

INSTALLATION INSTRUCTION NL/DE/ENG

LED T8 TUBES



NL

INTRODUCTIE

Bedankt voor het kopen van de LED T8 buizen. Lees deze instructies aandachtig voordat u de installatie start en houd deze handleiding bij de hand voor toekomstig gebruik. Als u een andere vraag heeft, omtrent de installatie neem dan contact met ons op.

PRODUCT INFORMATIE

LED T8 TL buizen bevatten Light Emitting Diodes (LED's), de meest geavanceerde lichttechnologie van tegenwoordig, die de meest significante energiebesparing, milieubescherming, lange levensduur en geen onderhoud vereist. Het heeft een 100% betere efficiëntie en een significant betere helderheid dan traditionele TL-buizen.

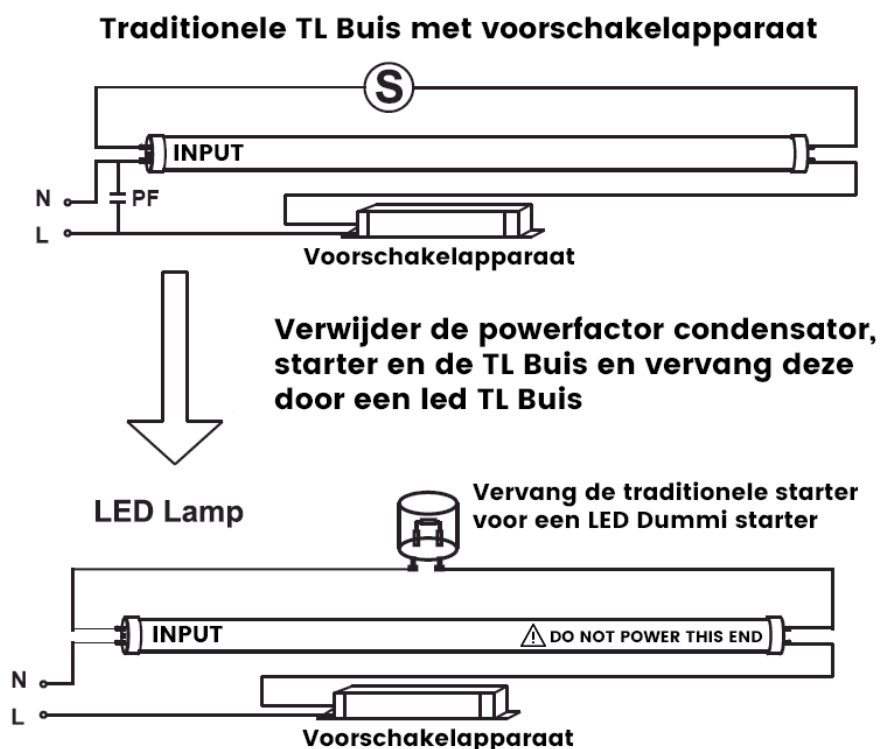
TOEPASSING EN GEBRUIK

De LED T8 buizen kunnen worden gebruikt in woonhuizen, garages, kantoren, magazijnen, werkplekken, en supermarkten.

INSTALLATIE VEREISTEN

- Installatie mag alleen worden uitgevoerd door een gecertificeerde elektricien.
- Bedrijfstemperatuur: van -20°C tot +45°C.
- Tijdens de installatie moet voor een goede aarding worden gezorgd.
- **NIET** gebruiken met elektrische voorschakelapparaten en magnetische voorschakelapparaten.
- Gebruik **GEEN** DC-elektriciteit.

INSTALLATIES INSTRUCTIES



OPMERKINGEN

- Het verlichtingsarmatuur mag niet worden afgedekt. Laat voldoende ruimte rond het armatuur voor voldoende ventilatie.
- Risico op elektrische schokken, ontkoppel altijd de hoofdzekering of stroomonderbreker vóór installatie of onderhoud.
- Risico op brand, toevoergeleiders (voedingskabels) die onderdelen verbinden, moeten minimaal bestand zijn tot 90°C.

GARANTIE

- Dit product is alleen gegarandeerd tegen fabricagefouten.
- De garantie is niet van toepassing op schade veroorzaakt door onjuiste installatie of abnormale slijtage.
- Wij geven geen garantie tegen schade aan een oppervlak als gevolg van onjuiste verwijdering en installatie van het product.

WAARSCHUWING

- Het product gebruikt een zeer krachtige LED. Zoals bij elke lichtbron, moet direct kijken in de lichtbron worden vermeden.
- OPMERKING: Hoewel deze lamp gemakkelijk te plaatsen is, vereist hij de juiste aansluiting en bedrading naar de hoofdleiding en moet hij voor de veiligheid worden gemonteerd door een gekwalificeerde elektricien.
- Na deze waarschuwing te hebben afgegeven, aanvaarden wij geen verantwoordelijkheid en aansprakelijkheid voor problemen die zich voordoen bij het niet nakomen van deze duidelijke montage instructies.
- Wij aanvaarden geen enkele verantwoordelijkheid en aansprakelijkheid voor eventuele andere problemen die voortvloeien uit oneigenlijk gebruik van de installatie van dit product, aangezien deze materialen buiten onze controle vallen.

DE

EINFÜHRUNG

Vielen Dank für Ihre Wahl LED Rohren. Bitte lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch, bevor Sie mit der Installation beginnen, und bewahren sie die Anleitung für zukünftige Referenzzwecke auf. Wenn Sie noch Fragen haben, kontaktieren Sie bitte unsern Kundenservice.

PRODUCT ÜBERSICHT

Dieses LED-Rohr ist mit LED-Diode bestückt, die Technologievorteile haben, Energieeinsparung, Umweltschutz und lange Lebensdauer bieten, Stromkosten reduzieren und fast keine Wartungszeit und -kosten benötigt. Es hat 100% Effizienz und ist heller als alle anderen alten Vorrichtungen.

Keine Wartung, einfach zu installieren, hohe Effizienz, geringer Stromverbrauch, Strom sparend, lange Lebensdauer, niedrige Temperatur und keine Blendung.

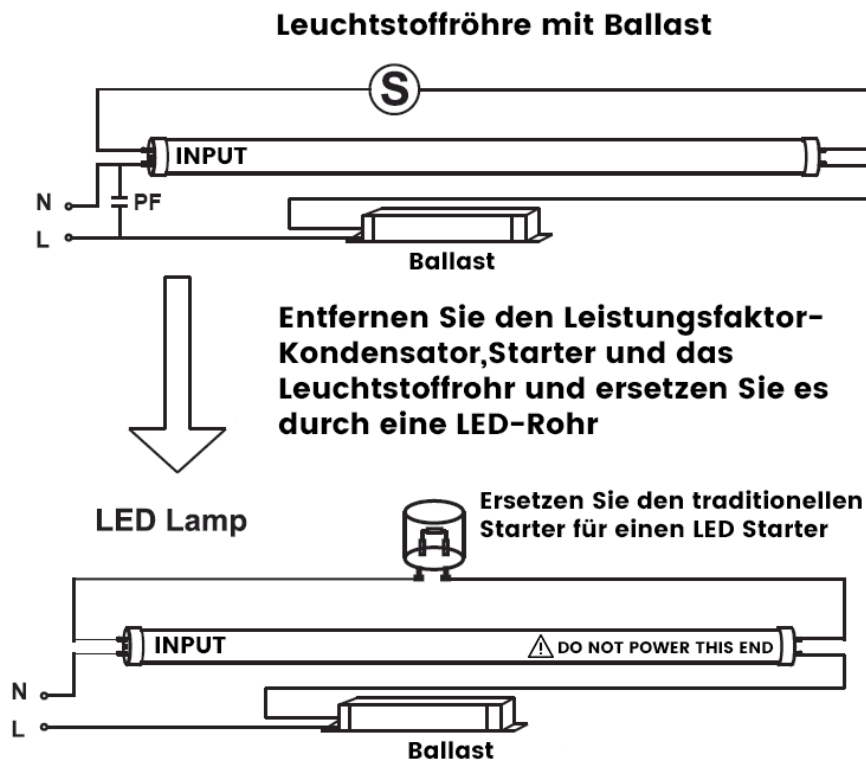
ANWENDUNGSBERECHE

Kann im Wohnhaus, Supermarkt, Lager, Büro, Garagen und Werkstätten verwendet werden.

INSTALLATIONSANFORDERUNGEN

- Die Installation sollte nur von einem zertifizierten Elektriker vorgenommen werden.
- Betriebsumgebungstemperatur: von -20°C bis +45°C.
- Bei der Montage ist eine ordnungsgemäße Erdung zu gewährleisten.
- NICHT mit elektrischen oder magnetischen Vorschaltgeräten verwenden.
- Verwenden Sie KEINEN Gleichstrom.

INSTALLATIONSANLEITUNG



HINWEIS

- Die Beleuchtungsinstallation sollte nicht abgedeckt sein. Lassen Sie ausreichend Raum um den Leuchtkörper zur Belüftung.
- Schalten Sie wegen des Risikos von Elektroschocks vor der Installation oder Wartungsarbeiten die Stromsicherung aus.
- Zur Vermeidung von Brandgefahr müssen Leiter (Stromkabel) für mindestens 90°C vorgesehen sein.

GARANTIE

- Dieses Produkt ist nur garantiegeschützt gegen Herstellungsfehler.
- Die Garantie gilt nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Installation oder abnormalen Verschleiß verursacht werden.
- Der Hersteller gibt keine Garantie für Schäden an Oberflächen, die sich aus unsachgemäße Entfernung oder Installation ergeben.

ACHTUNG

- Das Produkt verfügt über eine sehr starke LED-Leuchtkraft. Wie bei jeder Lichtquelle sollte direktes Hineinsehen vermieden werden.
- HINWEIS: Obwohl diese Lampe leicht anzubringen ist, erfordert sie eine Verbindung mit der Stromzufuhr und sollte aus Sicherheitsgründen nur von einem Zertifizierter Installateur angebracht werden.
- Mit diesem Hinweis weisen wir jede Verantwortung und Haftung für Probleme von sich, die sich aus der Nichtbeachtung dieser klaren Anweisungen ergeben.
- Der Hersteller übernimmt keinerlei Verantwortung und Haftung für jegliche anderen Probleme, die sich aus dem unsachgemäßen Gebrauch oder der unsachgemäßen Installation dieses Produkts ergeben, da diese Dinge außerhalb unserer Kontrolle liegen.

EN

INTRODUCTION

Thank you for selecting and buying LED Tube lights. Please read these instructions carefully before starting the installation and keep this manual for future reference. If you have any other query, please contact our customer support.

PRODUCT OVERVIEW

LED Tube lights contains Light Emitting Diodes (LED), which is the most advanced lighting technology today, offering the most significant energy saving, environment protection, long life span and no maintenance required. It has 100% better efficiency and significantly better brightness than any other old fixtures.

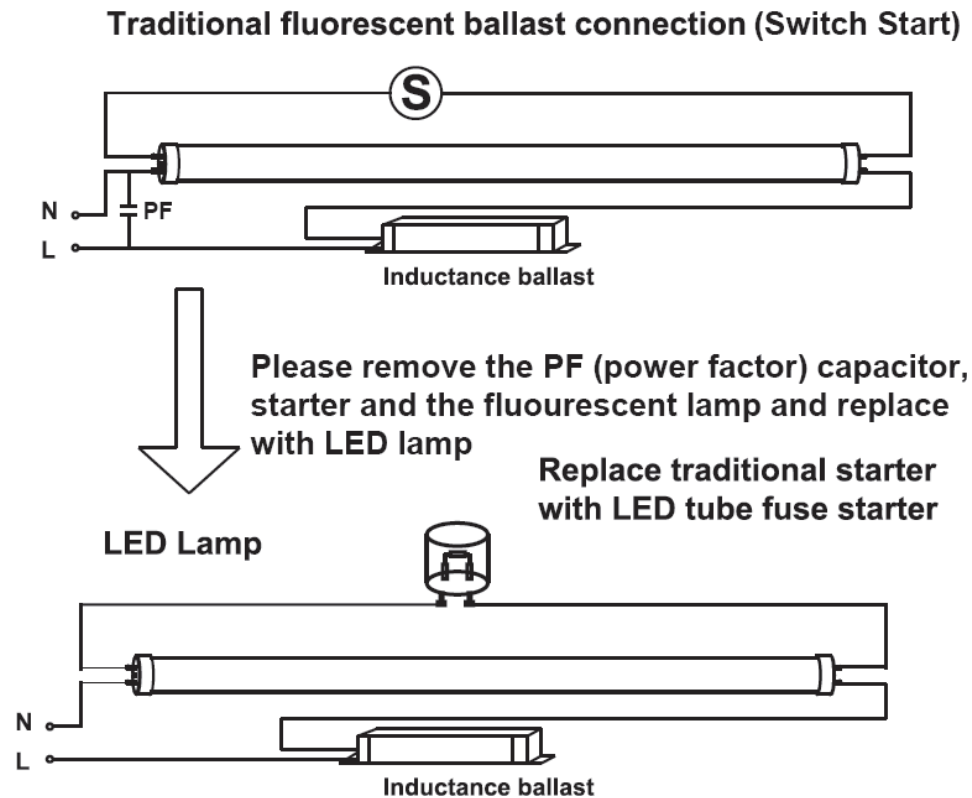
APPLICATION AND USES

Can be used in households, warehouses, garage, shops and supermarkets.

INSTALLATION REQUIREMENTS

- Installing should only be done by a certified electrician.
- Operation environment temperature: from -20°C to +45°C.
- Proper grounding should be ensured throughout the installation.
- Do NOT use with electric ballasts and magnetic ballasts.
- Do NOT use DC electricity.

INSTALLATION INSTRUCTIONS



NOTICE

- Lighting installation should not be covered. Leave some spaced around the fixture for proper ventilation.
- Risk of electric shock, hence disconnect at fuse or circuit breaker before installation or servicing.
- Risk of fire, supply conductors (power wires) connecting fixture must be rated minimum 90°C.

WARRANTY

- This product is warranted from manufacturing defect only.
- The warranty does not apply to damage caused by incorrect installation or abnormal wear and tear.
- The company gives no warranty against damage to any surface due to incorrect removal and installation of the product.

WARNING

- The product uses a very high power LED. As with any light source, direct viewing should be avoided.
- NOTE: Although easy to fit, this lamp requires wiring to the main and for safety should only be placed by a qualified electrician.
- Having issued this warning, the company accepts no responsibility for issues arising for any failures to comply with these clear instructions.
- The company will not accept any responsibility for any other issues arising from improper use of fitting of this product as these materials are beyond our control.