

Thank you for purchasing this LED Lighting Kit with high-power LED light and included dimmer function. Please read this user's manual and follow all instructions and tips regarding the proper use of your new LED Lighting Kit.

CONTENTS OF DELIVERY

- 1x - LED light
- 1x - dimmer box including 230V power cable
- 1x - LED lighting mount

INSTALLATION AND USE

1. Close the connection (2) between the LED light (1) and the dimmer box (3) (make sure that the connection is correctly and snugly closed by turning the barrel around the connection clockwise).

2. It is easiest to install the LED Lighting Kit during the setup of your Event Tent, just after inflating three of the four Tubes. Take the long end of webbing on the LED light and loop it over the tube intersection (6). Connect it to the buckle on the other side of the LED light. Tighten the webbing so the light is held snugly against the Tubes.



3. Next, extend the four toggles on the LED lighting mount and connect them to the loops on the inside of the Tubes of the Event Tent (7).



4. Tuck the cable underneath the Roof so that it follows one Tube all the way to the ground (8). The fourth Tube can now be inflated.



5. The dimmer box (3) can be safely stored on the ground.

Stepless adjustment of the LED light brightness is possible with the dimmer box (3).

Remove the LED Lighting Kit from your Tent using the steps above in reverse order. Ensure that the LED light does not hit the ground when deflating your Tent!

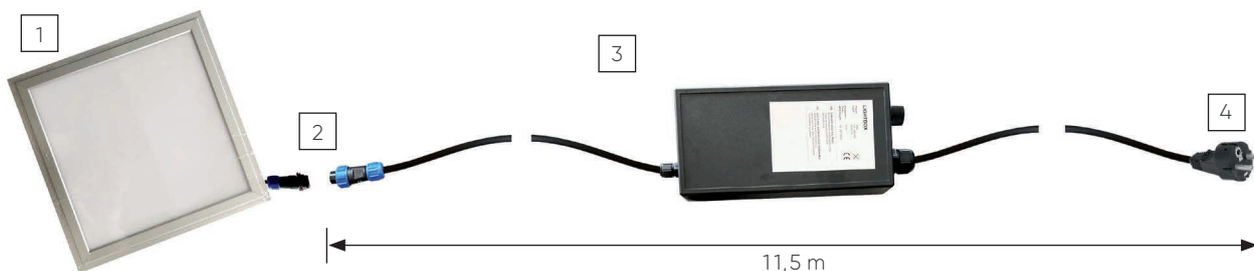
IMPORTANT INFORMATION

- This user's manual is intended to familiarize you with the operation of the product. Keep this manual in a safe place for future reference.
- The product is not a toy. Keep it out of the reach of children and animals.
- Modifying or altering the product is prohibited!
- Never open the product by yourself. Never repair the product yourself!
- Handle the product carefully. It can be damaged by shock, bumps, or by falling from even modest heights.
- Keep the product away from extreme heat and direct sunlight.
- Never submerge the product in water or other liquids.
- Dimmer Box IP54 protected from low-pressure water jets
- Clean the LED light using a damp cloth and dry it well afterward. Do not use aggressive cleaning agents.
- Store the LED light in a dry place.
- Subject to technical changes and modifications!

IMPORTANT INFORMATION FOR DISPOSAL: This electrical appliance cannot be disposed of with household waste. For proper disposal, please contact the public collection points in your municipality. Details of the location of collection points and of the possible quantity restrictions per day / month / year can be acquired through the respective municipality.

SPECIFICATIONS (AT 100% LIGHT INTENSITY)

Light output: 1800 Lumen | Dimming: with dimmer (3)
 Energy use: 18 Watt | Operating voltage: 42V
 Power supply: 100-277V AC | LED: 18 Watt Protection Class
 Circular connector: IP68 | Case dimmer box: IP54
 Energy-efficiency class: A | Light temperature: 4000K
 LED light dimensions: 295x295x7 mm | WEEE-Nr.: DE28075200



LED Panel (1), Connector (2), Dimmer box (3) Power plug (4)

Vielen Dank für den Kauf dieses LED Licht-Sets mit Hochleistungs-LED, inkl. Dimmfunktion. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues LED Licht-Set optimal einsetzen können.

LIEFERUMFANG

- 1x - LED-Leuchte
- 1x - Dimmer Box incl. 230V Anschlusskabel
- 1x - LED-Aufhängung

VERWENDUNG

1. Verbinden Sie den Connector **(2)** zwischen LED Leuchte **(1)** und Dimmer Box **(3)**. Achten Sie dabei auf eine korrekte Verbindung und verschließen Sie den Connector mittels Drehbewegung im Uhrzeigersinn.
2. Am einfachsten hängen Sie das LED Licht-Set während des Aufbaus ein. Sobald Sie den 3. Fuß aufgeblasen haben, führen Sie den Spanngurt der LED Leuchte am Dachkreuz um die Tubes. Dann klicken Sie diesen am entsprechenden Gegenstück ein **(6)** und spannen ihn über das Gurtband nach.
3. Verbinden Sie die vier Ecken der LED Aufhängung mittels Kunststoffknebel an den entsprechenden vier Schlaufen am Tubeinneren **(7)**.
4. Führen Sie das angesteckte Kabel von der Dachkreuzmitte nach unten. Schieben Sie es zwischen Dach und Tube ein **(8)** und blasen Sie anschließend den vierten Tube auf.
5. Sie können nun die Dimmer Box **(3)** auf den Boden legen und den Schuko-Stecker einstecken.



Die Dimmer Box **(3)** ermöglicht die stufenlose Regelung der Helligkeit bis zur Abschaltung.

Der Abbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Achten Sie darauf, dass das X GLOO LED Licht-Set nicht auf den Boden fällt, während sich der erste Säule entleert.

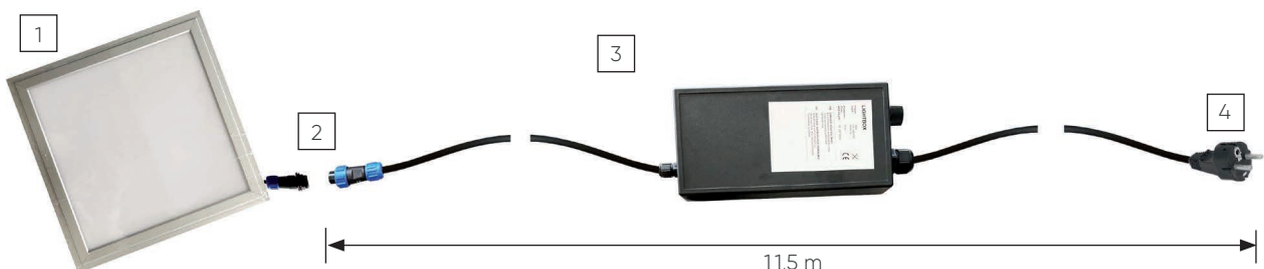
WICHTIGE HINWEISE

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Das Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren auf.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes ist verboten!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe unter Umständen beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze und direkter Sonneneinstrahlung.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Dimmer Box IP54 strahlwassergeschützt.
- Reinigen Sie die LED Pannelleuchte mit einem feuchten Tuch und trocknen Sie sie danach gut ab. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel.
- Bewahren Sie die LED Pannelleuchte an einem trockenen Ort auf.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

WICHTIGE HINWEISE ZUR ENTSORGUNG: Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

TECHNISCHE DATEN (100% LEUCHTKRAFT)

Lichtstrom: 1800 Lumen | Dimmbarkeit: mittels Potentiometer (3)
 Leistung: 18 Watt | Betriebsstrom-LED: 450mA
 Stromversorgung: 100-277V AC | LED: 18 Watt Schutzklasse
 Rundstecker: IP68 | Gehäuse Dimmerbox IP54
 Energieeffizienzklasse: A | Farbtemperatur: 4000K
 Maße LED-Leuchte: 295x295x7 mm | WEEE-Nr.: DE28075200



LED Panel (1), Connector (2), Dimmer Box (3) Netzstecker (4)





EU-Konformitätserklärung Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Niederspannungsrichtlinie (LVD)

Für folgendes Erzeugnis:

Produktbezeichnung: XX0146 Dimmerbox
XX0147 LED-Leuchte – LED-Panel/Flächenleuchte

Hiermit wird bestätigt, dass oben bezeichnetes Produkt den Schutzanforderungen entspricht, die in den Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschrift der EU-Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG) und der Niederspannungsgeräte-Richtlinie (2006/95/EG) festgelegt sind.

Diese Erklärung gilt für alle identischen Exemplare des Erzeugnisses, die nach den beigefügten Entwicklungs-, Konstruktions- und Fertigungszeichnungen und Beschreibungen, die Bestandteil dieser Erklärung sind, hergestellt werden.

Zur Beurteilung des Erzeugnisses hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit wurden folgende einschlägige harmonisierte europäische Normen herangezogen, deren Fundstellen im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften veröffentlicht wurden:

Directive 2014/35/EU Low Voltage Directive	EN 60598-1:2015 EN 60598-2-1: 1989
Directive 2014/30/EU Electromagnetic compatibility	EN55015:2013 EN61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN61547:2009
Directive 2009/125/EC Energy related products	Reg. 245/2009/EC Reg. 347/2010/EC
Directive 2010/30/EC Product labelling of energy consumption	Reg. 874/2012/EC
Directive 2011/65/EU	

Diese Erklärung wird verantwortlich für folgenden Hersteller abgegeben:

Unternehmensbezeichnung:	Perschl & Perschl Lichttechnik GmbH & Co.KG
Anschrift:	Gewerbestraße 2, D-83329 Waging a. See
Telefon / Telefax:	08681-47880-0 / 08681-47880-50
Name des Unterzeichners:	Dipl.-Ing. (FH) Ludwig Perschl
Stellung im Unternehmen:	Gesellschafter

WEEE-Reg.Nr. DE28075200

Waging, 16.09.2021

Ludwig Perschl, Geschäftsführung

Patrick Loithaler, Qualitätsmanagement