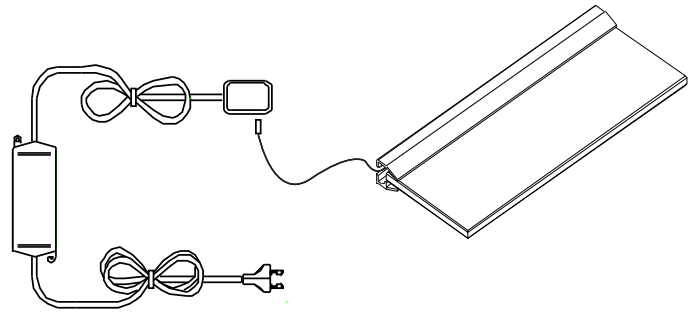
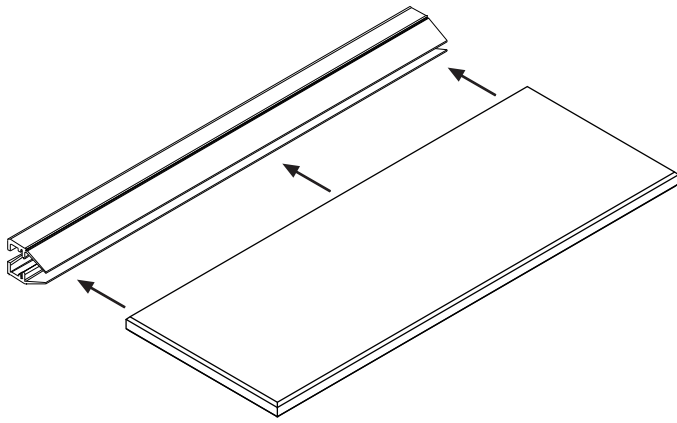




FLY LIGHT



1. INDICAZIONI GENERALI

- 1.1. Le istruzioni d'uso devono essere sempre disponibili nel luogo d'impiego dell'apparecchio d'illuminazione
- 1.2. Le istruzioni d'uso contengono le informazioni per l'installazione e per il funzionamento dell'apparecchio d'illuminazione.
- 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 luminoso deve essere effettuato da personale qualificato.

2. CAMPO D'IMPIEGO

- 2.1. FLY LIGHT è un apparecchio luminoso da utilizzare in ambito domestico.
- 2.2. FLY LIGHT è stata progettata e costruita per garantire elevati standard di sicurezza rispetto al rischio di scosse elettriche, la sicurezza è garantita anche dal corretto montaggio della lampada.
- 2.3. FLY LIGHT non è protetta contro gli effetti dannosi sull'apparecchiatura dovuti alla penetrazione d'acqua nell'involucro. (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 di illuminazione NON DEVE essere manomesso in alcun modo, le uniche operazioni ammesse sono quelle indicate dall'istruzione d'uso

4. GAMMA MODELLI

- 4.1. La gamma modelli FLY LIGHT può avere lunghezza variabile in base alla esigenza dell'installatore.
A seconda della lunghezza dell'apparecchio, varia il numero di led all'interno e dunque la potenza.
- 4.2. FLY LIGHT è in grado di agganciarsi a vetri con spessore da 6 a 8mm
- 4.3. FLY LIGHT è fornita con cavo flessibile esterno montato con attacco a z che non può essere sostituito, se il cavo è danneggiato l'apparecchio deve essere distrutto.

5. DOTAZIONE

- 5.1. L'apparecchio d'illuminazione è fornito completo di cavo di connessione per distributore L&S lunghezza 3mt.
- ATTENZIONE: L'alimentatore è venduto a parte.

DATI TECNICI

- 6.1. Tensione d'alimentazione: 12Vdc
- 6.2. Potenza della lampada:
La potenza della lampada, varia in base alla lunghezza della stessa e dal numero di led all'interno.
- 6.3. Classe di protezione dalla scossa elettrica: III
- 6.4. Grado di protezione da polvere, corpi solidi e umidità: IP20 (Rif. Norma EN 60529 - EN 60598-1)

7. LEGENDA SIMBOLI



Apparecchio in classe III. L'alimentazione dell'apparecchio deve essere di 12VDC Utilizzare esclusivamente alimentatori garantiti SELV



Apparecchio idoneo al montaggio su superfici normalmente incombustibili



Prodotto conforme alle direttive 2006/95/CE e 2004/108/CE e alle loro successive modifiche.



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 ssimilabili 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'inosservanza di tale regola può dare adito a sanzioni da parte delle autorità competenti.

8. INSTALLAZIONE

- ATTENZIONE: L'installazione va fatta prima di collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione.
- 8.1. Agganciare la FLY LIGHT al vetro da illuminare (spessore da 6 a 8 mm)
 - 8.2. Collegare la lampada alla rete di alimentazione attraverso il kit di alimentazione venduto a parte.

9. MANUTENZIONE

- 9.1. Il led all'interno della lampada non sono sostituibili. In caso di mancato funzionamento, sostituire l'intero apparecchio.
- 9.2. 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 install and fix the light fitting.

2. FIELD OF USE

- 2.1. FLY LIGHT is a light fitting for domestic use.
- 2.2. FLY LIGHT 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 light fitting.
- 2.3. FLY LIGHT isn't protected against harmful effects to the appliance due to infiltration of water into the fitting. (IP20 rated)

3. WARNINGS

- 3.1. Only a qualified electrician MUST install and fix the appliance.
- 3.2. The electrical connection of the light fitting 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. The length of the models in the FLY LIGHT range may vary according to installation requirements. The number of LEDs and therefore the power varies according to the length of the fitting.
- 4.2. FLY LIGHT can be fixed on glass with thickness varying from 6 to 8mm
- 4.3. FLY LIGHT is supplied with an external flex lead fitted with a Z shaped connector that cannot be replaced; if the lead is damaged the whole light fitting must be destroyed.

5. EQUIPMENT

- 5.1. The light fitting comprises cable length 3mt
- 5.2. NOTE: the power pack is sold separately.

6. TECHNICAL DATA

- 6.1. Power supply: 12V dc
- 6.2. Lamp wattage:
The total lamp wattage varies according to its length and the number of LEDs inside.
- 6.3. Protection class against electric shock: III
- 6.4. Rating for protection against dust, solid objects and moisture: IP20 (Ref. EN 60529 - EN 60598-1)

7. KEY TO SYMBOLS



Appliance in class III. The power supply to the appliance must be 12V.



Suitable appliance for mounting on normally flammable surfaces.



Product in compliance with directives 2006/95/CE (LVD) and 2004/108/CE (EMC).



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.

8. INSTALLATION

- CAUTION: the light fitting must be installed before it is connected to the mains power supply.
- 8.1. Fix the FLY LIGHT on the glass you need to illuminate (thickness varying from 6 to 8mm)
 - 8.2. Connect the light fitting to the mains power supply through the power supply kit sold separately.

9. MAINTENANCE

- 9.1. The LEDs inside the light fitting are not replaceable.
In the event of a fault or malfunction, replace the whole appliance.
- 9.2. CLEANING:
Only use dry cloths for dusting.

1. ALLGEMEINE ANLEITUNGEN

- 1.1. Die Bedienungsanleitungen müssen stets griffbereit am Einsatzort des Beleuchtungskörpers aufliegen.
- 1.2. Die Bedienungsanleitungen enthalten alle für die Installation und den Betrieb des Beleuchtungskörpers erforderlichen Informationen.
- 1.3. Für das Montieren und das Bedienen der Lampe halten Sie sich unbedingt strikt an die Bedienungsanleitungen.
- 1.4. Der Leuchtkörper darf nur von qualifizierten Fachkräften befestigt und elektrisch angeschlossen werden.

2. EINSATZBEREICH

- 2.1. FLY LIGHT ist eine Leuchte für den Wohnbereich.
- 2.2. Beim Auslegen und Bauen von FLY LIGHT war man bestrebt, höchsten Sicherheitsanforderungen im Hinblick auf die Stromschlaggefahr gerecht zu werden. Die Sicherheit ist jedenfalls auch von einer korrekten Montage abhängig.
- 2.3. FLY LIGHT ist nicht gegen die schädlichen Auswirkungen auf das Gerät durch Eindringen von Wasser in das Gehäuse 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 die Lampe nicht an das Stromnetz, sondern auf andere Art und Weise angeschlossen, so darf dies nur von eigens für die Realisierung von elektrischen Zivilanlagen befähigten Fachkräften und nur in Übereinstimmung 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 Beleuchtungskörper DÜRFEN KEINERLEI Änderungen vorgenommen werden; die einzig zulässigen Vorgänge sind die in der Bedienungsanleitung beschriebenen.

4. MODELLAUSWAHL

- 4.1. Die Modellauswahl FLY LIGHT kann je nach Anforderungen des Installateurs unterschiedliche Längen haben.
Je nach Länge des Geräts variiert die Zahl der in ihm angeordneten Leds und somit die Leistung. L&S bietet folgende
- 4.2. Die Fly Light Leuchte kann an Glasregale angefixt werden die eine Stärke von 6 bis 8mm haben.
- 4.3. FLY LIGHT wird mit einem externen flexiblen Kabel und einem nicht auswechselbaren Z-Anschluss geliefert. Bei beschädigtem Kabel muss das Gerät vernichtet werden




5. AUSSTATTUNG

- 5.1. Der Beleuchtungskörper wird komplett mit 3 m langes Anschlusskabel für Verteiler L&S
- 5.2. ACHTUNG: Das Netzgerät wird separat verkauft.


6. TECHNISCHE DATEN

- 6.1. Speisespannung: 12 Vdc
- 6.2. Lampenleistung:
Die Lampenleistung hängt von der Lampenlänge und der sich in ihrem Innern befindlichen Leds ab.
- 6.3. Schutzklasse gegen Stromschläge: III
- 6.4. Schutzgrad gegen das Eindringen von Staub, Festkörpern und Feuchtigkeit: IP20 (Bezugsnormen EN 60529 - EN 60598-1)

7. LEGENDE ZU DEN SYMBOLEN

-  Gerät in Isolierklasse III. Die Einspeisung des Geräts muss 12 V betragen.
-  Das Gerät ist für die Anbringung auf normal entflammaren Oberflächen geeignet.
-  Das Gerät entspricht den Richtlinien 2006/95/EG (LVD) und 2004/108/EG (EMC).

ABFALLENTSORGUNG

 **VERPACKUNGEN:** 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 dem Haushaltsmüll zugeordnet werden können.

VERNICHTUNG 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 Elektronik-Altgerät 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-Altgeräten 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.

8. INSTALLATION

- ACHTUNG:** Nehmen Sie die Installation vor dem Anschließen des Geräts an das Stromnetz vor.
- 8.1. Die Fly Light Leuchte am Glasregal anfixen der beleuchtet werden muss (Glasstärke 6 bis 8 mm)
 - 8.2. Schließen Sie die Lampe mit Hilfe des separat verkauften Stromversorgungskits an das Stromnetz an.

9. WARTUNG

- 9.1. Die Led in der Lampe sind nicht auswechselbar. Bei Betriebsstörung ist das Gerät vollständig auszuwechseln.
- 9.2. REINIGUNG: Nur mit trockenen Lappen abstauben.

1. INDICACIONES GENERALES

- 1.1. Las instrucciones de uso deben estar siempre disponibles en el lugar de utilización del aparato de iluminación.
- 1.2. Las instrucciones de uso contienen las informaciones necesarias para la instalación y el funcionamiento del aparato de iluminación.
- 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 luminoso deben ser efectuadas por personal cualificado.

2. CAMPO DE UTILIZACION

- 2.1. FLY LIGHT es un aparato luminoso de utilización doméstica.
- 2.2. FLY LIGHT ha sido proyectada y construida para garantizar elevados estándares de seguridad respecto al riesgo de descargas eléctricas. La seguridad resulta garantizada, también, por el correcto montaje de la lámpara.
- 2.3. FLY LIGHT no está protegida contra los efectos perjudiciales debidos a la penetración de agua en el envoltorio (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 relativas a la realización de conexiones eléctricas.
- 3.4. El aparato de iluminación NO DEBE modificarse de ninguna manera: las únicas operaciones admitidas son las indicadas en las instrucciones de uso.

4. GAMA DE MODELOS

- 4.1. La gama de modelos FLY LIGHT puede tener una longitud variable en base a las exigencias del instalador.
Según la longitud del aparato, varía el número de leds presentes en el interior y, por tanto, la potencia.
- 4.2. Se puede montar a cristales de 6 hasta 8mm
- 4.3. FLY LIGHT in está abastecido por un cable flexible exterior con conector en forma Z que no puede ser sustituido. Si el cable tiene un dano el aparato tiene que ser tirado.




5. EQUIPAMIENTO BASE

- 5.1. El aparato de iluminación se suministra dotado de cable de conexión para distribuidor L&S de 3 m de longitud.
- 5.2. ATENCION: El alimentador se vende aparte.


6. DATOS TECNICOS

- 6.1. Tensión de alimentación: 12 V c.c.
- 6.2. Potencia de la lámpara:
La potencia de la lámpara varía en función de la longitud de la misma y del número de leds presentes en el interior.
- 6.3. Clase de protección contra descargas eléctricas: III.
- 6.4. Grado de protección contra la penetración de polvo, cuerpos sólidos y humedad: IP20 (Ref. Norma EN 60529 - EN 60598-1).

7. LEGENDA DE SIMBOLOS

-  Aparato de clase III. La alimentación del aparato debe ser de 12 V.
-  Aparato idóneo para el montaje en superficies normalmente inflamables.
-  Producto conforme aux directivas 2006/95/CE (LVD) et 2004/108/CE (EMC).

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 RAEE (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 RAEE.

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.

8. INSTALACION

- ATENCIÓN:** La instalación debe efectuarse antes de conectar el aparato a la red de alimentación.
- 8.1. Fijar la lámpara FLY LIGHT al cristal (ancho de 6mm hasta 8mm)
 - 8.4. Conecte la lámpara a la red de alimentación a través del kit de alimentación vendido aparte.

9. MANTENIMIENTO

- 9.1. Los leds presentes dentro de la lámpara no pueden sustituirse. En caso de que se estropeen, deberá sustituirse todo el aparato.
- 9.2. LIMPIEZA: Utilice exclusivamente trapos secos para el polvo.

1. INDICATIONS GENERALES

- 1.1. Le mode d'emploi doit toujours être disponible sur le lieu d'utilisation de l'appareil.
- 1.2. Le mode d'emploi contient les informations nécessaires à l'installation et au fonctionnement de l'appareil.
- 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. FLY LIGHT est une lampe à utiliser dans un cadre domestique.
- 2.2. FLY LIGHT a été conçue et réalisée pour garantir des standards élevés de sécurité par rapport aux risques de décharges électriques. Un montage correct de la lampe en garantit également la sécurité.
- 2.3. FLY LIGHT n'est pas protégée contre les dommages dus aux infiltrations d'eau (Degré de protection IP20)

3. AVERTISSEMENTS

- 3.1. L'appareil doit être installé 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. La gamme des modèles FLY LIGHT est proposée avec des longueurs variables pour répondre aux exigences de l'installateur.
Le nombre de led contenus par la lampe et donc la puissance de cette dernière varie en fonction de sa longueur.
- 4.2. La lampe FLY LIGHT peut être accrochée aux verres de 6 à 8mm d'épaisseur
- 4.3. FLY LIGHT est fournie avec un câble flexible externe doté d'un élément de fixation de type Z qui ne peut pas être remplacé. L'appareil doit donc être éliminé si le câble endommagé.




5. DOTATION

- 5.1. L'appareil d'éclairage est fourni doté de câble de raccordement entre la lampe et le distributeur L= 3m
- 5.2. ATTENTION: L'alimentateur est vendu à part.


6. DONNEES TECHNIQUES

- 6.1 Tension d'alimentation : 12Vdc
- 6.2 Puissance de la lampe :
La puissance de la lampe varie en fonction de sa longueur et donc du nombre de led qu'elle contient.
Les mesures standard proposées par L&S sont :
- 6.3 Classe de protection contre les décharges électriques : III
- 6.4 Degré de protection contre la poussière, les corps solides ou l'humidité IP 20 (Réf. Norme EN 60529- EN 60598-1)

7. LEGENDE SYMBLES

-  Appareil en classe d'isolation III. L'alimentation de l'appareil doit être de 12V
-  Appareil pouvant être installé sur des surfaces normalement inflammables.
-  Producto conforme a las directivas 2006/95/CE (LVD) y 2004/108/CE (EMC).

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.

DEFINITION DES DECHETS SPECIAUX : Les déchets dérivant d'exécutions industrielles, activités agricoles, artisanales, commerciales et services qui, en raison de leur qualité ou quantité, ne sont pas déclarés assimilables à des résidus urbains.

DEMOLITION ET ELIMINATION DE L'APPAREIL D'ECLAIRAGE

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

8. MONTAGE

- ATTENTION:** Le montage doit être effectué avant de connecter l'appareil au réseau d'alimentation.
- 8.1. Accrocher la lampe FLY LIGHT au verre qui doit être éclairé (épaisseur de 6 à 8mm)
 - 8.4. Raccorder la lampe au réseau d'alimentation à l'aide du kit d'alimentation vendu à part

9. MAINTENANCE

- 9.1 Les led situés à l'intérieur de la lampe ne peuvent pas être remplacés. En cas de mauvais fonctionnement, tout l'appareil doit être remplacé.
- 9.2. NETTOYAGE
Pour éliminer la poussière, n'utiliser que des chiffons secs.