicznym.
-  Podczas magazynowania w wilgotnych i zabrudzonym warunkach, można produkt przeznaczyć do użytku dopiero po sprawdzeniu jego stanu przez fachowca.

Wskazówka dotycząca utylizacji (Unia Europejska)

- Nie wolno wyrzucać produktu do śmieci domowych! Produkty oznakowane tym symbolem należy utylizować zgodnie z wytycznymi (WEEE, 2012/19) dotyczącymi starych urządzeń elektrycznych i elektronicznych w miejscowych punktach gromadzenia odpadów elektrycznych!


MONTAŻ (tylko przez fachowca elektryka!)

-  Przed rozpoczęciem jakichkolwiek czynności należy odłączyć urządzenie od zasilania!
-  Przez cały czas trwania instalacji przewód przyłączeniowy musi być odłączony od napięcia! Łączę znajdujące się pod napięciem zniszczy diodę LED!
-  Można używać wyłącznie akcesoriów dołączonych do urządzenia, bądź jednoznacznie opisanych jako akcesoria!
-  Należy sprawdzić, czy w urządzeniu znajdują się luźne elementy. W przypadku zauważenia luźnych elementów, które nie zostały szczegółowo opisane kategorycznie zabrania się instalacji, bądź użytkowania urządzenia.
-  Dołączony materiał mocujący można używać tylko wtedy, gdy występuje odpowiednie podłoże montażowe. Jeżeli występuje inne podłoże montażowe, wtedy należy stosować mocowania odpowiednie dla tego podłoża.

Wypakowywanie


- Ostrożnie wyjmij urządzenie z opakowania i usuń wszelkie zabezpieczenia transportowe.
- Przed utylizacją opakowania sprawdź, czy wyjąłeś wszystkie części urządzenia.

Miejsce montażu

- Urządzenie przeznaczone wyłącznie do montażu w ścianie.
- Diody LED reagują wrażliwie na wysokie temperatury! Przed wbudowaniem, należy zwrócić uwagę na temperaturę, która może pojawić się w miejscu pracy produktu.
- Uważaj na minimalne odległości od ściany. Odstęp boczny: min. 5 cm.
-  Nie przykrywać produktu, w szczególności materiałem izolującym:



Montaż (przed montażem dokładnie przeczytać)

- Lampę należy zamontować zgodnie z rysunkiem.
- Otwór montażu zaznaczyć i wyciąć. Prosimy o nieuszkodzenie przewodu doprowadzającego. Potrzebna wielkość wycięcia wynosi: zobacz rysunek.
- Przyłączenie elektryczne
 - Przygotuj zasilanie prądem. Użyj odpowiedniego konwertera(350mA) (np. nr art.464107).
 - Podczas pracy większej ilości lamp przy jednym konwerterze, muszą one zostać włączone w szeregu.
 - Z zasady obowiązuje: czerwona żyła = biegun dodatni, czarna żyła = biegun ujemny.
 - Zestaw wtyczek (nr art. 111850) umożliwia podłączenie maks. trzech lamp. Do podłączenia kolejnych lamp konieczne są dodatkowe zestawy wtyczek. W razie konieczności usuń wtyczkę z żył przyłączeniowych zestawu wtyczek przyłączanego do konwertera. Podłącz czerwoną żyłę do zacisku (+), a czarną żyłę do zacisku (-) konwertera. Dalsze zestawy wtyczek i lamp połącz za pomocą połączeń wtykowych. Lampy podłączone są szeregowo. Celem zapewnienia połączenia szeregowego skorzystaj z dołączonego mostku!
 - Przykręcić odciążający uchwyt kablowy do zabezpieczenia kabla przyłączeniowego.
 - Lampę należy wprowadzić do otworu. Nacisnąć przy tym do środka blachę sprężynową.
-  **Należy sprawdzić prawidłowe działanie i bezpieczne mocowanie żarówki!**

Nr art. 111290 / 111292 / 113290 / 113292 © 17.04.2018 SLV GmbH, Daimlerstr. 21-23, 52531 Übach-Palenberg, Germany, Tel. +49 (0)2451 4833-0. Zmiany techniczne zastrzeżone.

РУССКИЙ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ МОНТАЖА В СТЕНЕ 111290 / 111292 / 113290 / 113292

Внимательно прочитайте это краткое руководство и сохраните его для последующего применения!

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При несоблюдении указаний по безопасности может возникнуть угроза жизни, риск ожога и пожара!

- Установка, монтаж и электрическое подключение может проводиться только квалифицированными электротехниками.
 - Не смотрите напрямую на источник света.
 - Продукт не подлежит изменениям или модификациям.
 - Не вешайте и не закрепляйте на светильнике никаких посторонних предметов, особенно декоративных изделий.
 - Не накрывайте светильник. Не препятствуйте циркуляции воздуха.
 - Используйте изделие только в том случае, если оно функционирует безупречно! При возникновении неисправности НЕЛЬЗЯ прикасаться к изделию и продолжать его использовать. Немедленно выключите изделие при помощи внешнего выключателя или отключите его от сети при помощи предохранителя!
Неисправность имеет место, если
 - возникают видимые повреждения.
 - изделие функционирует небезупречно (например, мерцание).
 - появился дым, пар или слышимый треск.
 - появился запах гари.
 - можно судить о перегреве (например, изменения цвета, также на смежных поверхностях).
- Используйте изделие повторно только после ремонта и проверки, которую может выполнять только аттестованный электрик!
- Изделие не предназначено для использования детьми. Следите за тем, чтобы дети не получили травм от продукта, например, вследствие ожогов, полученных от горячей поверхности или удара током.

Остальные указания по безопасности обозначены знаком: .

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Данное изделие предназначено только для освещения, кроме того:


- изделие может использоваться только с подходящим преобразователем для светодиодов, 350 мА (например, арт. № 464107).
- изделие может подключаться только в соответствии с классом защиты III (три).
- изделие может использоваться только в жестко зафиксированном положении на прочной, ровной и устойчивой основе.
- изделие может эксплуатироваться только на нормальных или невоспламеняющихся поверхностях.
- изделие может использоваться только в сухих, то есть не:
 - во влажных помещениях или в помещениях, в которых существует опасность загрязнения.
 - в зоне высокой влажности воздуха.
- изделие не должно подвергаться сильному механическому нагружению или сильному загрязнению.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Источник света


- Источник света данного светильника может быть заменен только производителем, уполномоченным им сервисным техником или специалистом с соответствующей квалификацией.

Уход

-  Перед очисткой или уходом за изделием сначала отключите питание и дайте изделию остыть.
- Очистка: регулярно чистите изделие - только слегка влажной и мягкой тряпкой без ворса. Соблюдайте соответствующие указания.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ






Хранение

- изделие должно храниться в сухом месте и должно быть защищено от загрязнения и воздействия механических нагрузок.
-  После хранения в условиях с повышенной влажностью или загрязнением изделие может использоваться только после проверки его рабочего состояния аттестованным электриком.

Указание по утилизации (Европейский Союз)

- Не утилизировать прибор вместе с бытовыми отходами! Продукты с подобным обозначением в соотв. с Положением (WEEE, 2012/19) по утилизации старых электрических и электронных приборов необходимо утилизировать через специальные пункты сбора старых электроприборов!


МОНТАЖ (должно выполняться только аттестованным электриком)

-  Перед выполнением любых работ обесточьте систему электропитания!
-  На все время установки электропроводки должны быть отключена от напряжения! Подключение под напряжением разрушает светодиод!
-  Используйте только те комплектующие, которые поставлены в комплекте с изделием или определено описаны как комплектующие. В противном случае безопасная работа не гарантируется.
-  Проверьте, нет ли в изделии незакрепленных деталей. Если таковые имеются и в этом отношении отсутствуют четкие указания, изделие нельзя устанавливать или вводить в эксплуатацию.
-  Используйте поставляемый в комплекте крепежный материал только в том случае, если он подходит для основания, на котором монтируется изделие. Если материал не подходит, используйте только тот крепежный материал, который подходит для соответствующего основания для монтажа.

Извлечение из упаковки

- Осторожно извлеките изделие из упаковки и удалите все средства для защиты во время транспортировки.
- Перед утилизацией упаковки проверьте, не осталось ли в ней компонентов изделия.


Место монтажа

- Изделие предназначено только для монтажа в стену.
 - Светодиоды чувствительно реагируют на высокие температуры! Перед встраиванием учитывайте ожидаемую температуру на месте эксплуатации.
 - Соблюдайте минимальные зазоры в стене. Боковой зазор: мин. 5 см.
-  Не покрывать прибор, в особенности изоляционным материалом:



Монтаж (Перед монтажом полностью прочитать инструкцию)

- Монтируйте светильник, как показано на рисунке.
- Разметить и вырезать входное отверстие. При этом не повредите проводку. Необходимый размер отверстия составляет: см. Рис.
- Электрическое подключение
 - Подготовьте систему электропитания. Используйте подходящий преобразователь (350мА), например, арт. № 464107.
 - При работе нескольких светильников на одном преобразователе они должны быть включены последовательно.
 - Основное правило: красная жила = положительный полюс, черная жила = отрицательный полюс.
 - При помощи комплекта штекеров (арт. № 111850) Вы можете подключить максимум три светильника. Для подключения дополнительных светильников Вам необходимы дополнительные комплекты штекеров. При необходимости удалите штекер на соединительных жилах комплекта штекеров, который присоединяется к преобразователю. Присоедините красную жилу к клемме (+), а черную жилу к клемме (-) преобразователя. Соединяйте дополнительные комплекты штекеров и светильники посредством штекерных соединений. Светильники соединены последовательно. Для последовательного соединения используйте поставляемую в комплекте перемычку.
 - Закрутите зажим для разгрузки провода от натяжения для закрепления соединительного кабеля.
 - Установите светильник в отверстие. При этом прижмите пружинные листы вовнутрь.

 Проверьте, безупречно ли функционирует светильник и надежно ли он закреплен!

Арт. № 111290 / 111292 / 113290 / 113292 © 17.04.2018 SLV GmbH, Даймлерштр. 21-23, 52531 Юбах-Паленберг, Германия, тел. +49 (0)2451 4833-0

Сохраняется право на внесение технических изменений.

Импортер: ООО «Марбел»
190005, г. Санкт-Петербург,
Митрофаньевское шоссе, 2 корп. 2
Тел./факс +7 (812) 644-6789
www.marbel.ru



SVENSKA

BRUKSANVISNING FÖR VÄGGLAMPA FÖR INFÄLLD MONTERING 111290 / 111292 / 113290 / 113292

Läs igenom dessa korta anvisningarna noga och spara dem för senare användning!

SÄKERHETSANVISNINGAR

Om säkerhetsanvisningarna ej beaktas finns risk för livsfara, brännskada och brand!


- Installations-, monteringsarbeten och arbeten på den elektriska anslutningen får endast utföras av auktoriserad elektriker.
- Titta inte in i ljuskällan.
- Produkten får ej ändras eller modifieras.
- Häng eller fäst ingenting på produkten, i synnerhet ingen dekoration.
- Täck inte för produkten. Förhindra inte luftcirkulationen.
- Vid fel får produkten INTE vidröras eller användas längre. Stäng genast av produkten med en extern brytare eller genom att bryta strömmen vid säkringen! Användning av felaktig produkt kan innebära livsfara genom elektrisk stöt!

Ett fel har uppstått när

- produkten har synliga skador.
- produkten inte fungerar felfritt (t ex flackande ljus).
- produkten ryker, ångar eller det hörs knastrande ljud.
- brandrök uppstår.
- en överhettningskan ses (t ex missfärgning, även på intilliggande ytor).

Använd endast produkten igen efter att den har blivit reparerad och kontrollerad av en auktoriserad elektriker!

- Produkten är ej avsedd att användas av barn. Säkerställ att barn inte kan skada sig på produkten t ex genom att bränna sig på varma ytor eller genom elektriska stötar.

Ytterligare säkerhetsanvisningar indikeras av denna symbolen: .

ÄNDAMÅLSENLIG ANVÄNDNING

Denna produkt är avsedd för belysingsändamål och får:


- endast drivas tillsammans med ett därför avsett LED drivdon (350mA) (t ex Art.-nr 464107).
- endast anslutas i enighet med skyddsklass III (trei) .
- endast användas fast monterat på ett stabilt, jämnt underlag där den inte kan välta.
- endast användas på normala/ej brännbara ytor.
- endast användas i torra utrymmen, alltså inte:
 - i fuktiga eller smutsiga utrymmen.
 - i utrymmen med hög luftfuktighet.
- ej utsätts för stark mekanisk belastning eller stark nedsmutsning.

UNDERHÅLL OCH SKÖTSEL

Ljuskälla

- Denna lampas ljuskälla får endast bytas ut av tillverkaren eller en av denne auktoriserad servicetekniker eller en liknande kvalificerad person.


Skötsel

-  Stäng först av strömmen till hela produkten och låt den svalna innan du rengör eller gör underhållsarbeten på produkten.
- Rengör produkten regelbundet - endast med en lätt fuktad, mjuk och luddfri duk. Beakta eventuellt medföljande anvisningar.

FÖRVARING OCH SOPHANTERING

Förvaring

- Produkten måste förvaras torrt och skyddad mot smuts och mekanisk belastning.


-  Om produkten har varit förvarad på en fuktig eller smutsig plats får den endast tas i bruk igen efter att ha blivit kontrollerad av en auktoriserad elektriker.


Anvisningar för sophantering (Europeiska Unionen)





- Produkten får ej kastas i hushållssoporna! Produkter som är märkta med denna symbolen ska kastas i enlighet med riktlinjerna (WEEE, 2012/19) för elektriska och elektroniska apparater på de lokala uppsamlingsställena för el- och elektronikskrot.


MONTERING (får endast utföras av auktoriserad elektriker)

-  Koppla bort strömförsörjningen och se till att ledningen är spänningsfri innan du börjar arbeta!

-  OBS! Under hela installationen måste strömkretsen vara spänningsfri! Anslutning under spänning förstör lysdioderna!

-  Använd endast tillbehör som följde med i leveransen eller som klart beskrivs som tillbehör!

-  Kontrollera om det finns lösa delar i produkten. Skulle så vara fallet och det inte klart anges att sådana delar ingår, får produkten ej installeras eller tas i bruk.


-  Använd det medföljande monteringsmaterialet bara om det lämpar sig för montering på det aktuella underlaget. Om detta ej är fallet ska monteringsmaterial användas som är avsett för underlaget.

Uppackning

- Ta försiktigt ut produkten ur förpackningen och ta bort alla transportskydd.
- Kontrollera innan du kastar förpackningsmaterialet att alla produktens delar är urtagna.

Monteringsplats

- Produkten är endast avsedd för infälld montering i vägg.
- LED är känsliga för höga temperaturer! Ta med temperaturen som är att vänta på monteringsplatsen före monteringen.
- I väggen måste ett avstånd hållas (minst 5 cm på alla håll).

-  Produkten får ej täckas över, i synnerhet inte med isoleringsmaterial:



Montering (läs igenom helt före montering)

- Montera lampan som bilden visar.
- Markera och skär ut öppningen för infällningen. Se till så att inte kabeln skadas. Öppningen behöver ha måttet: se bild.
- Elektrisk anslutning
 - Förbered strömförsörjningen. Använd ett lämpligt LED-drivdon (350mA), t ex Art.-nr 464107.
 - Om flera lampor kopplas till samma LED-drivdon måste dessa seriekopplas.
 - Generellt gäller: röd ledare = pluspol, svart ledare = minuspol.
 - Med kontaktsettet (Art.-nr 111850) kan du ansluta max. tre lampor. För ytterligare lampor behöver du fler kontaktset. Ta bort kontakten på anslutningsledaren på kontaktsettet som ska anslutas till LED-drivdonet. Koppla den röda ledaren till klämman (+) och den svarta ledaren till klämman (-) på LED-drivdonet. Koppla in ytterligare kontaktset och lampor med kontaktdonen. Lamporna är seriekopplade. Använd den medföljande för att garantera seriekoppling.
- Skruva fast dragavlastaren för att säkra kabeln.
- Sätt lampan i öppningen. Tryck härvid fjäderblecken inåt.

 **Kontrollera att lampan fungerar felfritt och att den sitter säkert!**

Art.-nr. 111290 / 111292 / 113290 / 113292 © 17.04.2018 SLV GmbH, Daimlerstr. 21-23, 52531 Übach-Palenberg, Germany, Tel. +49 (0)2451 4833-0. Tekniska ändringar kan förekomma.

TÜRKÇE

DUVAR İÇİ LAMBA

İÇİN KULLANMA KILAVUZU

111290 / 111292 / 113290 / 113292

Bu kısa talimatı dikkatle okuyun ve daha sonraki kullanım için kolay ulaşılabilir bir yerde saklayın!

⚠️ GÜVENLİK UYARILARI

Güvenlik uyarılarının dikkate alınmaması, hayati tehlikeye, yanma ve yangın tehlikesine yol açabilir!

- Kurulum ve montaj işlerini ve elektrik bağlantısında yapılacak işleri sadece yetkili elektrik teknisyeni gerçekleştirebilir.
- Işık kaynağına bakılmamalıdır.
- Ürün değiştirilemez ve modifiye edilemez.
- Ürüne herhangi bir nesne asmayın ve tutturmayın, özellikle dekorasyon eşyası.
- Ürünün üzerini örtmeyin. Hava sirkülasyonunu kesmeyin.
- Arıza oluşması durumunda ürünü KULLANAMAZ ve DOKUNAMAZSINIZ. Ürünü harici ışık şalteri ya da sigortadan elektriği keserek kapatın! Arıza durumunda temas etmekte ve çalıştırmaya devam edilmesinde elektrik çarpmasından dolayı hayati tehlike, yanma ve yangın çıkma tehlikesi vardır!

Aşağıdakiler gerçekleştiğinde hata durumu oluşur

- Gözle görülür hasarlar oluşursa.
 - Ürün sorunsuz çalışmazsa (örneğin titreyerek yanma).
 - Duman çıkıyorsa, kaynama ya da duyulabilir çırtılar varsa.
 - Yanık kokusu geliyorsa.
 - Isınma izleri görülebiliyorsa (örneğin renk değişimi, çevresi dahil).
- Ürünü tekrar tamir edildikten ve sadece yetkili bir elektrik teknisyeni tarafından kontrol edildikten sonra kullanın!
- Ürün çocukların kullanımına uygun değildir. Çocukların üründen zarar görmemesini sağlayın, örneğin sıcak yüzeyler nedeniyle yanarak ya da elektrik çarpması.

İlave güvenlik uyarıları gösterilen sembol ile işaretlenmiştir: ⚠️.

AMACINA UYGUN KULLANIM

Bu ürün sadece aydınlatma amacına hizmet eder ve sadece aşağıdaki şartlarda kullanılır:

- Sadece uygun görülen LED dönüştürücü (350mA) (örneğin Ürün kodu 464107) ile çalıştırılabilir.
- Sadece koruma sınıfı III (üç) uygun olarak bağlanabilir.
- Sağlam, düz ve devrilmeye mahal vermeyecek zeminde sabitlenerek kullanılabilir.
- Sadece normal, yani tutuşma tehlikesi olmayan alanların üzerinde çalıştırılabilir.
- Sadece kuru ortamda kullanılabilir, yani:
 - Nemli ve kirlenme tehlikesi olan odalarda kullanılmaz.
 - Havadaki nem oranının yüksek olduğu alanlarda çalıştırılmaz.
- Güçlü mekanik etkiler ve yoğun kirlilik etkisinde kalamaz.

TAMİR VE KORUYUCU BAKIM

Ampul

- Bu lambanın ışık kaynağı, sadece üretici veya üretici tarafından görevlendirilen bir teknik servis elemanı veya benzer yetkiye sahip bir kişi tarafından değiştirilebilir.

Koruyucu bakım

- ⚠️ Başta tüm elektriği kesin ve üründe temizlik ya da bakım işlemlerine başlamadan önce ürünün soğumasını bekleyin.
- Ürünü düzenli olarak hafif nemli, yumuşak ve toz bırakmayan bir bez ile silin. Varsa birlikte gönderilen açıklamaları dikkate alın.

SAKLAMA KOŞULLARI VE ATIK TASFİYESİ

Saklama koşulları

- Ürün kuru yerde, kirlenmelerden ve mekanik yüklenmelerden korunarak saklanmalıdır.

⚠️ Nemli ve kirlı saklama işleminden sonra, ürün ancak yetkili bir elektrik teknisyeninin durum kontrolünden geçtikten sonra çalıştırılabilir.

Tasfiye açıklaması (Avrupa Birliği)

- Ürünü ev çöprüyle birlikte atmayın! Bu sembolü taşıyan ürünler, elektroteknik ve elektronik eski aletlerin yerel elektronik eski aletler toplama yerinde tasfiye edilmesi (WEEE, 2012/19) yönetmeliğine bağlıdır.

MONTAJ (sadece elektrik teknisyeni yetkilidir)

⚠️ Herhangi bir işe başlamadan önce elektrik beslemesini ya da kablo bağlantısını kesin!

⚠️ Montaj esnasında bağlantı kablosunda gerilim olmamalıdır! Gerilim altındaki bağlantı LED'lere hasar verir!

⚠️ Sadece ürün ile birlikte gönderilen aksesuarları ya da aksesuar olarak tanımlanmış olanları kullanın!

⚠️ Ürünün içinde gevşek parçaların olup olmadığını kontrol edin. Varsa ve böyle parçaların özellikle bulunduğu belirtilmiyorsa bu ürün kurulamaz ya da işleme alınmaz.

⚠️ Birlikte gönderilen montaj malzemesini sadece zemin elverişliyse kullanın. Eğer değilse sadece zemin için elverişli montaj malzemesi kullanın.

Ambalajından çıkarma

- Ürünü dikkatlice ambalajından çıkartın ve her türlü taşıma emniyetini sökün.
- Ambalaj malzemesinin tasfiyesinden önce, ürünün tüm parçalarının içinden alınmış olduğunu kontrol edin.

Montaj yeri

- Ürün sadece duvar içine monte etmek için uygundur.
- LED'ler yüksek ısılara karşı hassastır! Monte etmeden önce çalışma ortamında oluşması beklenen ısıyı dikkate alın.
- Duvarın içinde mesafe (her yöne en az 5 cm) bırakılmalıdır.

⚠️ Ürünün üzerini örtmeyin, özellikle izolasyon malzemeleriyle:



Montaj aşamaları (montajdan önce tamamını okuyun)

- Lambayı resimde gösterildiği gibi monte edin.
- Montaj deliğini işaretleyin ve kesin. Bunu yaparken ara bağlantıya zarar vermeyin. Kesilmesi gereken delik boyutu: Bkz. resim.
- Elektrik bağlantısı
 - Elektrik beslemesini hazırlayın. Uygun bir dönüştürücü kullanın (350mA) örneğin Ürün kodu 464107.
 - Tek dönüştürücüde çoklu lamba çalıştırmada lambaların seri bağlanması gerekir.
 - Temel geçerli kural: kırmızı kablo= artı kutup, siyah kablo= eksi kutup.
 - Priz seti (Ürün kodu 111850) ile en fazla 3 lamba bağlayabilirsiniz. İlave lambalar için ilave priz setlerine ihtiyacınız vardır. Dönüştürücüye bağlanacak olan bağlantı kablolarındaki prizi gerekirse ayırın. Kırmızı kabloyu (+) klemense ve siyah kabloyu dönüştürücünün (-) klemensine bağlayın. İlave priz setlerini ve lambaları yeni priz bağlantıları ile bağlayın. Birlikte gönderilen köprüyü sıralı bağlantıyı sağlamak için kullanın!
- Bağlantı kablosunun emniyeti için çeki boşaltma düzeneğini sıkın.
- Lambayı deliğin içine yerleştirin. Bunu yapmak için yaylı sacları içe doğru bastırın.

⚠️ **Lambanın sorunsuz çalışmasını ve sağlam duruyor olmasını kontrol edin!**

Ürün kodu 111290 / 111292 / 113290 / 113292 © 17.04.2018 SLV GmbH, Daimlerstr. 21-23, 52531 Übach-Palenberg, Germany, Tel. +49 (0)2451 4833-0.

Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır.

MAGYAR

KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

SÜLLYESZTETT LÁMPATEST

111290 / 111292 / 113290 / 113292

Kérjük, olvassa el figyelmesen a rövid használati utasítást, és őrizze meg!

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

A biztonsági felhívások figyelmen kívül hagyása életveszélyhez, égéshez vagy tűzhöz vezethetnek!

- A termék beszerelését, hálózatra történő csatlakoztatását bizza szakemberre.
- Ne nézzen közvetlenül a fényforrásba.
- Ne alakítsa át a terméket.
- Ne függessen vagy rögzítsen semmit a termékre, főleg dekorációt ne.
- Ne fedje le a terméket - biztosítson szabad légáramlást.
- Meghibásodás esetén ne használja tovább a terméket! Áramtalanítsa azt a külső kapcsoló segítségével vagy a biztosíték lekapcsolásával. Meghibásodás lép fel amennyiben:
 - látható sérülés jelenik meg a termékben
 - a termék nem megfelelően működik (pl. villog)
 - füst, gőz jelenik meg vagy pattogó hangot ad a termék
 - égett szag érezhető
 - túlmelegedés észlelhető, pl. a szomszédos felületek elszíneződnekA terméket csak azután üzemeltesse, miután képzett villanyszerelő átvizsgálta és karbantartotta azt!
- A terméket gyermekek nem használhatják. Biztosítsa, hogy ne is szenvedhessenek kárt, (pl. égési sérülések, áramütés).

A további biztonsági figyelmeztetéseket így jelöltük: .

HASZNÁLJA AZ UTASÍTÁSNAK MEGFELELŐEN

A termék csak világítási célokra alkalmas, ezért:


- csak hozzáillő (350mA) tápegységgel működteshető (pl. modellszám: 464107).
- a 3-as érintésvédelmi osztálynak megfelelően kell üzemeltetni.
- a terméket csak sima, stabil és csúszásmentes felületen használjuk.
- csak nem gyúlékony felületeken üzemeltethető.
- csak száraz körülmények között használható,
 - nem nyirkos vagy szennyezett környezetben.
 - nem magas páratartalommal rendelkező helyen.
- ne tegye ki mechanikus terhelésnek vagy erős szennyeződésnek.

KARBANTARTÁS ÉS GONDOSKODÁS

Fényforrás

- A lámpatest fényforrásának esetleges cseréjét kizárólag a gyártó, vagy minősített szakember végezheti el.


Gondoskodás

-  Tisztítás előtt áramtalanítsa a terméket, és hagyja lehűlni.
- Rendszeresen tisztítsa meg a terméket enyhén nedves, puha és nem bolyhosodó anyaggal. Tekintse át a mellékelt tájékoztatót a további karbantartási teendőkkkel kapcsolatban.

TÁROLÁS ÉS HULLADÉKKEZELÉS

Tárolás


- A terméket tiszta, száraz környezetben tárolja. Ügyeljen arra, hogy a termék ne sérüljön mechanikusan a tárolás során.


-  A hulladék közt vagy hulladéktárolóban talál terméket csak azután próbálja meg beüzemelni, ha annak állapotát egy megbízható villanyszerelő elfogadhatónak találta.


Hulladékkezelés (Európai Unió)


- A terméket ne a hagyományos háztartási hulladékkal együtt dobja ki! A fenti jellel ellátott termékeket a WEEE, 2012/19 irányelv szerint az elektromos és elektronikus termékek számára kihelyezett hulladékgyűjtőbe tegye!


ÜZEMBE HELYEZÉS (csak képzett villanyszerelő végezheti)

-  Áramtalanítsa a hálózatot, vagy húzza ki a hálózatból, mielőtt bármilyen munkába belekezdene!

-  A munka teljesen befejezéséig ne csatlakoztassa a hálózathoz. Az áramhoz való csatlakoztatás tönkretelheti a LED-eket!

-  Csak olyan alkatrészeket használjon, amelyek a termékkel együtt kaphatóak vagy kiegészítőként vannak feltüntetve!

-  Nézze át a terméket, nem lazultak-e meg esetleg bizonyos alkatrészek. Ha a lámpatesten belül kilazult néhány alkatrész, és ezek nincsenek eléggé meghúzva, előfordulhat, hogy a terméket nem lehet üzembe helyezni vagy működtetni.


-  Csak abban az esetben használja a mellékelt rögzítő anyagot, amennyiben az kompatibilis a beépítési felülettel. Ha ez az eset nem áll fenn, keressen a felületnek megfelelő rögzítőt.

Kicsomagolás

- Óvatosan vegye ki a terméket a csomagolásból, eltávolítva minden biztonságos szállítást elősegítő anyagot.
- Mielőtt kidobná a csomagolóanyagot, ellenőrizze, hogy a termékhez tartozó összes alkatrészt kivette-e.

Beszerelés helye


- A termék csak falba süllyesztve alkalmazható.
- A LED-ek érzékenyen reagálhatnak a magas hőmérsékletre. Mielőtt üzembe helyezi a terméket, számoljon az üzemelés helyén felmerülő hőmérséklettel.
- A minimum távolság a falban minimum 5 cm kell legyen minden oldalon.

-  Ne fedje be a terméket, különösképp ne szigetelő anyagokkal:



A szerelés lépései (olvassa végig figyelmesen!)

- Az ábrán látható módon helyezze üzembe a lámpatestet.
- Jelölje meg és vágja méretre a vezetékeket. Ügyeljen arra, hogy a kábel szigetelése ne sérüljön meg: lásd az ábrát.
- Elektromos Csatlakozás
 - Készítse elő a transzformátort. Csak a megfelelő transzformátort használja (350mA) pl. modellszám: 464107.
 - Ha több lámpatestet üzemeltet egy transzformátorról, sorba kell őket kötni.
 - Általánosan: Piros vezeték = pozitív pólus, fekete vezeték = negative pólus.
 - A (cikkszám: 111850) kötődobozhoz 3db lámpatest csatlakoztatható. Több lámpatesthez használjon további kötődobozokat. Amennyiben szükséges, távolítsa el a csatlakozót. Csatlakoztassa a piros vezetékét a tápegység (+), a fekete vezetékét pedig a tápegység (-) pontjához. Csatlakoztassa a lámpatestet a kötődobozhoz. A lámpatestek sorosan kapcsolódnak egymáshoz. Szükség esetén használja a rendelkezésre álló átkötő hurkokat a soros kapcsolás biztosításához.
 - Rögzítse a kábelt a tehermentesítővel.
 - Helyezze a lámpatestet a nyílásba, az ábrán látható módon. Nyomja középére mindkét rugós fémlemezt.

-  **Ellenőrizze, hogy a termék megfelelően működik, és biztonságosan rögzítve van!**

modellszám 111290 / 111292 / 113290 / 113292 © 17.04.2018 SLV GmbH, Daimlerstr. 21-23, 52531 Übach-Palenberg, Germany, Tel. +49 (0)2451 4833-0

A technikai részletek termékenként változhatnak.

Beschreibung und Einbauanweisung

LED Driver mit konstantem Ausgangsstrom von 350mA zum Betreiben von LED (Elektronisches Schaltnetzteil)

TYP: 464107 CE

1. Technische Daten:

		464107 LSVC3AI-Z UNI
Nennspannung		100-240 V~ 50-60 Hz
Konstanter Ausgangsstrom		350 mA
Sekundäre Spannung		3-9 VDC SELV
Teillastbereich		1-3 W
Leerlaufsicherheit		gewährleistet
Umgebungstemperatur ta		-20°C - +50°C
Gehäusetemperatur tc-Punkt		max.70°C
Schutzklasse		II
Normen		EN 61347, EN 62384
EMV Konformität		EN 61547, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Primärleitung		Min. H03VV-F 2x0,75 mm ² für Zugentlastung
Sekundäranschluss		Quick Connector
Leitungsquerschnitt	PRI	0,75 – 1,5 mm ² AWG 20-16
Abisolierlänge	PRI	6 mm

2. Einbauhinweise

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

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

Vor der Einschaltung der Netzspannung ist dafür zu sorgen, dass alle LEDs komplett verdrahtet und angeschlossen sind!

Die LED Driver sind nur zur Verwendung mit LED bestimmt, die Konstantstrom von 350mA benötigen.

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

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-Punkt 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.

Der LED Driver ist nicht über einen Phasen- oder abschnittdimmer regelbar!

4. Sicherheitsfunktionen

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. Übertemperatur

Bei Übertemperatur durch externe Wärmequellen oder unzulässige Abdeckungen erfolgt eine Funktionsunterbrechung. Eine Netzfreeschaltung erfolgt nicht. Nach Abkühlung schaltet der LED Driver automatisch wieder ein.

6. 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

Description and Mounting Instructions

LED Driver with constant output current of 350mA for the operation of LED
(Electronic switch-type power supply unit)

MODEL: 464107 CE

1. Technical Data:

	464107 LSVC3AI-Z UNI	
Rated voltage	100-240 V~ 50-60 Hz	
Constant output current	350 mA	
Secondary voltage	3-9 VDC SELV	
Shared load operation	1-3 W	
Open-circuit safety	guaranteed	
Ambient temperature ta	-20°C - +50°C	
Housing temperature tc-point	max.70°C	
Protection class	II	
Standards	EN 61347, EN 62384	
EMC conformity	EN 61547, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	
Primary cable	Min. H03VV-F 2x0.75 mm ² for strain relief	
Secondary cable	Quick connector	
Diameter of wires	PRI	0.75 – 1.5 mm ² AWG 20-16
Bared wire end	PRI	6 mm

2. Installation Instructions

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

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).

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

The LED Driver is strictly suited for the use with LED that requires a constant current of 350mA.

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

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-point 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.

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. Excess Temperature

In case of excess temperature through external heat sources or impermissible covers the function will be interrupted. The mains will not be disconnected. As soon as the LED Driver has cooled off, it will automatically cut back in.

6. 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-point temperature may not be exceeded at any time. We are not liable for damage resulting from improper use.

Art.-No. 464107

05/2013

© 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

LED driver à courant de sortie constant de 350 mA pour l'exploitation de diodes électroluminescentes
(bloc d'alimentation électronique)

TYPE : 464107 CE

1. Caractéristiques techniques :

		464107 LSVC3AI-Z UNI
Tension nominale		100-240 V~ 50-60 Hz
Courant de sortie constant		350 mA
Tension secondaire		3-9 V CC T.B.T.S.
Plage de charge partielle		1-3 W
Sécurité à vide		garantie
Température ambiante ta		-20 °C - +50 °C
Température du boîtier point tc		70 °C max.
Classe de protection		II
Normes		EN 61347, EN 62384
Conformité CEM		EN 61547, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Conducteur primaire		Min. H03VV-F 2x0,75 mm ² pour décharge de traction
Raccord secondaire		Quick Connector
Diamètre de conducteur	PRI	0,75 – 1,5 mm ² AWG 20-16
Longueur de l'extrémité dénudée	PRI	6 mm

2. Instructions de montage

L'installation ne doit être effectuée que par un électricien qualifié et en conformité avec les normes nationales et internationales.

Lors de travaux sur les installations électriques, la protection contre les chocs électriques doit être assurée en mettant l'installation hors tension. Poser les conducteurs primaire et secondaire en évitant qu'ils ne se croisent (protection contre le parasitage).

Avant l'enclenchement de la tension de réseau, veiller à ce que les LED soient toutes complètement câblées et raccordées !

Les LED drivers sont uniquement conçus pour être utilisés avec des LED nécessitant un courant constant de 350 mA.

Lors du branchement des LED, veiller à ce que le + et le - soient fixés sur les bornes correspondantes du LED driver.

Lorsque le LED driver est monté à l'extérieur du luminaire, veiller à ce que les conducteurs primaire et secondaire soient correctement fixés dans les décharges de traction. Le LED driver doit être fixé sur son support par des vis placées dans les trous de vissage.

Indépendamment du type d'installation, la température point tc ne doit en aucun cas être dépassée. Les appareils ne contiennent pas de pièces nécessitant un entretien et il n'est par conséquent pas autorisé de les ouvrir.

3. Remarques importantes

Nos LED drivers résistent aux tensions de choc bien 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 inductif, de moteurs (ventilateurs, etc.) et autres charges inductives, les circuits de charge de ces groupes d'appareils doivent être clairement séparés les uns des autres.

Le LED driver ne peut pas être réglé via un gradateur à commande par angle de phase ou par train d'ondes !

4. Fonction de sécurité

Le LED driver se coupe 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 LED driver se réenclenche automatiquement.

5. Température excessive

En cas de température excessive due à des sources de chaleur externes ou des recouvrements non autorisés, une interruption du fonctionnement a lieu. Une mise hors tension n'a pas lieu. Dès que le refroidissement est achevé, le LED driver se réenclenche automatiquement.

6. Dissipation de chaleur ou transmission de chaleur

Toute exploitation à une température ambiante excessive ou en cas de réchauffement extérieur réduit la durée de vie. Lors du montage (notamment dans des luminaires), il faut assurer la dissipation (le transfert) thermique en prenant les mesures adéquates. La température ambiante et/ou la température point tc ne doivent en aucun cas être dépassées. Nous déclinons toute responsabilité pour des dégâts survenant suite à une utilisation non conforme.

N° de réf. **464107**

05/2013

© SLV Elektronik GmbH

Daimlerstr. 21-23, D-52531 Übach-Palenberg, Allemagne

Tél. +49 (0)2451 4833-0

Sous réserve de modifications techniques.

Especificación e instrucciones de montaje

Convertidor de led con corriente de salida constante de 350 mA para la alimentación de ledes
(Equipo de alimentación interruptor)

TIPO: 464107 CE

1. Datos técnicos:

	464107 LSVC3AI-Z UNI	
Tensión nominal	100-240 V~ 50-60 Hz	
Corriente de salida constante	350 mA	
Tensión secundaria	3-9 VDC SELV	
Funcionamiento con carga parcial	1-3 W	
Seguridad en circuito abierto	garantizada	
Temperatura ambiente ta	-20°C – +50°C	
Temperatura de la caja punto tc	max.70°C	
Grado de protección	II	
Normas	EN 61347, EN 62384	
Conformidad CEM	EN 61547, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	
Línea primaria	Mín. H03VV-F 2x0,75 mm ² para la sujeción de tracción	
Conexión secundaria	Conector rápido	
Sección de conductor	PRI	0,75 – 1,5 mm ² AWG 20-16
Longitud de desaislamiento	PRI	6 mm

2. Montaje

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

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).

¡Antes de conectar la tensión de red hay que fijarse en que todos los ledes estén completamente cableados y conectados!

Los convertidores de led están indicados solamente para la utilización con ledes que necesiten una corriente constante de 350mA.

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

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 conmutan 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.

¡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 ningún cortacircuito convencional. ¡En consecuencia, el circuito de carga no se separa!
Al remediar el fallo el convertidor de led se reconecta automáticamente.

5. Sobretemperatura

En caso de sobretemperatura por causa de fuentes de calor externas o de cubiertas inadmisibles se interrumpe el funcionamiento. El aparato no se desconecta de la red. Después del enfriamiento el convertidor de led se reconecta automáticamente.

6. 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 sobrepasar en ningún momento la temperatura ambiente y / o la temperatura punto tc. No nos hacemos responsables de daños originados por uso inadecuado.

No. de art. 464107 05/2013

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

Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas.

Beschrijving en montagevoorschrift

LED driver met constante uitgangsstroom van 350 mA voor het bedrijf van LED's
(Elektronische schakelaar nettransformator)

TYPE: 464107 CE

1. Technische gegevens:

		464107 LSVC3AI-Z UNI
Nominale spanning		100-240 V~ 50-60 Hz
Constance uitgangsstroom		350 mA
Secundaire spanning		3-9 VDC SELV
Deellastbereik		1-3 W
Beveiligd tegen leegloop		garantie
Omgevingstemperatuur ta		-20 °C - +50 °C
Kasttemperatuur tc-punt		max. 70 °C
Veiligheidsklasse		II
Normen		EN 61347, EN 62384
EMV-conformiteit		EN 61547, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Primaire leiding		min. H03VV-F 2x0,75 mm ² voor trekontlasting
Secundaire aansluiting		Quick Connector
Kabel dwarsdoorsnede	PRI	0,75 – 1,5 mm ² AWG 20-16
Afgehaalde lengte	PRI	6 mm

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

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

De bescherming tegen elektrische schokken moet tijdens werkzaamheden aan elektrische installaties worden gewaarborgd door de installatie af te koppelen. Primaire en secundaire leidingen niet kruisgewijs aansluiten (elektromagnetische storingen).

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

De LED drivers zijn uitsluitend bestemd voor het gebruik met LED's die een constante stroom van 350 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 driver.

Als de LED driver 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-punt mag in geen inbouwwijze overschreden worden. De apparaten bevatten geen onderdelen die onderhoud vergen en mogen dus niet geopend worden.

3. Belangrijke informatie

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

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

4. Veiligheidsfuncties

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

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

5. Te hoge temperatuur

Bij een te hoge temperatuur, veroorzaakt door externe warmtebronnen, of ontoelaatbare afdekking wordt de functie onderbroken. Er vindt geen afkoppeling met het net plaats. Na afkoeling wordt de LED driver automatisch weer ingeschakeld.

6. Warmteafvoer resp. warmteoverdracht

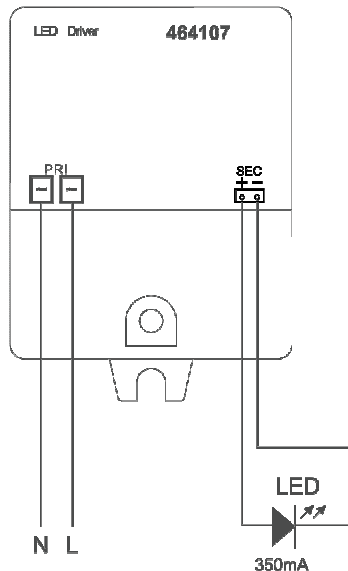
Bedrijf bij een te hoge omgevingstemperatuur of externe verwarming verkort de levensduur. Bij het inbouwen (vooral in lampen), moet door passende maatregelen voor warmteafvoer (warmteoverdracht) gezorgd worden. De omgevingstemperatuur en/of de temperatuur tc-punt mag nooit worden overschreden. Wij zijn niet verantwoordelijk voor schade als gevolg van onjuist gebruik.

Art.-nr. 464107 05/2013

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

Technische wijzigingen voorbehouden

Anschlussbild – Installation diagram – Schéma de raccordement – Esquema de conexión -



D

Nach dem Abschalten des Geräts liegt am Sekundärausgang für einige Zeit weiterhin Spannung an, die sich innerhalb von ca. 10 min abbaut. In dieser Phase dürfen Sie keine LED anschließen, da diese sonst beschädigt werden. Um diese Restspannung zu entfernen schließen Sie die Kontakte am Sekundärausgang kurz (LED dürfen nicht angeschlossen sein). Wir empfehlen grundsätzlich vor dem Anschluss von LED, am abgeschalteten Gerät, die Kontakte am Sekundärausgang kurzzuschließen.

GB

When the device has been switched off, there is some temporary voltage remaining on the secondary output, which decomposes within about 10 minutes. At this stage, no LEDs may be connected, as they will be damaged otherwise. In order to remove the residual voltage, short-circuit the contacts on the secondary output (LEDs may not be connected). In principle, we recommend short-circuiting the contacts on the secondary output before connecting LEDs with the device switched off.

F

Après la coupure de l'appareil, la sortie secondaire est encore sous tension pendant quelque temps, cette tension disparaît dans les 10 min env. Durant cette phase, vous n'avez pas le droit de brancher des LED car celles-ci seraient sinon endommagées. Pour éliminer cette tension restante, court-circuituez les contacts au niveau de la sortie secondaire (les LED ne doivent pas être raccordées). En principe, nous recommandons de court-circuiter les contacts au niveau de la sortie secondaire avant de brancher les LED, sur l'appareil déconnecté.

ES

Después de desconectar el equipo, todavía existen tensiones temporales en la salida secundaria, las que se deshacen dentro de unos 10 minutos. En esta fase no debe conectarse ningún led ya que éstos se dañan de otra manera. Para eliminar las tensiones residuales, se ponen en cortocircuito los contactos en la salida secundaria (los ledes no deben estar conectados). Recomendamos poner siempre en cortocircuito los contactos en la salida secundaria con el equipo desconectado antes de conectar los ledes.

NL

Na het uitschakelen van het apparaat blijft bij de secundaire uitgang nog enige tijd spanning aanwezig. Deze wordt binnen 10 minuten afgebouwd. Gedurende deze tijd mogen geen LED's aangesloten worden omdat die anders beschadigd worden. Om deze restspanning te verwijderen voert u een kortsluiting uit op de contacten aan de secundaire uitgang (er mogen geen LED's aangesloten zijn). Wij raden aan in principe alvorens LED's aan te sluiten, als het apparaat uitgeschakeld is, kortsluiting uit te voeren aan de contacten van de secundaire uitgang.