



PREMIUM GARDEN LIGHTING SOLUTIONS

Handleiding 40W/60W/100W Transformer

30100 / 30101 / 30102





NL - Voor vragen over onderdelen, service, eventuele klachten of andere zaken kunt u altijd bij ons terecht.
E-mail: info@buitenspotjes.nl

EN - For questions about parts, service, any complaints or other matters, you can contact us at any time.
E-mail: info@buitenspotjes.nl

DE - Wenn Sie Fragen zu Einzelteilen oder zum Service haben, oder wenn Sie uns eine Beschwerde oder andere Hinweise übermitteln möchten, können Sie sich jederzeit an uns wenden.
E-Mail: info@buitenspotjes.nl

FR - Pour tout renseignement concernant les pièces de rechange et les réparations ou pour les éventuelles plaintes et autres problèmes, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse suivante:
info@buitenspotjes.nl



NL - Dit product voldoet aan de EU normen voor gezondheid, veiligheid en milieubescherming.

EN - This product meets the EU standards for health, safety and environmental protection.

DE - Dieses Produkt entspricht den EU-Standards für Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz.

FR - Ce produit répond aux normes de l'UE en matière de santé, de sécurité et de protection de l'environnement.

NL - Afgedankte elektrische apparatuur mag niet in het huisvuil terechtkomen. Breng, indien mogelijk, deze apparaten naar een recyclingbedrijf. Voor informatie over recycling kunt u terecht bij een gemeentelijk afvalverwerkingsbedrijf of bij uw dealer.

EN - Discarded electrical equipment must not be put in the household waste. If possible, take it to a recycling company. For details of recycling, contact a municipal waste processing company or your dealer.

DE - Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht im Hausmüll. Nutzen Sie die Sammelstellen in ihrer Gemeinde. Fragen Sie Ihre Gemeindeverwaltung nach den Standorten der Sammelstellen.

FR - Ne pas jeter les équipements électriques usagés dans la poubelle domestique. Si possible, remettez-les à une entreprise de recyclage. Pour tout détail concernant le recyclage, contactez un organisme municipal de traitement des déchets ou votre revendeur.



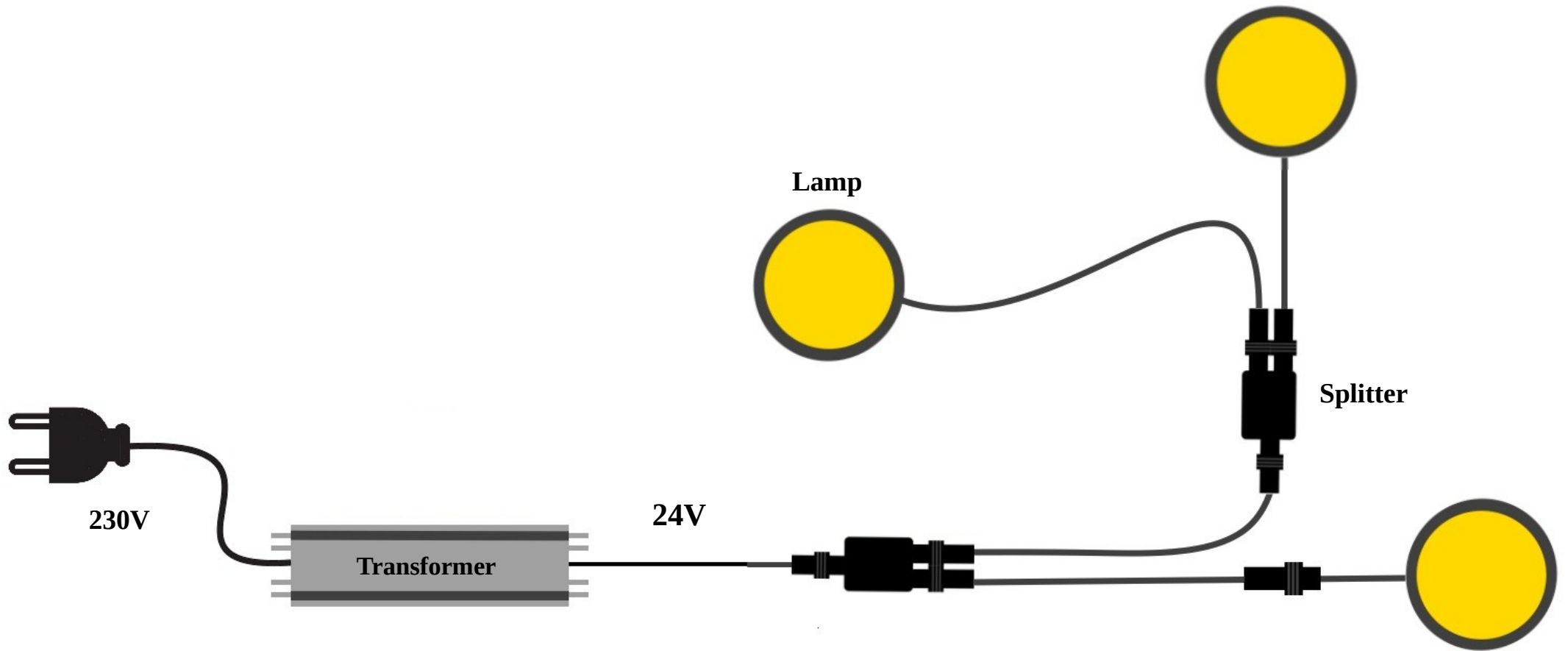
NL - Verpakking en product dienen apart te worden gesorteerd voor recycling.

EN - The packaging and product must be sorted separately for recycling.

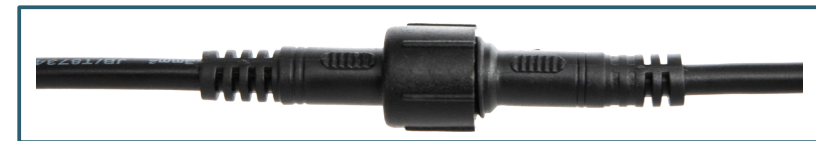
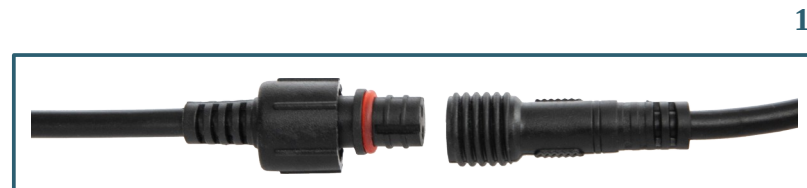
DE - Verpackung und Produkt müssen für das Recycling getrennt sortiert werden.

FR - L'emballage et le produit doivent être triés séparément pour le recyclage.

Handleiding Transformer



Handleiding Transformer



PLUG AND PLAY
CONNECTOR



Handleiding Transformator

NL - WAARSCHUWING!

- Op deze transformator moet bij gebruik minimaal 5 Watt verlichting aangesloten worden. Wanneer er minder dan 5 Watt aangesloten wordt, dan kan het zijn dat de transformator niet werkt.
- Trafo mag alleen worden toegepast voor laagspanning 24V LED verlichting.

EN - WARNING!

- There needs to be at least 5 Watt of lighting connected to the transformer. The transformer might not function properly when less than 5 Watt is connected.
- Transformer may only be used for low voltage 24V LED lighting.

DE - ACHTUNG!

- Zur inbetriebnahme des Transformators muss eine minimale Beleuchtung von 5 Watt angeschlossen werden. Bei einem Anschluß von weniger als 5 Watt besteht die Möglichkeit, dass der Transformator nicht funktioniert.
- Transformator darf nur für LED-Beleuchtung mit 24V Niederspannung verwendet werden.

FR - ATTENTION !

- Chez l'usage, il faut connecter au minimum un éclairage de 5 watts sur ce transformateur. Dans le cas qu'on connecte moins que 5 watts, il est possible que le transformateur ne fonct
- Le transformateur ne peut être utilisé que pour un éclairage LED basse tension 24V.



NL - VEILIGHEID

- Dit is een algemene handleiding. Raadpleeg het productblad voor een uitgebreide beschrijving van het product.
- Het totale vermogen van de aangesloten producten mag niet hoger zijn dan de wattage van de transformator, anders kan er onherstelbare schade optreden aan de transformator.
- Voor een optimale lichtopbrengst adviseren wij de transformator met maximaal 90% van de totale capaciteit te belasten (Voorbeeld: Een 100W transformator mag dus voor maximaal 90W worden belast met verlichting).
- De transformator moet worden aangesloten op een reguliere elektriciteitsnetwerk (AC 230V 50/60Hz) en is geschikt voor gebruik binnenshuis en buitenshuis. Toegestaan voor gebruik buitenshuis als er verbonden is met een water beschermd stopcontact.
- Deze transformator werkt het beste bij een temperatuur tussen -30 en +40 °C.
- Het product mag niet worden aangepast of gemodificeerd, dit maakt het product onveilig. De transformator mag nooit worden geopend voor reparatie.
- Andere doeleinden dan die waarvoor het product is ontworpen, kunnen leiden tot schade en het risico van kortsluiting, brand of een elektrische schok.
- Stekker van de transformator kan alleen aangesloten worden nadat de gehele verlichtings-systeem is Geïnstalleerd.
- Als het netsnoer (230 volt 50 Hz) van de transformator is beschadigd, dan moet de transformator worden vernietigd.
- Dit is een dubbel-geïsoleerde apparaat en hoeft niet worden aangesloten op een aarde-geleider (beschermingsklasse II).
- Voor vragen over onderdelen, service, klachten of andere zaken, kunt u ons contacteren op elk gewenst moment. E-mail: info@lyslight.nl

EN – SAFETY

- This is a general manual. Consult the product sheet for a detailed description per product.
- The total wattage of the connected products may not exceed the power of the transformer, otherwise irreparable damage could occur to the transformer.
- For an optimum light output, we recommend loading the transformer with a maximum of 90% of the total capacity (Example: A 100W transformer may therefore be loaded with lighting for a maximum of 90W).
- The transformer must be connected to the regular power network (AC 230V 50/60Hz) and is suitable for use indoors as well as outdoors. Allowed for outdoor use only if connected to a moisture protected power outlet.
- This transformer functions best at temperatures between -30 and 40 °C.
- The product may not be adjusted or converted, as this may make the product unsafe. The transformer may never be opened for the purpose of repair.
- Uses other than those for which the product was designed, may lead to damage and the risk of short circuit, fire or electric shock.
- The transformer's plug may only be inserted into the socket once the entire lighting system has been Installed.
- If the fixed power cord (230 Volts 50 Hz) of the transformer is damaged, the transformer must be destroyed.
- This is a double-insulated device and does not need to be connected to an earth conductor (Protection class II).
- For questions about parts, service, any complaints or other matters, you can contact us at any time.
E-mail: info@lyslight.nl

DE – SICHERHEIT

- Dies ist ein allgemeines Handbuch. Konsultieren Sie es Produktblatt für eine detaillierte Beschreibung des Produkt.
- Die Gesamtleistung der angeschlossenen Produkte sollte die Wattzahl des nicht überschreiten. Andernfalls kann es zu irreparablen Schäden kommen treten am Transformator auf.
- Für eine optimale Lichtausbeute empfehlen wir, den Transformator mit maximal 90 % der Gesamtleistung zu belasten (Beispiel: Ein 100W Transformator darf also mit Beleuchtung für maximal 90W belastet werden).
- Der Transformator muss an a angeschlossen werden reguläres Stromnetz (AC 230V 50/60Hz) und ist für den Innen- und Außenbereich geeignet. Sofern vorhanden, ist die Verwendung im Freien zulässig an eine wassergeschützte Steckdose angeschlossen werden.
- Dieser Transformator funktioniert am besten mit einem Temperatur zwischen -30 und +40 °C.
- Das Produkt darf nicht verändert oder verändert werden verändert wird, macht dies das Produkt unsicher. Der Transformator sollte niemals geöffnet werden Reparatur.
- Andere Zwecke als die, für die das Produkt bestimmt ist kann zu Schäden und Risiken führen durch Kurzschluss, Feuer oder Stromschlag.
- Stecker des Transformators kann nur angeschlossen werden erst dann erfolgen, wenn das gesamte Beleuchtungssystem eingeschaltet ist Eingerichtet.
- Wenn das Netzkabel (230 Volt 50 Hz) des Transformator ist beschädigt Transformator werden zerstört.
- Dies ist ein doppelt isoliertes Gerät und nicht erforderlich nicht an einen Schutzleiter angeschlossen werden (Schutzklasse II).
- Für Fragen zu Ersatzteilen, Service, Reklamationen oder andere Angelegenheiten, Sie können uns jederzeit kontaktieren
Gewünschte Uhrzeit. E-Mail: info@lyslight.nl

FR - SÉCURITÉ

- Ceci est un mode d'emploi général. Consultez la fiche produit pour une description détaillée par produit.
- La puissance totale des produits raccordés ne peut pas dépasser la puissance totale de ce transformateur, le transformateur peut autrement subir des dommages irréparables.
- Pour un rendement lumineux optimal, nous conseillons de charger le transformateur à 90% maximum de la puissance totale (Exemple : Un transformateur de 100W pourra donc être chargé avec un éclairage de 90W maximum).
- Il faut raccorder le transformateur au réseau fixe (AC 230V 50/60Hz) et il convient aussi bien pour un usage extérieur qu'intérieur. Il est possible d'utiliser un indice IP20 si la prise d'alimentation est protégée contre l'humidité.
- Ce transformateur fonctionne à une température comprise entre -30 et +40 °C.
- Le produit ne peut pas être modifié ni transformé car cela peut le rendre dangereux. Il n'est en aucun cas possible d'ouvrir le transformateur pour le réparer.
- Toute autre utilisation que celle pour laquelle le produit a été conçu peut entraîner des dégâts et le risque de court-circuit, d'incendie ou de choc électrique.
- La fiche du transformateur est uniquement enfoncée dans la prise de contact lorsque le système d'éclairage complet a été installé.
- Si le câble d'alimentation fixe (230 Volt 50 Hz) du transformateur est abîmé, il faut alors détruire le transformateur
- Ce produit est équipé d'une isolation double et ne doit pas être raccordé à la terre (Classe de protection II).
- Pour tout renseignement concernant les pièces de rechange et les réparations ou pour les éventuelles plaintes et autres problèmes, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse suivante: info@lyslight.nl

lyys

PREMIUM GARDEN LIGHTING SOLUTIONS

Lyslight.nl

Buitenspotjes.nl | Neonweg 12E | 3812 RH AMERSFOORT | THE NETHERLANDS