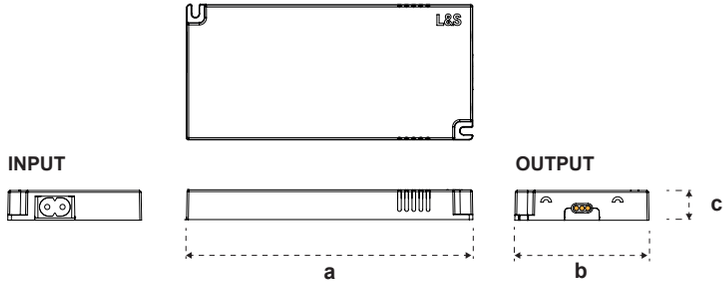


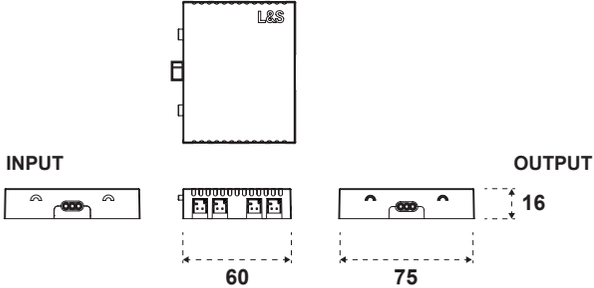


DRIVER module



- Max. 18W @ 12/24V DC	a=110mm - b=75mm - c=16mm
- Max. 36W @ 12/24V DC	a=160mm - b=75mm - c=16mm
- Max. 48W @ 12/24V DC	a=160mm - b=75mm - c=16mm
- Max. 60W @ 12V DC / Max. 72W @ 24V DC	a=210mm - b=75mm - c=16mm
- Max. 90W @ 12/24V DC	a=210mm - b=75mm - c=16mm

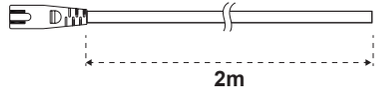
OUTPUT Distributor



- 8 ways distributor 12V DC
- 8 ways distributor 24V DC

INPUT Connection cord

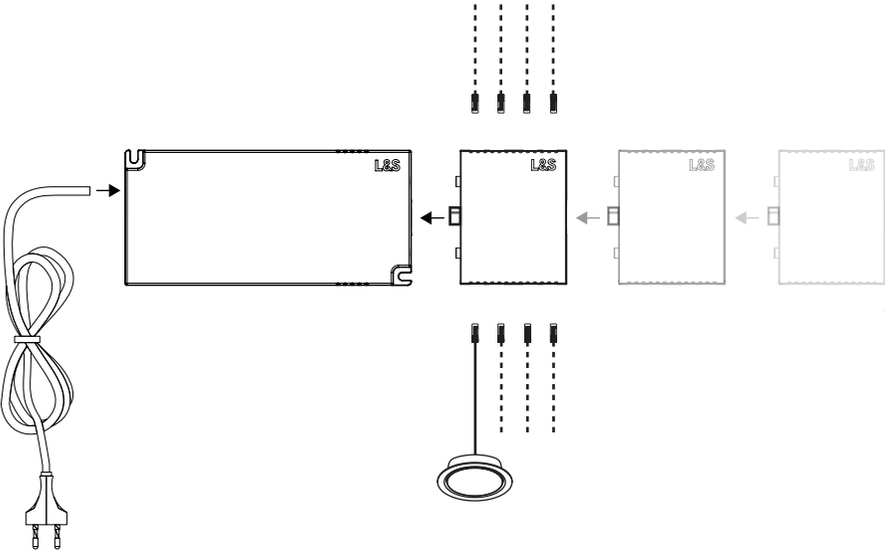
SY-101
2,5A 250V~



2m

	UK SY-88 3A 250V~
	CN SY-31 10A 250V~
	AU SY-51 10A 250V~
	US SY-11 10A 250V~
	EU SY-21 2,5A 250V~
	KR SY-81 2,5A 250V~

Cavo non incluso
Cable not included
Kabel nicht inbegriffen
Câble non inclus
Cable no incluido



IT

IMPORTANTE

Conservare queste istruzioni. Le istruzioni devono essere seguite in maniera scrupolosa durante l'installazione e l'uso.

AVVERTENZE

L'alimentatore **NON DEVE** essere manomesso in alcun modo, le uniche operazioni ammesse sono quelle indicate dall'istruzioni d'uso.

NOTA: ALIMENTATORE IN CLASSE 2. (per USA e CANADA)

Gli alimentatori elettronici che L&S utilizza sono Plug&Play. Ogni altra connessione alla linea principale (alimentatori diversi da quelli forniti da L&S, alimentatori L&S modificati) va verificata con un elettricista qualificato.

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.

DATI TECNICI

Grado di protezione da polvere, corpi solidi e umidità: IP20 (Rif. Norma EN 60529 - EN 60598-1)

LEGENDA SIMBOLI (per EUROPA)

Prodotto conforme alle direttive 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMC) e alle loro successive modifiche.



Classe di protezione dalla scossa elettrica: II. Non è necessaria la connessione al circuito di messa a terra.

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



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 i dica 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.

MANUTENZIONE

L'alimentatore non è riparabile.

In caso di mancato funzionamento, sostituire l'intero alimentatore.



079-FIS19_Mec-Driver

EN

WARNING

Save these instructions. The instructions for use must be scrupulously complied with during installation and use.

WARNINGS

The power supply **MUST NOT** be tampered with in any way what so ever; no operations other than those indicated in the instructions for use are allowed.

NOTE: CLASS 2 POWER SUPPLY. (for USA and CANADA)

L&S drivers are Plug and Play. All other connections to the primary line voltage (via drivers which are NOT supplied by L&S or those which have been modified) must be verified with a qualified electrician.

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.

TECHNICAL DATA

Rating for protection against dust, solid objects and moisture: IP20 (Standard Ref. EN 60529 - EN 60598-1)

KEY TO SYMBOLS (for EUROPE)

Product in compliance with directives 2014/35/UE (LVD) and 2014/30/UE (EMC) and its amendments.



Protection class against electric shock: II. Connection to the earth circuit isn't necessary

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



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.

MAINTENANCE

The power supply is not repairable.

In the event of fault or malfunction, replace the whole power pack.

DE

WICHTIG

Diese Anweisungen Aufbewahren. Die Montageanweisungen müssen gewissenhaft befolgt werden während der Installation und der Verwendung.

HINWEISE

Das Netzteil **DARF IN KEINER WEISE** verändert werden, die einzig zulässigen Vorgänge sind in der Gebrauchsanleitung beschrieben.

HINWEIS: NETZTEIL IN KLASSE 2. (für USA und KANADA)

Die elektronischen Netzgeräte, die L&S verwendet, arbeiten mit Plug&Play. Jeder andere Anschluss an die Hauptleitung (Netzgeräte, die sich von den von L&S gelieferten unterscheiden, veränderte Netzgeräte von L&S) muss durch einen Fachelektriker geprüft werden.

L&S haftet nicht für Personen-, Tier- und Sachschäden, die durch Arbeiten befugten Personals aber unter Nichtbeachtung der geltenden.

TECHNISCHE DATEN

Schutzgrad vor Staub, Festkörper und Feuchtigkeit: IP20 (Ref.-Norm EN 60529 - EN 60598-1)

ZEICHENERKLÄRUNG (für EUROPA)

Das Produkt entspricht den Richtlinien 2014/35/UE (LVD) und 2014/30/UE (EMC) in der jeweils gültigen Fassung.



Schutzklasse gegen Stromschläge: II. Es bedarf keines Anschlusses an den Erdungskreis.

SELV Gerät, dessen Schutz gegen Stromschlag auf der Sicherheitsniederspannung beruht (max. 50 Vac).



ENTSORGUNG UND VERSCHROTTUNG DES BELEUCHTUNGSGERÄTS

Das Gerät wird als EEG (elektrische und elektronische Geräte) angesehen und muss dementsprechend entsorgt werden.

Das nachstehend gezeigte Symbol bedeutet, dass das unbrauchbar gewordene Gerät als EAG (elektrische und elektronische Altgeräte) anzusehen ist.

Als solches kann das Gerät nicht als gemischter Siedlungsmüll entsorgt werden, sondern muss einer von Stadt- und Gemeindeverwaltungen eingerichteten Sammelstelle oder dem Hersteller übergeben werden, die eine getrennte Entsorgung der EAG veranlassen.

Wird ein Neugerät gekauft, kann das Altgerät auch beim Händler abgegeben werden. Für weitere diesbezügliche Informationen konsultieren Sie bitte die zuständigen Behörden oder den Vertrieb/Hersteller.

WARTUNG

Das Netzteil ist nicht reparierbar.

Bei Funktionsstörungen das gesamte Gerät auswechseln.

FR

IMPORTANT

Conservé ces instructions. Ces consignes d'utilisation doivent être scrupuleusement respectées au cours de l'installation et de l'utilisation.

AVERTISSEMENTS

L'alimentateur **NE DOIT** être altéré en aucune manière, les seules opérations admises sont celles indiquées dans le mode d'emploi.

NOTE : ALIMENTATEUR DE CLASSE 2. (Pour les USA et le CANADA)

Les alimentateurs électroniques utilisés par L&S sont de type Plug&Play. Toute autre connexion à la ligne principale (alimentateurs non fournis par L&S, alimentateurs L&S modifiés) doit faire l'objet d'une vérification par un électricien qualifié.

L&S ne réponsabilise pas des éventuels dommages sur les personnes, les animaux domestiques et les biens, provoqués par des opérations effectuées de manière non conforme aux normes en vigueur en matière de branchement électrique.

DONNÉES TECHNIQUES

Degré de protection contre la poussière, corps solides et humidité : IP20 (Réf. Norme EN 60529 - EN 60598-1)

LÉGENDE DES SYMBOLES (pour l'EUROPE)

Produit conforme aux directives 2014/35/UE (LVD) et 2014/30/UE (EMC) et modifications successives.



Classe de protection contre les décharges électriques: II. La connexion au circuit de mise à la terre n'est pas nécessaire.

SELV Appareil dont la protection contre les décharges électriques est basée sur une alimentation à très basse tension de sécurité (max. 50Vac)



DÉMOLITION ET ÉLIMINATION DE L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE

L'appareil doit être considéré comme un EEE (équipement électrique et électronique) et doit être éliminé comme tel.

Le symbole ci-dessous indique que l'appareil, à la fin de sa vie, doit être considéré comme un DEEE (déchet d'équipement électrique et électronique).

Comme tel, l'appareil ne peut être éliminé comme déchet urbain mixte, mais doit être remis aux centres de collecte prévus à cet effet par les administrations ou par les fabricants qui procéderont à la collecte séparée des DEEE.

En cas d'achat d'un appareil neuf, un autre appareil à jeter pourra également être remis au distributeur.

Contactez les administrations compétentes ou le distributeur/producteur pour de plus amples informations.

MAINTENANCE

L'alimentateur ne peut pas être réparé.

En cas de problème de fonctionnement, tout l'alimentateur doit être remplacé.

SP

IMPORTANTE

Conservar estas instrucciones. Debe seguir escrupulosamente las instrucciones de uso durante la instalación y el uso.

ADVERTENCIAS

El alimentador **NO DEBE** ser manipulado de ningún modo; las únicas operaciones admitidas son las que se indican en las instrucciones de uso.

ATENCIÓN: ALIMENTADOR DE SEGUNDA CLASE. (para EUROPA y CANADA)

Las unidades de suministro eléctrico que utiliza L&S son Plug&Play. Cualquier otro tipo de conexión a la línea principal (dispositivos diferentes a los que L&S suministra o dispositivos L&S modificados) debe verificarse con un electricista calificado.

L&S no se responsabiliza de los posibles daños a personas, animales o cosas provocados por operaciones realizadas de manera no conforme a las normas vigentes sobre la conexión eléctrica.

DATOS TÉCNICOS

Grado de protección del polvo, cuerpos sólidos y humedad: IP20 (Ref. Norma EN 60529 - EN 60598-1)

LEYENDA DE SÍMBOLOS (para EUROPA)

Producto conforme a las directivas 2014/35/UE (LVD) y 2014/30/UE (EMC) y a sus posteriores modificaciones.



Clase de protección contra descargas eléctricas: II. No es necesaria la conexión al circuito de toma de tierra.

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.).



DEMOLICIÓN Y ELIMINACIÓN DEL APARATO DE ILUMINACIÓN

El aparato debe considerarse AEE (aparato eléctrico y electrónico) y eliminarse como tal.

El símbolo de abajo indica que, al final de su vida útil, el aparato debe considerarse RAEE (residuo de aparato eléctrico y electrónico). Como tal, el aparato no puede ser eliminado como residuo urbano, sino que se debe entregar a centros de recogida habilitados por las administraciones o por los fabricantes, que se encargarán de la recogida selectiva de los RAEE.

En caso de adquisición de un aparato nuevo, el aparato que debe eliminarse puede entregarse al distribuidor. Póngase en contacto con la administración competente o con el distribuidor/productor para más información al respecto.

MANTENIMIENTO

El alimentador no puede repararse.

En caso de que se estropee, deberá sustituirse todo el alimentador.



www.ls-light.com