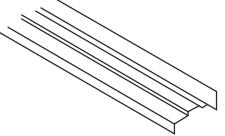
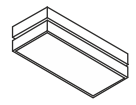
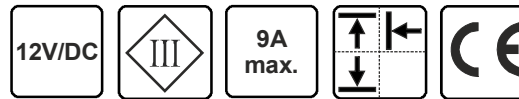
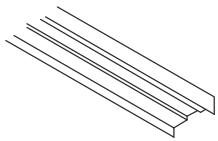


SLV GmbH

BETRIEBSANLEITUNG FÜR STROMSCHIENENSYSTEM M-TRACK	OPERATING MANUAL FOR RAIL SYSTEM M-TRACK	MODE D'EMPLOI POUR SYSTÈME DE RAIL M-TRACK	INSTRUCCIONES DE SERVICIO PARA SISTEMA DE CARRILES M-TRACK
ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO PER SISTEMA DI GUIDE ELETTRICHE M-TRACK	GEBRUIKSHANDLEIDING VOOR STROOMRAILSYSTEEM M-TRACK	INSTRUKTIONSVEJLEDNING FOR STRØMSKINNESYSTEMER M-TRACK	INSTRUKCJA OBSŁUGI DLA M-TRACK
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ M-TRACK	BRUKSANVISNING FÖR SKENSYSTEM M-TRACK	M-TRACK IÇIN KULLANMA KILAVUZU	KEZELÉSI ÚTMUTATÓ M-TRACK

 Art.-no. 188500	 Art.-no. 188510	 Art.-no. 188520	 Art.-no. 188530	 Art.-no. 188540	 Art.-no. 188550
--	--	--	--	--	--





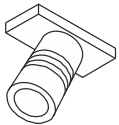
art.-no. 188500



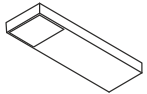
art.-no. 188510



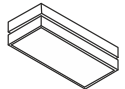
art.-no. 188520



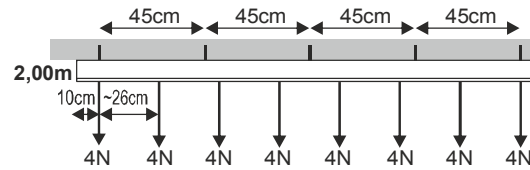
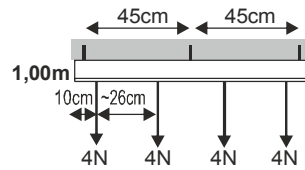
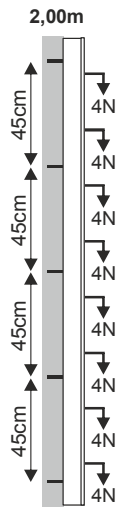
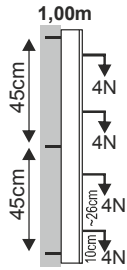
art.-no. 188530



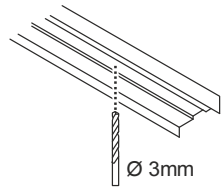
art.-no. 188540



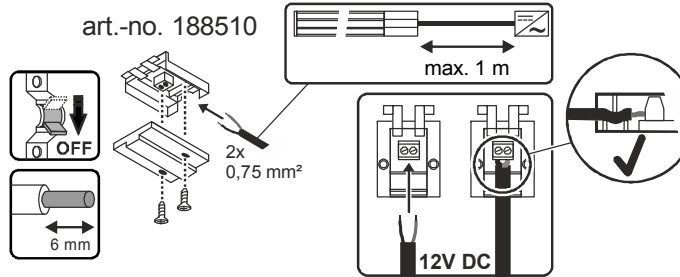
art.-no. 188550



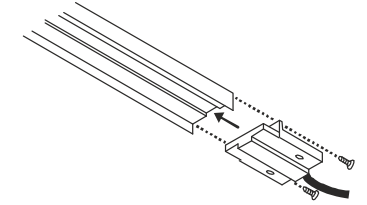
1.



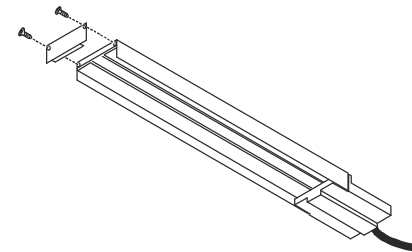
2.



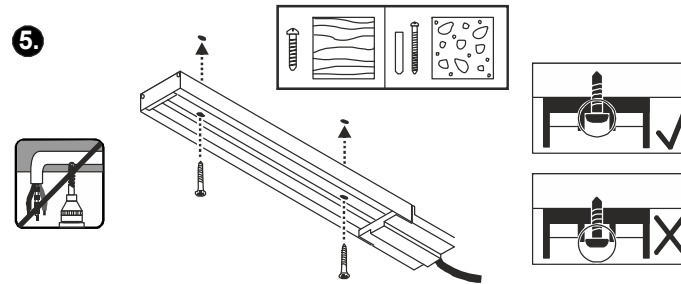
3.



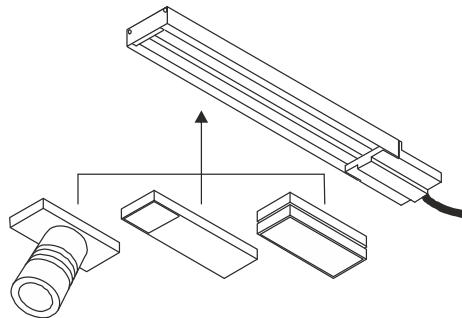
4.



5.



6.



DEUTSCH

BETRIEBSANLEITUNG FÜR 188500

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.
 - 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.
 - Die Einzelteile und die Leuchten dieses Systems dürfen nicht zusammen mit Stromschienensystemen der Schutzklasse I (eins) oder II (zwei) oder mit Teilen von anderen Stromschienensystemen verwendet werden.
 - Achtung: Zur Verminderung der Gefahr von Überhitzung und Feuer keine Leiter überbrücken.
 - Alle offenen Schienenenden müssen mit Endkappen versehen werden.
 - 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 mit einem geeigneten Netzteil, Ausgangsspg.: 12V/DC konstant, betrieben werden (z.B. SLV Art.-Nr. 470507, 470541, 470545).
- 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 entflammbaren 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.


BETRIEB

 Es liegt in der Verantwortung des Benutzers die elektrische, mechanische und thermische Verträglichkeit zwischen dem Stromschienensystem und den daran angebrachten Leuchten sicherzustellen.

 Die Sicherheit des kompletten Systems ist dauerhaft nur dann gewährleistet, wenn alle Verbindungen zwischen den elektrischen Komponenten festen Sitz haben. Überprüfen Sie regelmäßig (ca. alle drei Monate) die elektrischen Verbindungen und ziehen diese, wenn nötig, nach (Anlage vorher spannungsfrei schalten!).


WARTUNG UND PFLEGE

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!

 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 für eine senkrechte und waagerechte Montage geeignet.
- Das Produkt ist für den Einbau auf Platten, in Regalen, Vitrinen u. ä. geeignet, sofern diese nicht leicht entflammare Flächen aufweisen.

Montageschritte (vor Montage komplett lesen)

- Die Schiene kann mit einer handelsüblichen Metallbügelsäge auf die gewünschte Länge gebracht werden. Achten Sie auf einen geraden Schnitt!
- Montieren Sie die Schiene, wie in der Abbildung dargestellt.
- Die Schrauben zur Montage der Schiene liegen dem Einspeiser (art.-no. 188510) bei. Die kurzen Schrauben können für die Montage auf Holzoberflächen verwendet werden. Die langen Schrauben mit Dübel können für die Befestigung auf mineralischen Untergründen (Stein, Beton, etc.) verwendet werden. Der Schraubenkopf darf nicht über die mittlere Nut der Schiene herausragen.
- Elektrischer Anschluss

 An den Einspeiser darf nur eine SELV-Versorgung angeschlossen werden, die bestimmt ist Zubehör der Schutzklasse III (drei) zu betreiben.

 - Bereiten Sie die Stromversorgung vor. Verwenden Sie nur ein geeignetes Netzteil, Ausgangsspg.: 12V/DC konstant (z.B. SLV Art.-Nr. 470507, 470541, 470545).
 - Die Leitungslänge zwischen Netzteil und Einspeiser darf maximal 1 m betragen.
- Verschließen Sie die offenen Schienenenden mit Endkappen.

 **Überprüfen Sie die einwandfreie Funktion und den sicheren Halt der Installation!**

Art.-Nr. 188500 © 03.11.2016 SLV GmbH,
Daimlerstr. 21-23, 52531 Übach-Palenberg, Germany,
Tel. +49 (0)2451 4833-0.
Technische Änderungen vorbehalten.

ENGLISH

OPERATING MANUAL FOR 188500

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.
- 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.
- The components and luminaires of this system may not be combined with track systems of safety class I or II or with any other track system.
- Caution: To avoid the danger of overheating and fire the conductors may not be bridged.
- All open rail ends must be equipped with end caps.
- 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 used with a suitable power supply unit, output voltage: 12V/DC constant (e.g. SLV art.-no. 470507, 470541, 470545).
- 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.


OPERATION

 It is the responsibility of the user to ensure the electrical and thermal compatibility between the rail system and the luminaires connected to it.

 The safety of the complete system is only assured permanently, when all connection between electrical components are seated tightly. Check all electrical connections on a regular basis (every three months). Tighten these if necessary (turn off power before!).


MAINTENANCE AND CARE

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!

 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 item is suitable for a vertical and horizontal installation.
- The item is suitable for installation on boards, shelves, cabinets or similar as long as these do not bear lightly flammable surfaces.

Installation steps (read completely before installation)

- The rail may be cut using a regular metal saw. Note a straight cut!
- Install the rail as shown in the figure.
- The screws to mount the track are supplied with the feed-in (art.-no. 188510). The shorter screws may be used on wooden surfaces. The longer screws may be used on mineral surfaces (stone, concrete, ...). The head of the screw may not protrude above the middle groove of the track.
- Electrical Connection

 The feed-in may only be connected to a SELV supply which is specified to operate components of the safety class III.

- Prepare the power supply. Use only a suitable power supply unit, output voltage: 12V/DC constant (e.g. SLV art.-no. 470507, 470541, 470545).
- The lead between the power supply and the feed in may not exceed 1 m.
- Close the open rail ends by applying end caps.

 Check if the product functions properly and is securely fixed!

art.-no. 188500 © 03.11.2016 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

188500

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.
- 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.
- Les différentes pièces et les luminaires de ce système ne doivent pas être utilisés avec des systèmes de rail de classe de protection I (un) ou II (deux) ou avec des éléments d'autres systèmes de rail.
- Attention : ne pas shunter de connecteur afin de réduire le risque de surchauffe et d'incendie. Toutes les extrémités de rail ouvertes sont à équiper de caches de protection.
- Toutes les extrémités de rail ouvertes sont à équiper de caches de protection.
- 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 péttillement.
 - 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 :

- doit être utilisé uniquement avec un bloc d'alimentation, tension de sortie : 12V/DC tension constante (p.ex. SLV numéro d'article 470507, 470541, 470545).
- 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.


OPÉRATION

 Il va de la responsabilité de l'utilisateur d'assurer la compatibilité électrique, mécanique et thermique entre le système à rail conducteur et des lampes connectées.

 La sécurité du système complet est uniquement garantie de manière durable, si toutes les connexions entre les composants électriques disposent d'un maintien solide. Contrôlez régulièrement (environ tous les trois mois) les connexions électriques et veuillez le resserrer en cas de besoin (auparavant, l'installation est à mettre hors tension!).

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

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.

- Veuillez nettoyer le produit uniquement avec un chiffon doux, légèrement humidifié, et ne peluchant pas. Veuillez 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 saleté, 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!

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

 Vérifiez si le produit contient des éléments en vac. 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.


Deballage


- Enlevez avec soin le produit de son emballage, et écarterez 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 peut être installé à la verticale et à l'horizontale.
- Le produit peut être installé dans des plaques, étagères, vitrines, etc. à condition qu'elles ne présentent aucune surface inflammable.

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

- La longueur du rail est ajustable à l'aide d'une scie à archet à métaux. Veillez à une coupe droite !
- Assemblez le rail comme figuré sur l'image.
- Les vis nécessaires à l'installation du rail sont fournies avec la fiche d'alimentation (référence 188510). Les vis courtes peuvent être utilisées pour installer le rail sur des surfaces en bois. Les vis longues à chevilles peuvent être utilisées pour une installation sur un support minéral (pierre, béton, etc.) La tête de la vis ne doit pas dépasser de la rainure centrale du rail.
- Raccordement électrique
 -  Veillez à brancher uniquement une alimentation TBT, conçue pour fonctionner avec des accessoires de classe de protection III (trois), sur la fiche d'alimentation.
 - Préparez l'alimentation électrique. Utilisez uniquement un bloc d'alimentation qui est faite pour ce produit, la tension de sortie: 12V/DC constante (p.ex. SLV numéro d'article 470507, 470541, 470545).
 - La longueur du câble ne doit pas dépasser 1 m entre l'alimentation et la fiche.
 - Recouvrez les extrémités de rail ouvertes avec des caches de protection.

 **Contrôlez la fonction impeccable et le maintien sûr de l'installation!**

numéro d'article 188500 © 03.11.2016 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 188500

¡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.
- El producto no debe ser alterado o modificado.
- No cuelgue ni fije nada en el producto, especialmente ningún tipo de decoración.
- No cubra el producto, no obstruya la circulación de aire.
- Las piezas sueltas y las lámparas de este sistema no deben utilizarse conjuntamente con sistemas de carril con clase de protección I (uno) o II (dos) ni con piezas procedentes de otros sistemas de carril.
- Atención: No utilizar conductores para reducir el peligro de sobrecalentamiento y fuego.
- Todos los extremos abiertos del carril deben dotarse de un capuchón.
- 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 un bloque de alimentación apropiado, tensión de salida: 12V/DC constante (p.ej. SLV n° 470507, 470541, 470545).
- 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.


FUNCIONAMIENTO

 Queda bajo la responsabilidad del usuario asegurarse de la compatibilidad eléctrica, mecánica y térmica entre el sistema de carril y las luminarias instaladas en éste.

 La seguridad de todo el sistema está garantizada de modo permanente solamente y cuando todas las conexiones entre los componentes eléctricos estén bien fijadas. Controle periódicamente (aprox. cada tres meses) las conexiones eléctricas y reajústelas si es necesario. (¡Antes desconectar el equipo de la energía eléctrica!)

MANTENIMIENTO Y CUIDADO


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!

 ¡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 es apto para un montaje vertical y horizontal.
- El producto es apto para ser incorporado en placas, estanterías, vitrinas, y similares, siempre que estas no contengan superficies fácilmente inflamables.

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

- El carril puede cortarse a la medida deseada con una sierra de arco para metal de las habituales en el comercio. ¡Procure cortar recto!
- Vuelva a montar el carril según la representación en el dibujo.
- Los tornillos para el montaje del carril se adjuntan al inyector (n° de art. 188510). Los tornillos cortos pueden utilizarse para el montaje sobre superficies de madera. Los tornillos largos con tacos pueden utilizarse sustratos minerales (piedra, hormigón, etc.). La cabeza del tornillo no debe sobresalir de la ranura central del carril.
- Conexión eléctrica
 -  Al inyector solo puede conectarse una alimentación SELV segura para accesorios con clase de protección III (tres).
 - Prepare la conexión eléctrica. Utilice solamente un bloque de alimentación apropiado, tensión de salida: 12V/DC constante (p.ej. SLV n° 470507, 470541, 470545).
 - La longitud de la conexión entre la fuente de alimentación y el inyector no debe superar 1 metro de longitud.
 - Tape los extremos abiertos del carril con un capuchón.

 **¡Compruebe que la instalación funciona perfectamente y que tiene una sujeción segura!**

No. del artículo 188500 © 03.11.2016 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 188500

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.
 - 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.
 - I singoli componenti e le luci di questo sistema non devono essere utilizzati contestualmente ai sistemi di binari elettrificati con grado di protezione I (uno) o II (due) o con componenti di altri sistemi di binari elettrificati.
 - Attenzione: Per evitare il rischio di surriscaldamento e incendio, evitare di bypassare i cavi. Tutte le testate delle rotaie aperte devono avere un tappo di sicurezza.
 - Tutte le testate delle rotaie aperte devono avere un tappo di sicurezza.
 - 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. risultati 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 con un alimentatore adeguato, tensione iniziale: 12V/DC costante (ad es. SLV no.art. 470507, 470541, 470545).
- 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.


FUNZIONAMENTO

 Costituisce parte della responsabilità dell'utente garantire la compatibilità elettrica, meccanica e termica tra il sistema elettrificato e le luci ad esso collegate.

 Si può garantire una sicurezza dell'intero sistema solo dopo aver fissato accuratamente tutti i collegamenti tra i vari componenti elettrici. Controllare periodicamente (circa ogni tre mesi) i collegamenti elettrici e, se opportuno, tirarli (togliere prima la tensione all'impianto).

MANUTENZIONE E ASSISTENZA


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!

 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 per il montaggio verticale e orizzontale.
- Il prodotto è adatto all'incasso su pannelli, scaffali, vetrine e altro, nella misura in cui non abbiano superfici facilmente infiammabili.

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

- La rotaia può essere portata alla lunghezza desiderata grazie a una normale sega ad arco. Effettuare un taglio dritto!
- Montare il binario come rappresentata nell'immagine.
- Le viti per il montaggio dei binari sono a corredo dell'alimentatore (cod. art. 188510). Le viti corte possono essere utilizzate per il montaggio su superfici in legno. Le viti lunghe con tasselli sono destinate al fissaggio su fondi minerali (pietra, calcestruzzo, ecc.). La testa della vite non deve essere sporgere dalla scanalatura centrale del binario.
- Collegamento elettrico

 Sull'alimentatore può essere collegata una sola alimentazione SELV, destinata ad accessori con grado di protezione III (tre).

- Predisponga l'approvvigionamento elettrico. Usi esclusivamente un alimentatore di rete adatto, tensione in uscita: 12V/DC costante (ad es. SLV no.art. 470507, 470541, 470545).
 - La lunghezza del cavo tra alimentatore e testata di alimentazione deve essere di 1 m al massimo.
- Chiudere tutte le testate aperte con tappi di sicurezza.

 **Verificate il funzionamento perfetto e la stabilità sicura dell'installazione!**

Art.-No. 188500 © 03.11.2016 SLV GmbH,
Daimlerstr. 21-23, 52531 Übach-Palenberg, Germany,
Tel. +49 (0)2451 4833-0
Modifiche tecniche riservate.

NEDERLANDS

GEbruIKSHANDLEIDING VOOR 188500

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.
 - 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.
 - De componenten en de armaturen van dit systeem mogen niet in combinatie met stroomrailsystemen van beschermingsklasse I (een) of II (twee) of met onderdelen van andere stroomrailsystemen gebruikt worden.
 - Let op: Overbrug geen geleiders om het risico op oververhitting en brand te beperken.
 - Alle open railuiteinden moeten worden voorzien van eindkappen.
 - 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 flikkert).
 - 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 met een geschikt netdeel, uitgangsspanning: 12V/DC continu gebruikt worden (b.v. SLV art.nr. 470507, 470541, 470545).
- 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.


GEbruIK

 De gebruiker heeft de verantwoordelijkheid voor de elektrische, mechanische en thermische compatibiliteit tussen het railsysteem en de hieraan bevestigde lampen te zorgen.

 De veiligheid van het gehele systeem is alleen permanent gewaarborgd, wanneer alle aansluitingen tussen de elektrische componenten goed vastzitten. Controleer regelmatig (ca. elke drie maanden), de elektrische aansluitingen en draai deze, indien nodig, vast (eerst ervoor zorgen dat er geen stroom meer op de installatie staat!).

INSTANDHOUDING EN VERZORGING


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 statustest door een erkend electricien gebruikt worden.


Afvalverwijdering (Europese Unie)


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

MONTAGE (slechts door een erkend electricien!)

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

 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 geschikt voor verticale en horizontale montage.
- Het product is geschikt voor inbouw in platen, kasten, vitrines e.d. voor zover deze geen licht ontvlambare oppervlakten hebben.

Afzonderlijke stappen in de montage (voor montage geheel doorlezen)

- De rails kunnen met een gangbare metaalbeugelzaag op de gewenste lengte worden ingekort. Let hierbij op een rechte snede!
- Monteer de rail zoals in de afbeelding wordt getoond.
- De schroeven voor de montage van de rail worden met de voeding (art. nr. 188510) meegeleverd. De korte schroeven kunnen voor montage op houten oppervlakten gebruikt worden. De lange schroeven met pluggen kunnen gebruikt worden voor bevestiging op minerale ondergronden (steen, beton, enz.). De schroefkop mag niet boven de middelste gleuf van de rail uitsteken.
- Elektrische aansluiting
 -  Op de voeding mag alleen een SELV-voeding aangesloten worden die bestemd is om accessoires van beschermingsklasse III (drie) te voeden.
 - Bereid de stroomvoorziening voor. Gebruik slechts een geschikt netdeel, uitgangsspanning 12V/DC constant (b.v. SLV art.nr. 470507, 470541, 470545).
 - De lengte van de kabel tussen de voedingsadapter en de voeding mag maximaal 1 m bedragen.
- Sluit de open railuiteinden met eindkappen.

 **Controleer het felloze functioneren en een veilige houvast van de installatie!**

artnr. 188500 © 03.11.2016 SLV GmbH,
Daimlerstr. 21-23, 52531 Übach-Palenberg, Germany,
Tel. +49 (0)2451 4833-0
Bewoudens technische wijzigingen.

DANSK

INSTRUKTIONSVEJLEDNING FOR 188500

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.
 - 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.
 - Lamperne og de enkelte dele i dette system må ikke anvendes sammen med strømskinnesystemer i beskyttelsesklasse I (et) eller II (to) eller med andre strømskinnesystemers dele.
 - Pas på: For at mindske faren for overopvarmning og brand må ingen ledere kortsluttes.
 - Alle åbne skinneender skal forsynes med endestykker.
 - 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 netdel, udgangsspænding: 12V/DC konstant (f.eks. SLV art.-nr. 470507, 470541, 470545).
- 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.


DRIFT

 Det er brugerens ansvar at sikre den elektriske, mekaniske og termiske fordragelighed mellem strømskinnesystemet og de lamper, der er anbragt i det.

 Hele systemets sikkerhed på sigt kan kun garanteres, når alle forbindelser mellem de elektriske komponenter er sikkert installeret. Kontroller de elektriske forbindelser med jævne mellemrum (ca. hver tredje måned) og spænd dem om nødvendigt efter (sluk for strømmen først!).

VEDLIGEHOLDELSE OG PLEJE


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 forbindende fører spændingsfri!

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

 Prøv om der er løse deler 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 deler af produktet er blevet taget ud.

Montageplads

- Produktet er egnet til lodret og vandret montage.
- Produktet er egnet til indbygning på plader, i hylder, vitriner o.l., såfremt disse ikke har let antændelige flader.


Enkelt montage skridt (Læs helt igennem inden montering)

- Skinnen kan saves ned til den ønskede længde med en gængs nedstryger. Sørg for at save lige!
- Monter strømskinne som vist i illustrationen.
- Skruerne til montage af skinnen leveres sammen med strømtilslutningen (art. nr. 188510). De korte skruer kan benyttes til montage på træoverflader. De lange skruer med rawplugs kan benyttes til montage på mineralsk undergrund (sten, beton osv.). Skruens hoved må ikke rage ud over skinnens midterste not.
- Elektrisk forbindelse

 Til strømtilslutningen må der kun tilsluttes en SELV-forsyningsenhed, som er beregnet til at forsyne tilbehør i beskyttelsesklasse III (tre).

- Forbered el-forsyningen. Brug kun en egnet netdel, udgangsspænding: 12V/DC konstant (f.eks. SLV art.-nr. 470507, 470541, 470545).
- Længden af ledningen mellem strømforsyningen og strømtilslutningen må være på højst 1 m.

- Luk de åbne skinneender med endestykker.

 **Kontroller at den virker upåklageligt og at installationen sidder godt fast!**

art.-nr. 188500 © 03.11.2016 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 188500

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.
- Produktu nie wolno zmieniać ani modyfikować.
- Nic nie zawieszaj i nie mocować na produkcie, w szczególności żadnych artykułów dekoracyjnych.
- Nie przykrywaj produktu. Nie utrudniaj cyrkulacji powietrza.
- Pojedynczych elementów oraz opraw będących częścią tego systemu nie wolno używać w połączeniu z systemami szynowymi o klasie ochronności I (jeden) lub II (dwa) ani z częściami innych systemów szynowych.
- Uwaga: W celu uniknięcia przegrzania oraz pożaru nie mostkować przewodników.
- Wszystkie otwarte końcówki szyn należy zabezpieczyć pokrywą ochronną.
- 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 zasilaczem, napięcie wyjściowe: 12V/DC, stałe (np. SLV nr art. 470507, 470541, 470545).
- być podłączane wyłącznie zgodnie z III (trzecią) klasą ochrony.
- być zamontowane i używane na stabilnej, prostej i nie przechyłającej 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.


PRACA URZĄDZENIA

 Użytkownik odpowiada za zabezpieczenie zgodności elektrycznej, mechanicznej i termicznej między systemami prądowymi i podłączonej do nich lampy.

 Bezpieczeństwo kompletnego systemu jest stale gwarantowane tylko wtedy, gdy wszystkie połączenia pomiędzy elektrycznymi komponentami mają stałe miejsce. Należy regularnie kontrolować (co trzy miesiące) połączenia elektryczne i w razie potrzeby je dociągnąć (należy uprzednio wyłączyć instalację z prądu!).


KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

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!

 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

- Produkt odpowiedni do montażu w pozycji poziomej i pionowej.
- Produkt nadaje się do montażu na płytach, w regałach, witrynach itp., jeżeli nie posiadają one powierzchni łatwopalnych.

Montaż (przed montażem dokładnie przeczytać)

- Przy pomocy zwykłej piły ramowej do metali można skrócić szynę do wybranej długości. Należy zwrócić uwagę na proste przycięcie!
 - Szynę zasilającą zamontować tak jak jest pokazane na ilustracji.
 - Śruby do montażu szyny są dołączone do elementu zasilającego (nr art. 188510). Krótkie śruby można stosować do montażu na powierzchniach drewnianych. Długie śruby z kołkiem można stosować do mocowania na podłożach mineralnych (np. kamień, beton). Łeb śruby nie może wystawać powyżej środkowego rowku szyny.
 - Przyłączenie elektryczne
-  Do elementu zasilającego wolno podłączać wyłącznie SELV przeznaczone do akcesoriów o klasie ochronności III (trzy).
- Przygotuj zasilanie prądem. Używaj wyłącznie odpowiedniego zasilacza o stałym napięciu wyjściowym: 12V/DC (np. SLV nr art. 470507, 470541, 470545).
 - Długość przewodu pomiędzy zasilaczem a elementem zasilającym powinna wynosić maksymalnie 1 m.
 - Otwarte końcówki szyn należy zamknąć pokrywkami ochronnymi.

 Należy skontrolować nienaganną funkcję i bezpieczne utrzymanie instalacji!

Nr art. 188500 © 03.11.2016 SLV GmbH,
Daimlerstr. 21-23, 52531 Übach-Palenberg, Germany,
Tel. +49 (0)2451 4833-0.
Zmiany techniczne zastrzeżone.

РУССКИЙ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

188500

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.
 - 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.
 - Отдельные детали и светильники этой системы не разрешается использовать вместе с осветительными трековыми системами класса защиты I (один) или II (два) или с частями других осветительных трековых систем.
 - Внимание: Для уменьшения угрозы перегрева и возгорания не допускается шунтирование проводов.
 - Все открытые шинопроводы должны быть снабжены концевыми крышками.
 - 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 блоком питания, выходное постоянное напряжение: 12 В/постоянный ток (например, SLV, арт. № 470507, 470541, 470545).
- 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 механическим нагрузкам или сильному загрязнению.


ЭКСПЛУАТАЦИЯ

 Пользователь несет ответственность за обеспечение электрической, механической и термической совместимости между системой шинопровода и подсоединенными к ней светильниками.

 Безопасная эксплуатация всей системы может быть гарантирована только в том случае, если все соединения между электрическими компонентами имеют прочную посадку. Необходимо регулярно (примерно раз в три месяца) проверять электрические соединения и при необходимости подтягивать их (перед этим отключить установку от напряжения!).


ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

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!
-  Используйте только те комплектующие, которые поставлены в комплекте с изделием или определенно 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

- Продукт подходит для вертикального и горизонтального монтажа.
- Продукт подходит для установки в панели, полки, витрины и т.п., если у них нет легковоспламеняемых поверхностей.


Монтаж (Перед монтажом полностью прочитайте инструкцию)

- Шина может быть обрезана до нужного размера при помощи стандартной ножовки по металлу. Следите за тем, чтобы срез был прямым!
- Монтаж токопровода производится в соответствии с рисунком.
- Винты для монтажа шинопровода прилагаются к блоку питания (арт. № 188510). Короткие винты могут использоваться для монтажа на деревянных поверхностях. Длинные винты с дюбелями могут использоваться для крепления на минеральных подложках (камень, бетон и т.д.). Головка винта не должна выступать за среднюю заклепку шинопровода.
- Электрическое подключение
 -  К блоку питания разрешается подключать только питание SELV, которое определяет применение аксессуаров класса защиты III (три).
 - Подготовьте систему электропитания. Используйте только подходящий блок питания, выходное постоянное напряжение: 12 В/постоянный ток (например, SLV, арт. № 470507, 470541, 470545).
 - Длина провода между сетевым блоком и блоком питания не должна превышать 1 м.
- Закройте открытые концы шины концевыми крышками.

 **Убедитесь в исправной работе прибора и в прочности установки!**

Арт. № 188500 © 03.11.2016 SLV GmbH,
Даймлерштр. 21-23, 52531 Юбах-Паленберг, Германия,
тел. +49 (0)2451 4833-0

Сохраняется право на внесение технических изменений.

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

SVENSKA

BRUKSANVISNING FÖR 188500

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.
- Produkten får ej ändras eller modifieras.
- Häng eller fäst ingenting på produkten, i synnerhet ingen dekoration.
- Täck inte för produkten. Förhindra inte luftcirkulationen.
- De enskilda delarna och armaturerna i det här systemet får inte användas tillsammans med kontaktskensystem i skyddsklass I (ett) eller II (två) eller med delar från andra kontaktskensystem.
- Observera: Förbikoppla inga ledare för att minska faran för överhettning och eld.
- Alla öppna skenändar måste förses med ändkåpor.
- 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 överhettning kan 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 med ett därför avsett nättaggregat, utgångsspänning: 12V/DC konstant (t ex SLV Art.-nr 470507, 470541, 470545).
- 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.


DRIFT

 Det är användarens ansvar att säkerställa att skensystemen och de använda lamporna är kompatibla elektriskt, mekaniskt och termiskt.

 Det kompletta systemets säkerhet kan bara garanteras om alla förbindelser mellan de elektriska komponenterna sitter ordentligt fast. Kontrollera alla elektriska kopplingar regelbundet (ca var tredje månad) och spänn/efterdra vid behov (stäng av strömmen innan du arbetar).

UNDERHÅLL OCH SKÖTSEL

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!

 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 passar för lodrät och vågrät montering.
- Produkt passar för montering på skivor, i hyllor, vitrinskåp och dylikt om dessa inte har lättantändliga ytor.

Montering (läs igenom helt före montering)

- Skenorna kan kortas av till önskad längd med en vanlig metallsåg. Var noga med att göra ett rakt snitt!
- Montera strömskenan enligt bilden.
- Skruvarna för att montera skenan finns bifogade till anslutningsdonet (art.nr. 188510). De korta skruvarna kan användas för montering på träytor. De långa skruvarna med plugg kan användas för fastsättning på mineralunderlag (sten, betong etc.). Skruvskallen får inte sticka ut över mittspåret i skenan.
- Elektrisk anslutning

 Till anslutningsdonet får endast en SELV-försörjning anslutas som är avsedd att driva tillbehör i skyddsklass III (tre).

- Förbered strömförsörjningen. Använd endast ett passande nättaggregat, utgångsspänning: 12V/DC konstant (t ex SLV Art.-nr 470507, 470541, 470545).
- Kabellängden mellan nätadel och anslutningsdon får vara maximalt 1 m.
- Förslut de öppna skenändarna med ändkåpor.

 **Kontrollera att installationen fungerar felfritt och sitter ordentligt fast!**

Art.-nr. 188500 © 03.11.2016 SLV GmbH,
Daimlerstr. 21-23, 52531 Übach-Palenberg, Germany,
Tel. +49 (0)2451 4833-0.
Tekniska ändringar kan förekomma.

TÜRKÇE

İÇİN KULLANMA KILAVUZU

188500

Bu kısa talimatı dikkatle okuyun ve daha sonraki kullanım için kolay ulaşılabılır 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.
 - Ürün değiştirilemez ve modifiye edilemez.
 - Ürüne herhangi bir nesne asmayın ve tutturmayın, özellikle dekorasyon eşyası.
 - Ürünün üzerini örtmeyin. Hava sirkülasyonunu kesmeyin.
 - Bu sistemin tek tek parçaları ve ışıkları, koruma sınıfı (bir) veya (iki) olan akım hattı sistemleri ya da başka akım hattı sistemleriyle birlikte kullanılamaz.
 - Dikkat: Aşırı ısınma ve yangın tehlikesinden sakınmak için hiçbir iletken kablo köprülemesi yapmayın.
 - Tüm açık ray sonları uç başlıklarıyla kapatılmalıdır.
 - 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 bir adaptör ile çalıştırılabilir, çıkış gerilimi 12V/DC sabit, (örneğin SLV Ürün kodu 470507, 470541, 470545).
- 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.


ÇALIŞTIRMA

 Akım rayı sistemi ve bağlı lambalar arasındaki elektrik, mekanik ve termik dayanıklılıklarının sorumlulukları kullanıcıya aittir.

 Tüm sistemin güvenliği, sadece elektrikli bileşenler arasındaki bağlantılar sağlam oturduğu taktirde sürekli olarak sağlanır. Elektrik bağlantılarını düzenli olarak (yaklaşık üç ayda bir) kontrol edin ve bunları gerekirse tekrar sıkın (daha önce tesisatın elektriğini kesin!).

TAMİR VE KORUYUCU BAKIM


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!

 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, yatay ve dikey montaja uygundur.
- Ürün, kolayca yanıcı bir maddeden yapılmadığı sürece bir plaka, raf veya vitrine monte edilmeye uygundur.

Montaj aşamaları (montajdan önce tamamını okuyun)

- Ray nalburlarda satılan normal kol testere ile istenilen uzunluğa getirilebilir. Düz bir kesit almaya dikkat edin!
- Elektrik rayını bekilde gösterildiği gibi monte edin.
- Levhaların montajı için vidalar besleme kablosuyla (ürün no: 188510) beraberdir. Kısa vidalar ağaçtan yüzeyler içindir. Dübelli uzun vidalar mineral ayaklar (taş, beton vs.) kullanılır. Vidanın başı levhanın orta yivinin üzerinde çıkmamalıdır.
- Elektrik bağlantısı

 Besleme kablosu sadece, koruma sınıfı III (üç) olan ek parçalar için kullanılacak bir SELV (çok düşük gerilim) sistemine bağlanabilir.

- Elektrik beslemesini hazırlayın. Sadece uygun elektrik adaptörü kullanın, çıkış gerilimi: sabit 12V/DC (örneğin SLV Ürün kodu 470507, 470541, 470545).
- Besleme kablosu ile adaptör arasındaki kablo en fazla 1 metre olabilir.

- Açık ray sonlarını uç başlıklarıyla kapatın.

 **Sorunsuz çalışma ve kurulumun sağlığını kontrol edin!**

Ürün kodu 188500 © 03.11.2016 SLV GmbH,
Daimlerstr. 21-23, 52531 Übach-Palenberg, Germany,
Tel. +49 (0)2451 4833-0.

Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır.

MAGYAR

KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

188500

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

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

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

- A termék beszerelését, hálózatra történő csatlakoztatását bizza szakemberre.
- Ne alakítsa át a terméket.
- Ne függessen vagy rögzítsen semmit a termékre, főleg dekorációt ne.
- Ne fedje le a terméket - biztosítson szabad légáramlást.
- A rendszer alkatrészeit és világító testjeit nem szabad az I (első) vagy II (második) védelmi osztály áramvezető sínrendszereivel vagy más áramvezető sínrendszerek részeivel együtt használni.
- Figyelem: A túlmelegedés vagy tűzveszély csökkentése érdekében ne hidalja át a vezetékeket.
- A szabad sínvégeket minden esetben be kell fedni az erre alkalmas végzáró elemekkel.
- 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 terméken
 - 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 a megfelelő, 12V/DC stabilizált tápegységgel használható! (pl. modellszám: 470507, 470541, 470545).
- 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.


MŰKÖDÉS

 A felhasználó felelőssége, hogy biztosítsa az elektromos és termikus kompatibilitást a sínrendszer és az ahhoz csatlakoztatott lámpatestek között.

 A teljes rendszer biztonságossága csak akkor lehetséges, ha az összes elektromos alkatrész megfelelően csatlakoztatva lett. Az elektromos alkatrészek csatlakozásait rendszeresen ellenőrizze (kb. 3 havonta)! Erősítse meg a csatlakozókat, amennyiben szükséges, előtte áramtalanítsa a rendszert.

KARBANTARTÁS ÉS GONDOSKODÁS


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 teendőkkel 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!

 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 alkalmas függőleges és vízszintes szerelésre.
- A termék lapokra, polcokra, vitrinekre stb. építhető, amennyiben ezek nem rendelkeznek könnyen gyulladó felületekkel.

A szerelés lépései (olvassa végig figyelmesen!)

- A sín hagyományos fémfűrészszel vágható. Egyenesen vágjon!
- A sint a képen látható módon rögzítse.
- A sínek szerelési csavarjai a betápláló (cikksz. 188510) mellett található. A rövid csavarok csak fafelületre történő rögzítésre használhatók. A tiplikkel rendelkező hosszú csavarok ásványi talapzaton (kő, beton stb.) történő rögzítésre használhatók. A csavarfej nem lóghat túl a sínek középső hornyán
- Elektromos Csatlakozás

 A betáplálóhoz csak SELV betáplálás csatlakoztatható, amelyet a III (harmadik) védelmi osztály tartozékaként kell alkalmazni.

- Készítse elő a transzformátort. Csak a megfelelő transzformátort használja, amelynek kimeneti feszültsége 12V/DC (pl. SLV modellszám: 470507, 470541, 470545).
- A hálózati rész és betáplálás közti vezeték hossz maximálisan 1 m hosszú lehet.

- A szabadon maradt sínvégeket zárósapkákkal fedjük be.

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

modellszám 188500 © 03.11.2016 SLV GmbH,
Daimlerstr. 21-23, 52531 Übach-Palenberg, Germany,
Tel. +49 (0)2451 4833-0

A technikai részletek termékenként változhatnak.