

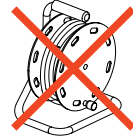
⚠️ WARNUNG

Diese Produkte können eine mögliche Stromschlag- oder Brandgefahr darstellen, wenn sie unsachgemäß installiert oder angebracht werden. Die Produkte sollten in Übereinstimmung mit dieser Anleitung und den geltenden nationalen elektrischen Vorschriften installiert werden.

⚠️ WARNUNG

Um das Risiko eines Brandes, eines elektrischen Schlages oder Verletzungen zu verringern, vergewissern Sie sich das die Stromzufuhr zur Leuchte vor der Installation oder Wartungsarbeiten unterbrochen und gegen Wiedereinschalten gesichert ist.

⚠️ WARNUNG



HUPlightStripe nicht in aufgerolltem Zustand benutzen!

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

LESEN UND BEFOLGEN SIE VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH DIE NACHFOLGENDEN SICHERHEITSHINWEISE:

- Decken Sie die HUPlightStripe nicht ab! Die Abdeckung kann dazu führen, dass die HUPlightStripe Schaden nimmt oder sich entzündet.
- Betreiben Sie die HUPlightStripe nicht, wenn sie aufgerollt ist. Um Überhitzung zu vermeiden, dürfen die Kabel der HUPlightStripe nicht überlappen.
- Halten Sie einen Abstand von mindestens 12 mm zwischen den Leuchtbändern oder Teilen von Leuchtbändern ein.
- Die flexiblen Leuchtbänder dürfen nicht durchstochen, geschnitten, gekürzt oder gespleißt werden.
- Führen Sie das Kabel oder die flexiblen Leuchtbänder nicht durch Wände, Türen, Fenster oder ähnliche Teile der Gebäudestruktur, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Nicht verwenden, wenn die Isolierung der Leuchte oder des Kabels beschädigt ist. Dies muss vor jeder Anwendung kontrolliert werden!
- Tauchen Sie die HUPlightStripe nicht in Flüssigkeiten ein, und verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe von stehendem Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
- Befestigen Sie die HUPlightStripe oder sein Kabel nicht mit Klammern, Nägeln oder ähnlichen Mitteln, welche die Isolierung beschädigen oder sich dauerhaft mit der Isolierung verbinden könnten.
- Setzen Sie die HUPlightStripe keiner ständigen Biegung aus. (Kleinster Radius 7cm) Keinesfalls horizontal biegen. Bruchgefahr!
- ÜBERSCHREITEN SIE NICHT DIE MAXIMALE ANZAHL VON VERLÄNGERUNGEN, WELCHE DURCH DIE KENNZEICHNUNG ERLAUBT SIND.
- AUSSENANWENDUNGEN: Befolgen Sie die Anweisungen sorgfältig, wenn Sie die HUPlightStripe verlängern oder das Stromkabel anschließen. Alle Verbindungen müssen gesichert sein, einschließlich der Endkappe.
- Nicht in Schränken, Tanks oder geschlossenen Gehäusen jeglicher Art installieren.

VERLÄNGERN der HUPlightStripe Elemente (siehe Bild 1):

Wichtig: Bei verbinden der HUPlightStripe Elemente überschreiten Sie nicht die maximale Länge von 50 Meter!

1. Drehen Sie die Plastikendkappe gegen den Uhrzeigersinn, um sie vom ersten Element zu entfernen.
2. Entfernen Sie das Netzkabel vom zweiten Element.
3. Verbinden Sie die Elemente, indem Sie die Stecker- und Buchsen-hälften ineinanderstecken und dann die verschraubte Anschluss-abdeckung festziehen.
4. Wiederholen Sie die Schritte 1, 2 und 3 für alle weiteren Elemente (max. 50m).
5. Drehen Sie die Kunststoffendkappe im Uhrzeigersinn, bis sie fest angezogen ist, um das Eindringen von Wasser zu verhindern.



Biegen Sie das LED-Lichtband nicht auf einen Durchmesser von weniger als 7cm.



Nicht falten oder knicken.

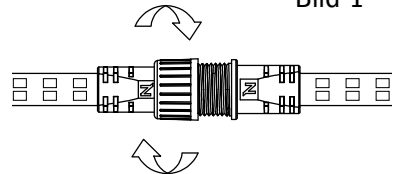


Biegen Sie die LED-Leuchtbänder nicht in einer horizontalen Ebene.

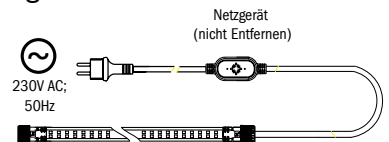


Keinen übermäßigen Druck auf die Oberfläche des Lichtbandes (z.B. Glas/Acrylscheiben etc.) ausüben.

Bild 1



Systemdiagramm



⚠ WARNING

These products may represent a possible shock or fire hazard if improperly installed or attached in any way. Products should be installed in accordance with these instructions and current national electrical codes.

⚠ WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock or injury to persons, make sure that the electrical power to the fixture is disconnected at the source prior to installation or any servicing.

⚠ WARNING



Do not operate flexible strip light while it is coiled.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS BELOW:

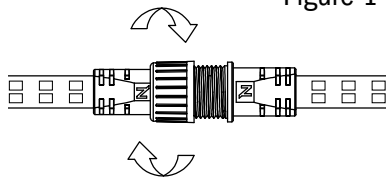
- Do not cover the HUlightStripe as the covering may cause the flexible light to overheat, melt, or ignite.
- Do not operate the HUlightStripe while it is tightly coiled. To prevent overheating do not allow contact between flexible cables and parts of light cables. Maintain at least 12 mm spacing between flexible light cables or parts of light cables
- Do not puncture, cut, shorten, or splice the flexible lighting.
- Do not route the cord or flexible lighting through walls, doors, windows, or any like part of the building structure.
- Do not use if there is any damage to the light or cord insulation. Inspect periodically.
- Do not submerge the HUlightStripe in liquids or use the product in the vicinity of standing water or other liquids.
- Secure this HUlightStripe using only the hangers or clips provided. Do not secure this product or its cord with staples, nails, or like means that may damage the insulation or permanently attach to the building structure.
- Do not subject flexible lighting to continuous flexing.
- DO NOT EXCEED THE MAXIMUM NUMBER OF EXTENSIONS OR FLEXIBLE LIGHT LENGTHS PERMITTED BY THE MARKING.
- Follow instructions carefully when connecting HUlightStripe sections or attaching power cords.
- Do not install in cabinets, tanks, or enclosures of any kind.

EXTENDING LED Strip Light KITS (See Figure 1):

Note: When connecting multiple HUlightStripe kit together, do not exceed the maximum run length: 50M Max.

1. Turn the plastic end cap counterclockwise to remove from the first kit.
2. Remove power cord from the second kit.
3. Connect the kits by plugging the male and female halves into each other, then tightening the screw-on connection cover.
4. Repeat steps 1, 2, and 3 for any additional kits. (max 50m)
5. Turn the plastic end cap clockwise until it is firmly tightened to preclude the entry of water and secured on the end of the last kit.

Figure 1



Do not bend LED strip light to a diameter less than 7 cm.



Do not fold or crease LED strip light.



Do not bend LED strip light on a horizontal plane.



Do not put excessive pressure on surface of strip light (e.g. glass/acrylic panes etc.).

System Diagram

