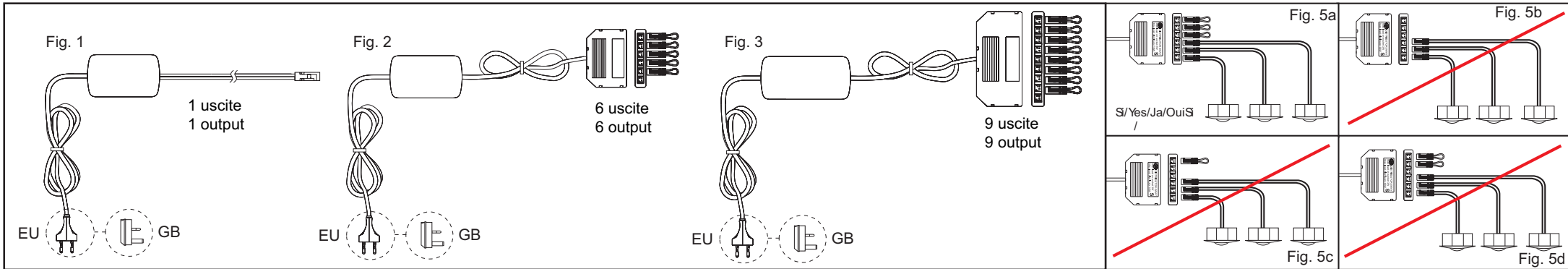


AC/DC POWER SUPPLY 220-240/350mA



1. INDICAZIONI GENERALI

- 1.1. Le istruzioni d'uso devono essere sempre disponibili nel luogo d'impiego dell'apparecchio elettronico.
- 1.2. Le istruzioni d'uso contengono le informazioni per l'installazione e per il funzionamento dell'apparecchio elettronico.
- 1.3. Le istruzioni d'uso vanno scrupolosamente seguite in fase d'installazione e in fase di utilizzo.
- 1.4. Il fissaggio e il collegamento elettrico dell'apparecchio deve essere effettuato da personale qualificato.

2. CAMPO D'IMPIEGO

- 2.1. L'alimentatore elettronico è un apparecchio da utilizzare in ambito domestico.
- 2.2. L'alimentatore elettronico è stato progettato e costruito per garantire elevati standard di sicurezza rispetto al rischio di scosse elettriche, la sicurezza è garantita anche dal corretto montaggio dell'apparecchio.
- 2.3. L'alimentatore elettronico è protetto contro gli effetti dannosi sull'apparecchiatura dovuti alla penetrazione di corpi solidi. (Grado di protezione IP20)

3. AVVERTENZE

- 3.1. Il fissaggio deve essere effettuato da personale qualificato.
- 3.2. La connessione elettrica dell'apparecchio DEVE essere effettuata da personale qualificato e SOLO DOPO aver tolto tensione all'impianto.
- 3.3. Nel caso si debba effettuare un collegamento elettrico diverso dalla rete di alimentazione, questo può essere effettuato solo da personale abilitato alla realizzazione d'impianti elettrici civili in conformità alle norme vigenti.

L&S non risponde degli eventuali danni alle persone, agli animali domestici e alle cose causati da operazioni effettuate in modo non conforme alle norme vigenti sul collegamento elettrico da personale abilitato.

- 3.4. L'apparecchio NON DEVE essere manomesso in alcun modo, le uniche operazioni ammesse sono quelle indicate dall'istruzione d'uso

4. GAMMA MODELLI

- 4.1. L'alimentatore SLT a 350mA può essere di 2 potenze: 6W - 12W
- 4.2. L'alimentatore può avere vari tipi di connessioni di alimentazione alla rete:
 - Con spina europea
 - Con spina GB
- 4.3. L'alimentatore può avere vari tipi di connessioni agli apparecchi di illuminazione:
 - con cavetto + connettore TK fig. 1
 - con distributore TK a 6 vie per versione 6W fig. 2
 - con distributore TK a 9 vie per versione 12W. fig. 3

5. DATI TECNICI

- | | |
|--|---|
| 5.1. SLT6-350IL
Input 220~240V 50/60Hz
Output 350mA max 21V
max 6x1W LED
Ta -20~+50°C
Tc 80°C | 5.2. SLT12-350IF
Input 220-240 50/60Hz
Output 350mA max 38V
max 10x1W LED
Ta -20~+45°C
Tc 80°C |
|--|---|

7. LEGENDA SIMBOLI

- Classe di protezione dalla scossa elettrica: II. Non è necessaria la connessione al circuito di messa a terra.
- Apparecchio idoneo al montaggio su superfici normalmente infiammabili
- Prodotto conforme alle direttive 2006/95/CE e 2004/108/CE e alle loro successive modifiche.

SELV Apparecchio in cui la protezione contro la scossa elettrica si basa sull'alimentazione a bassissima tensione di sicurezza (max 50Vac)

- SMALTIMENTO DEI RIFIUTI**
IMBALLI : Sono da considerarsi come rifiuti speciali non tossici e non nocivi tutti i materiali relativi all'imballo e come tali devono essere smaltiti secondo la normativa vigente.

DEFINIZIONE DI RIFIUTI SPECIALI : I residui derivanti da lavorazioni industriali, attività agricole, artigianali, commerciali e servizi che, per qualità o quantità non siano dichiarati a similabili ai rifiuti urbani.

DEMOLIZIONE E SMALTIMENTO DELL'APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE L'apparecchio va considerato come AEE (apparecchiatura elettrica ed elettronica) e come tale deve essere smaltita.

Il simbolo sottoriportato indica che l'apparecchiatura a fine vita è da considerarsi RAEE (rifiuto di apparecchiatura elettrica ed elettronica).

Come tale l'apparecchio non può essere smaltito come rifiuto urbano misto ma deve essere conferito agli appositi centri di raccolta allestiti dalle amministrazioni o dai produttori che provvederanno alla raccolta separata dei RAEE. Nel caso di acquisto di un apparecchio nuovo, un apparecchio da smaltire potrà anche essere consegnato al distributore.

Contattare le amministrazioni competenti o il distributore/produttore per ulteriori informazioni in merito.

La presenza del simbolo RAEE identifica che l'apparecchiatura è stata immessa sul mercato dopo il 13 agosto 2005

Pericoli per l'ambiente: l'apparecchiatura contiene dei materiali e dei componenti potenzialmente pericolosi per l'ambiente e per la salute umana. Non disperdere i materiali nell'ambiente, l'insosservanza di tale regola può dare adito a sanzioni da parte delle autorità competenti.

7. INSTALLAZIONE

ATTENZIONE: L'installazione va fatta prima di collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione.

- 7.1. Posizionare l'alimentatore e fissarlo tramite le viti in dotazione.
- 7.2. Collegare gli apparecchi luminosi al cavetto o al distributore.
- 7.3. **ATTENZIONE**: assicurarsi che il circuito sia chiuso con i/i connettori/e ponte in dotazione. Fig. 5a/5b/5c/5d.
- 7.4. Collegare l'alimentatore alla rete di alimentazione attraverso la spina.

8. MANUTENZIONE

- 8.1. L'alimentatore non è riparabile. In caso di mancato funzionamento, sostituire l'intero alimentatore.
- 8.2. **PULIZIA**: Utilizzare assolutamente dei panni asciutti per la polvere.

1. GENERAL RECOMMENDATIONS

- 1.1. The instructions for use must always be kept to hand in the place where the light fitting is used.
- 1.2. The instructions for use contain information regarding installation and operation of the light fitting.
- 1.3. The instructions for use must be scrupulously complied with during installation and use.
- 1.4. A qualified electrician must electrically connect and fix the light fitting.

2. FIELD OF USE

- 2.1. The electronic power supply unit is an appliance for domestic use.
- 2.2. The electronic power supply unit has been designed and made to guarantee high safety standards with regard to risk of electric shock; safety is also guaranteed by correct installation of the appliance.
- 2.3. The electronic power supply unit is protected against harmful effects on equipment due to the penetration of solid objects. (IP20 rated)

3. WARNINGS

- 3.1. The power supply unit must be installed by a qualified electrician.
- 3.2. The electrical connection of the appliance MUST be carried out by a qualified electrician and ONLY AFTER having cut off the electricity supply to the system.
- 3.3. If the appliance has to be connected other than to the mains electricity supply, it may only be done by an electrician qualified to set up residential and commercial electrical systems in conformity with current regulations and standards.

L&S cannot be held liable for any injury to persons or pets or damage to property due to work that is not in conformity with current regulations regarding electrical connection by qualified persons.

- 3.4. The light fitting MUST NOT be tampered with in any way whatsoever; no operations other than those indicated in the instructions for use are allowed.

4. RANGE OF MODELS

- 4.1. STL power supply can be of 2 powers: 6W-12W
- 4.2. The power supply unit may be connected in various ways to the mains electricity supply:
 - With European plug
 - With GB plug
- 4.3. The power supply unit may be connected in various ways to the light fittings:
 - with cable completed with TK (fig. 1)
 - with 6-way TK distributor in the version of 6W (fig. 2)
 - with 9-way TK distributor in the version of 12W (fig. 3)

5. TECHNICAL DATA

- | | |
|--|---|
| 5.1. SLT6-350IL
Input 220~240V 50/60Hz
Output 350mA max 21V
max 6x1W LED
Ta -20~+50°C
Tc 80°C | 5.2. SLT12-350IF
Input 220-240 50/60Hz
Output 350mA max 38V
max 10x1W LED
Ta -20~+45°C
Tc 80°C |
|--|---|

7. KEY TO SYMBOLS

- Protection class against electric shock: II. Connection to the earth circuit is unnecessary.
- Suitable appliance for mounting on normally flammable surfaces.
- Product in compliance with directives 2006/95/EC and 2004/108/EC and relevant subsequent amendments.

SELV Appliance in which the protection against electric shock is based on a safety extra-low voltage power supply (max 50Vac)

- WASTE DISPOSAL**
PACKAGING: all the packaging materials are to be considered as non-toxic and non-hazardous special waste and as such must be disposed of in accordance with current legislation.

DEFINITION OF SPECIAL WASTE: residues from industrial processes, agricultural, handicraft and commercial activities as well as services that, due to quality and quantity, have not been declared as disposable with municipal waste.

DEMOLITION AND DISPOSAL OF THE LIGHTING APPLIANCE The appliance should be considered as EEE (electrical and electronic equipment) and must be disposed of as such.

The symbol shown below indicates that at the end of its life the equipment is to be considered WEEE (waste electrical and electronic equipment).

As such the appliance may not be disposed of as mixed municipal waste, but must be taken to the special collection centres set up by the local authorities or by the manufacturers, who will arrange for the separate collection of WEEE. When purchasing a new appliance, an old appliance to be disposed of may also be handed over to the distributor.

Contact the competent authorities or the distributor/manufacturer for further information on the matter.

The presence of the WEEE symbol shows that the appliance has been put onto the market after 13 August 2005.

Environmental hazards: the equipment contains materials and parts that are potentially hazardous for the environment and for human health. Dispose of the materials properly: failure to observe this rule may lead to sanctions being applied by the competent authorities.

7. INSTALLATION

CAUTION: The power supply unit must be installed before it is connected to the mains power supply.

- 7.1. Put the power supply unit in its final location and fix it with the screws provided in the kit.
- 7.2. Connect the light to a cable or to the distributor.
- 7.3. **WARNING**: assure that the circuit is closed with the connector/s included in the kit. (fig. 5a/5b/5c/5d).
- 7.4. Connect to the mains electricity supply by inserting the plug.

8. MAINTENANCE

- 8.1. The power pack is not repairable. In the event of fault or malfunction, replace the whole power pack.
- 8.2. **CLEANING**: only use dry cloths for dusting.

1. ALLGEMEINE HINWEISE

1. Die Bedienungsanleitungen müssen stets griffbereit am Einsatzort des elektronischen Geräts aufliegen.
- 1.2. Sie enthalten nämlich alle für die Installation und den Betrieb des elektronischen Geräts erforderlichen Informationen.
- 1.3. Für das Montieren sowie das Bedienen des Geräts halten Sie sich unbedingt strikt an die Bedienungsanleitungen.
- 1.4. Das Gerät darf nur von qualifizierten Fachkräften befestigt und elektrisch angeschlossen werden.

2. EINSATZBEREICH

- 2.1. Das elektronische Netzteil ist ein Gerät für den Hausgebrauch.
- 2.2. Beim Auslegen und Bauen des Netzteils war man bestrebt, höchsten Sicherheitsanforderungen im Hinblick auf die Stromschlaggefahr und die korrekte Montage gerecht zu werden.
- 2.3. Das elektronische Netzteil ist gegenüber schädliche Wirkungen durch das Eindringen fester Körper geschützt (Schutzgrad IP20).

3. HINWEISE

- 3.1. Das Gerät darf ausschließlich von qualifizierten Fachkräften befestigt werden.
- 3.2. Das Gerät DARF nur von qualifizierten Fachkräften elektrisch und ERST NACH Abschalten des Netzstroms angeschlossen werden.
- 3.3. Wird das Gerät nicht an das Stromnetz, sondern auf andere Art und Weise angeschlossen, so darf dies nur von eigens für die Realisierung von elektrischen Anlagen befähigten Fachkräften in Bereinstimmung mit den geltenden Bestimmungen durchgeführt werden.

Die Fa. L&S haftet keineswegs für eventuelle Sach-, Personen- und Haustierschäden, die auf unsachgemäß durchgeführte Arbeiten von befähigten Personen und das Nichtbeachten der geltenden Bestimmungen für Stromanschlüsse zurückzuführen sind.

3.4. Am Gerät DÜRFEN KEINERLEI Änderungen vorgenommen werden; die einzig zulässigen Vorgänge sind die in der Bedienungsanleitung beschriebenen.

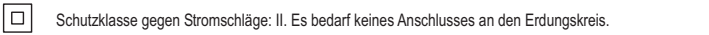

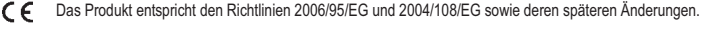
4. MODELLAUSWAHL

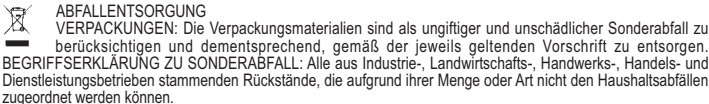
- 4.1. Das STL Vorschalt gerät in 350mA ist in zwei spannungen verfüghar: 6W oder 12W.
- 4.2. Das Netzteil kann über verschiedene Netzanschlussarten verfügen:
 - mit europäischem Stecker
 - mit englischem Stecker
- 4.3. Das Netzteil kann über verschiedene Anschlüsse an die Beleuchtungskörper angeschlossen werden:
 - mit Leitung und TK verbinder (fig. 1)
 - mit 6-fach TK verteiler für die 6W Ausführung (fig. 2)
 - mit 9-fach TK verteiler für die 12W Ausführung (fig. 3)

5. TECHNISCHE DATEN:

5.1. SLT6-350IF	5.2 SLT12-350IF
Input 220~240 V 50/60 Hz	Input 220-240 50/60Hz
Output 350mA max. 21V	Output 350mA max 38V
max 6x1W LED	max 10x1WLED
Ta -20 ~ +50°C	Ta -20 ~ +45°C
Tc 80°C	Tc 80°C

6. LEGENDE ZU DEN SYMBOLEN

-  Schutzklasse gegen Stromschläge: II. Es bedarf keines Anschlusses an den Erdungskreis.
-  Das Gerät ist für die Anbringung auf normal entflammaren Oberflächen geeignet.
-  Das Produkt entspricht den Richtlinien 2006/95/EG und 2004/108/EG sowie deren späteren Änderungen.
- SELV** Gerät, dessen Schutz gegen Stromschlag auf der Sicherheitsniederspannung beruht (max. 50 Vac).

 **ABFALLENTSORGUNG VERPACKÜNGEN:** Die Verpackungsmaterialien sind als ungiftiger und unschädlicher Sonderabfall zu berücksichtigen und dementsprechend, gemäß der jeweils geltenden Vorschrift zu entsorgen. **BEGRIFFSERKLÄRUNG ZU SONDERABFALL:** Alle aus Industrie-, Landwirtschafts-, Handwerks-, Handels- und Dienstleistungsbetrieben stammenden Rückstände, die aufgrund ihrer Menge oder Art nicht den Haushaltsabfällen zugeordnet werden können.

ZERSTÖRUNG UND ENTSORGUNG DES BELEUCHTUNGSGERÄTS

Das Gerät ist als Elektro- und Elektronikgerät anzusehen und dementsprechend zu entsorgen. Das nachstehende Symbol deutet darauf hin, dass das Gerät am Ende seines Lebens als Elektro- und Elektronikgerät anzusehen ist.

Als solches darf das Gerät nicht als normale gemischte Siedlungsabfälle entsorgt werden, sondern muss eigens den von den Verwaltungen oder den Herstellern eingerichteten Sammelzentren übergeben werden, die für die separate Sammlung der Elektro- und Elektronik-Altgeräten sorgen.

Beim Kauf eines neuen Geräts kann das zu entsorgende Gerät auch dem jeweiligen Händler übergeben werden. Für mehr Informationen wenden Sie sich bitte an die zuständigen Verwaltungen oder Ihren Händler/Hersteller. Die Präsenz des Symbols der Elektro- und Elektronik-Altgeräte deutet darauf hin, dass das Gerät nach dem 13. August 2005 auf den Markt gekommen ist.

Umweltgefahren: Das Gerät enthält Materialien und Bauteile, die für die Umwelt und die menschliche Gesundheit eine Gefährdung darstellen können. Die Materialien keinesfalls widerrechtlich ablagern. Das Nichtbeachten dieser Vorschrift kann Grund zur Verhängung von Strafen seitens der zuständigen Behörden sein.

7. INSTALLATION

- ACHTUNG:** Installieren Sie das Gerät, bevor Sie es an das Stromnetz anschließen.
- 7.1. Positionieren Sie das Netzteil und befestigen Sie es mit den mitgelieferten Schrauben.
 - 7.2. Die Beleuchtungsgeräte an der Leitung oder um verteiler anschließen.
- 7.3. **ACHTUNG:** Vergewissern Sie sich, daß der Stromkreis mit der Anwendung der beigelegten Brückenverbinder, geschlossen ist. (fig. 5a/5b/5c/5d).
- 7.4. Schließen Sie das Netzgerät mit dem Stecker an.

8. WARTUNG

- 8.1. Das Netzteil ist nicht reparierbar. Bei Funktionsstörungen das gesamte Gerät auswechseln.
- 8.2. **REINIGUNG:** Nur mit trockenem Lappen abstauben.

1. INDICATIONS GENERALES

- 1.1 Le mode d'emploi doit toujours être disponible sur le lieu d'utilisation de l'appareil électronique.
- 1.2 Le mode d'emploi contient les informations nécessaires à l'installation et au fonctionnement de l'appareil électronique.
- 1.3 Le mode d'emploi doit être suivi scrupuleusement en phase d'installation et d'utilisation.
- 1.4 La fixation et le raccordement électrique de l'appareil doivent être effectués par du personnel qualifié.

2. DOMAINE D'UTILISATION

- 2.1 L'alimentateur électronique est un appareil à utiliser dans un environnement domestique
- 2.2 L'alimentateur électronique a été conçu et réalisé pour garantir des standards de sécurité élevés par rapport aux risques de décharges électriques. La sécurité est également garantie par un montage correct de l'appareil.
- 2.3 L'alimentateur électronique est protégé contre les dommages dus à la pénétration de corps solides (Degré de protection IP 20).

3. AVERTISSEMENTS

- 3.1 La fixation de l'appareil doit être effectuée par du personnel qualifié.
- 3.2 La connexion électrique de l'appareil DOIT être effectuée par du personnel qualifié et UNIQUEMENT après avoir coupé le courant.
- 3.3 Seul du personnel habilité à la réalisation d'installations électriques civiles, conformément aux normes en vigueur, peut intervenir en cas de connexion électrique différente de celle normalement effectuée au réseau d'alimentation. L&S dégage toute responsabilité dans le cas d'éventuels dommages aux personnes, animaux domestiques ou choses dus à des opérations n'ayant pas été effectuées par du personnel habilité et conformément aux normes en vigueur sur la connexion électrique.
- 3.4 L'appareil NE DOIT en aucun cas être modifié. Les seules opérations admises sont celles indiquées dans le mode d'emploi.

4. GAMME MODELES


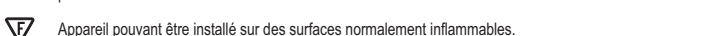

- 4.1 Le transformateur SLT à 350mA existe en 2 puissances: 6W - 12W.
- 4.2 L'alimentateur peut être branché au réseau d'alimentation de diverses manières:
 - Avec une fiche européenne
 - Avec une fiche GB
- 4.3 L'alimentateur peut être connecté aux appareils d'éclairage de diverses manières:
 - avec cable + connecteur TK (fig. 1)
 - avec un distributeur TK à 6 voies pour version 6W (fig. 2)
 - avec un distributeur TK à 9 voies pour version 12W (fig. 3)

5. DONNEES TECHNIQUES

5.1. TECHNISCHE DATEN:

5.1. SLT6-350IF	5.2 SLT12-350IF
Input 220~240 V 50/60 Hz	Input 220-240 50/60Hz
Output 350mA max. 21V	Output 350mA max 38V
max 6x1W LED	max 10x1WLED
Ta -20 ~ +50°C	Ta -20 ~ +45°C
Tc 80°C	Tc 80°C

7. LEGENDE SYMBOLES

-  Classe de protection contre les décharges électriques: II. La connexion au circuit de mise à la terre n'est pas nécessaire.
-  Appareil pouvant être installé sur des surfaces normalement inflammables.
-  Produit conforme aux directives 2006/95/CE et 2004/108/CE ainsi qu'à leurs modifications successives.
- SELV** Appareil dont la protection contre les décharges électriques est basée sur une alimentation à très basse tension de sécurité (max. 50Vac)

ELIMINATION DES DECHETS

EMBALLAGES: Tous les matériaux faisant partie de l'emballage doivent être considérés des déchets spéciaux non toxiques et non nocifs et en tant que tels doivent être éliminés selon la normative en vigueur.

DEMOLITION ET ELIMINATION DE L'APPAREIL D'ECLAIRAGE

L'appareil entre dans la catégorie des EEE (équipement électrique et électronique) et comme tel il doit être éliminé. Le symbole représenté ci-dessous indique que l'appareil, en fin de vie, doit être considéré comme un DEEE (déchet d'équipement électrique et électronique).

En tant que tel, il ne peut pas être éliminé comme un résidu urbain mixte mais doit être remis à un centre spécial de collecte des déchets mis en place par les administrations ou par les producteurs qui pourvoient à la collecte séparée des DEEE.

Au moment de l'achat d'un nouvel appareil, le vieil appareil pourra éventuellement être remis au distributeur. Contacter les administrations compétentes ou le distributeur/producteur pour de plus amples informations à ce sujet. La présence du symbole DEEE indique que l'appareil a été introduit sur le marché après le 13 Août 2005.

Dangers pour l'environnement: l'appareil contient des matériaux et des composants potentiellement dangereux pour l'environnement et pour la santé de l'homme. Eliminer ce produit dans un centre de collecte de déchets. Le non respect de cette règle peut entraîner des sanctions de la part des autorités compétentes.

7.INSTALLATION

- ATTENTION:** L'installation doit être effectuée avant de brancher l'appareil au réseau d'alimentation.
- 7.1. Positionner l'alimentateur et le fixer avec les vis en dotation.
 - 7.2. Relier les appareils lumineux au cable ou distributeur.
 - 7.3. **ATTENTION:** contrôler que le circuit soit ferre avec le/les connecteur(s) pont(s) (fig. 5a/5b/5c/5d).
 - 7.4. Raccorder l'alimentateur en branchant la fiche dans la prise du réseau d'alimentation.
- ### 8.MAINTENANCE
- 8.1. L'alimentateur ne peut pas être réparé. En cas de problème de fonctionnement, tout l'alimentateur doit être remplacé.
 - 8.2. **NETTOYAGE:** N'utiliser que des chiffons secs pour la poussière.

1. INDICACIONES GENERALES

- 1.1. Las instrucciones de uso deben estar siempre disponibles en el lugar de utilización del aparato electrónico.
- 1.2. Las instrucciones de uso contienen las informaciones necesarias para la instalación y el funcionamiento del aparato electrónico.
- 1.3. Las instrucciones de uso deben seguirse escrupulosamente en fase de instalación y en fase de utilización.
- 1.4. La fijación y la conexión eléctrica del aparato deben ser efectuadas por personal cualificado.

2. CAMPO DE UTILIZACION

- 2.1. El alimentador electrónico es un aparato de uso doméstico.
- 2.2. El alimentador electrónico ha sido proyectado y construido para garantizar elevados estándares de seguridad respecto al riesgo de descargas eléctricas. La seguridad resulta garantizada, también, por el correcto montaje del aparato.
- 2.3. El alimentador electrónico está protegido contra los efectos perjudiciales debidos a la penetración de cuerpos sólidos (Grado de protección IP20).

3. ADVERTENCIAS

- 3.1. La fijación debe ser efectuada por personal cualificado.
- 3.2. La conexión eléctrica del aparato DEBE ser efectuada por personal cualificado y SOLO una vez cortado el suministro de corriente a la instalación.
- 3.3. En caso de que se tenga que realizar una conexión eléctrica diferente a la red de alimentación, ésta puede ser efectuada únicamente por personal habilitado para la realización de instalaciones eléctricas civiles de conformidad con las normas vigentes.

L&S no responde de los eventuales daños a personas, animales domésticos o cosas causados por operaciones efectuadas por personal habilitado de manera no conforme a las normas vigentes sobre conexiones eléctricas.

- 3.4. El aparato NO DEBE modificarse de ninguna manera: las únicas operaciones admitidas son las indicadas en las instrucciones de uso.

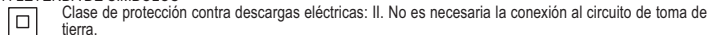
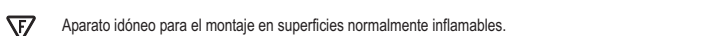
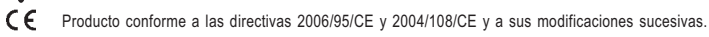
4. GAMA DE MODELOS

- 4.1. El alimentador SLT de 350 mA tiene que ser de 2 wataje: 6W - 12W.
- 4.2. El alimentador puede tener varios tipos de conexiones de alimentación a la red:
 - Con enchufe europeo
 - Con enchufe británico
- 4.3. El alimentador puede tener varios tipos de conexiones a los aparatos de iluminación:
 - con cable y conector TK (fig. 1)
 - con distribuidor de 6 salidas en la versión 6W (fig. 2)
 - con distribuidor de 9 salidas en la versión 12W (fig. 3)

5. DATOS TECNICOS:

5.1. SLT6-350IF	5.2 SLT12-350IF
Input 220~240 V 50/60 Hz	Input 220-240 50/60Hz
Output 350mA max. 21V	Output 350mA max 38V
max 6x1W LED	max 10x1WLED
Ta -20 ~ +50°C	Ta -20 ~ +45°C
Tc -80°C	Tc -80°C

7. LEYENDA DE SIMBOLOS

-  Clase de protección contra descargas eléctricas: II. No es necesaria la conexión al circuito de toma de tierra.
-  Aparato idóneo para el montaje en superficies normalmente inflamables.
-  Producto conforme a las directivas 2006/95/CE y 2004/108/CE y a sus modificaciones sucesivas.
- SELV** Aparato en el cual la protección contra las descargas eléctricas se basa en la alimentación de muy baja tensión de seguridad (máx. 50 V c.a.).

ELIMINACION DE LOS RESIDUOS

EMBALAJES: Deben considerarse como residuos especiales no tóxicos y no nocivos todos los materiales relativos al embalaje y, como tales, deben eliminarse según la normativa vigente.

DEFINICION DE RESIDUOS ESPECIALES: Los residuos derivados de elaboraciones industriales, actividades agrícolas, artesanales, comerciales y servicios que, por calidad o cantidad, no sean declarados asimilables a los residuos urbanos.

DEMOLICION Y ELIMINACION DEL APARATO DE ILUMINACION

El aparato debe considerarse como AEE (aparato eléctrico y electrónico) y, como tal, debe eliminarse. El símbolo abajo expuesto indica que el aparato, al final de su vida, debe considerarse como RAE (residuo de aparato eléctrico y electrónico).

En cuanto tal, el aparato no puede eliminarse como residuo urbano mixto, debiéndose llevar a los centros de recogida expresamente previstos por las administraciones o por los fabricantes, que se encargarán de la recogida separada de los RAE.

En caso de compra de un aparato nuevo, el aparato viejo que desee eliminarse podrá entregarse al distribuidor. Contacte con las administraciones competentes o con el distribuidor/fabricante para más información al respecto. La presencia del símbolo RAEE identifica que el aparato fue vendido después del 13 de agosto de 2005. Peligros para el medio ambiente: el aparato contiene materiales y componentes potencialmente peligrosos para el medio ambiente y para la salud humana. No deposite los materiales fuera de los contenedores expresamente previstos; el incumplimiento de dicha regla puede comportar sanciones por parte de las autoridades competentes.

7. INSTALACION

- ATENCIÓN:** La instalación debe efectuarse antes de conectar el aparato a la red de alimentación.
- 7.1. Coloque el alimentador y fíjelo mediante los tornillos suministrados.
 - 7.2. Conectar los aparatos de iluminación al cable o al distribuidor.
 - 7.3. **CUIDADO:** asegurarse que e circuito sea "cerrado" con el/las conector/es dados en dotación (fig. 5a/5b/5c/5d).
 - 7.4. Conecte el alimentador a la red de alimentación a través del enchufe.
- ### 8. MANTENIMIENTO
- 8.1. El alimentador no puede repararse. En caso de que se estropee, deberá sustituirse todo el alimentador.
 - 8.2. **LIMPIEZA:** Utilice exclusivamente trapos secos para el polvo.