

Anleitung zur Montage und Verwendung der 3D-Dekoration "Tor" (Produktcode 930.091)

Sehr geehrter Kunde, wir danken Ihnen, dass Sie sich für den Kauf unseres Produkts entschieden haben. Wir glauben, dass Sie mit seinen hervorragenden Gebrauchseigenschaften zufrieden sein werden und es vollständig nutzen können. Wie jedes Produkt benötigt auch unseres eine gewisse Pflege. **Deshalb ist es notwendig, vor der Montage und Nutzung die Montage- und Gebrauchsanleitung sorgfältig durchzulesen.**

Die tragenden Gerüste der 3D-Dekorationen bestehen aus hochwertigem Metallmaterial. Auf diese Gerüste sind sehr energiesparende Lichtquellen installiert, die sowohl für den Innen- als auch den Außenbereich geeignet sind. 3D-Dekorationen dürfen nicht in der Nähe von extrem brennbaren Materialien oder in Bereichen mit Explosionsgefahr durch brennbare Gase, Dämpfe oder Stäube installiert werden. Die Versorgungsspannung beträgt immer 230 V AC, 50 Hz. Zum Schutz vor elektrischem Schlag wird bei Lichtquellen mit 230 V eine doppelte Isolierung verwendet – Schutzklasse II. Für Dekorationen mit Lichtquellen auf 24 V DC werden Stromquellen verwendet, die den Anforderungen für sichere SELV-Stromkreise entsprechen. Die 3D-Dekorationen werden an eine Steckdose mit 230 V angeschlossen (bei Außeninstallationen mit mindestens IP X4-Schutz), die zudem mit einem Fehlerstromschutzschalter mit einem Auslösestrom von maximal 30 mA gesichert sein muss. Der Anschlussstecker muss den aktuell gültigen Vorschriften entsprechen, was durch einen gültigen Prüfbericht nachzuweisen ist.

Sicherheitshinweise:

- **Bei der Montage** sind Schutzhandschuhe zu verwenden, da die Kanten der Teile Verletzungen verursachen können.
- **Bei jeglicher Handhabung** (Montage, Demontage) darf das Produkt nicht mit dem Stromnetz verbunden sein.
- **Die 3D-Lichtdekorationen** sind zur Installation auf ebenen Flächen mit einer maximalen Neigung von 15° vorgesehen. Für andere Standorte siehe die folgenden Punkte.
- **Die mechanische Verankerung** dieser Dekorationen erfolgt während der Montage und muss stets den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Die Konstruktion sollte auf einem festen Fundament verankert werden, um auch Diebstahl vorzubeugen. Das Fundament muss die Stabilität der Konstruktion einschließlich der zulässigen Belastung auch bei Temperaturen unter 0 °C gewährleisten. Die Umgebung muss so gestaltet werden, dass Regenwasser von der Konstruktion abfließen kann.
- **Befestigen Sie das Produkt** fest und verwenden Sie bei der Montage keine scharfen Metallwerkzeuge oder Befestigungsmaterialien, um Beschädigungen zu vermeiden. Für die ausreichende Befestigung der Dekoration ist der Benutzer verantwortlich.
- **Um das Risiko einer Strangulation zu minimieren**, muss das flexible Stromkabel effektiv an der Wand befestigt werden.
- **Schützen Sie die Anschlussstellen** vor direktem Wassereinfluss.
- **Bewahren Sie das Produkt** vor mechanischer Beschädigung und vor dem Zugriff durch Kinder.
- **Decken Sie die Produkte nicht ab**, da sich die Lichtquellen während des Betriebs erhitzen.
- Vermeiden Sie direkten Kontakt mit leicht brennbaren Stoffen.
- Stabilisierungsstangen ein (siehe Buchstabe „k“ in der untenstehenden Abbildung) und sichern Sie sie mit Schrauben.
- **Verwenden Sie das Produkt nicht** in explosionsgefährdeten Bereichen durch brennbare Gase, Dämpfe oder Stäube.
- **Betrieben Sie das Produkt nicht** bei extremen Wetterbedingungen (z. B. Gewitter).
- **Stellen Sie sicher, dass die Anschluss- und internen Kabel** nicht belastet werden. Es dürfen keine Gegenstände daran aufgehängt werden.

- **Überprüfen Sie vor jeder Verwendung** die Unversehrtheit und Festigkeit der Isolierung und Abdeckungen durch eine Sichtprüfung.
- **Bei Verwendung auf metallischen Trägerflächen** achten Sie auf deren ordnungsgemäße Erdung.
- **Bei Außenanwendungen** muss der Stecker an eine für den Außenbereich vorgesehene Steckdose mit der Kennzeichnung IP-X4 angeschlossen werden.
- **Diese saisonale Dekoration** ist nicht für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich vorgesehen und muss bei Temperaturen zwischen 5 °C und 30 °C trocken gelagert werden.
- **Die Produkte** erfordern eine schonende Handhabung.
- Betreiben Sie das Produkt nur unter gelegentlicher Aufsicht.
- **Bei festgestellten Mängeln** das Produkt nicht weiterverwenden und zur Reparatur an den Hersteller übergeben.
- **Die Verwendung entgegen dieser Anleitung** sowie jegliche mechanische oder elektrische Änderungen am Produkt sind verboten.



- **Entsorgen Sie das Produkt** über dafür vorgesehene Sammelstellen  .

Hinweise zur Verwendung von Leuchten und Lichtquellen

Unsere Dekorationen enthalten verschiedene elektrische Leuchten und Lichtquellen wie z. B. LED-Lichterketten, LED-Schläuche, LED-Lampen, Eiszapfen usw. Diese Komponenten dürfen nur vom Hersteller, **ATELIÉR MAUR s.r.o.**, ausgetauscht werden, mit Ausnahme der in Punkt 1 dieser Anweisungen genannten Lichtquellen. Die Anschlussleitung ist mit der Kennzeichnung „Y“ versehen, was bedeutet, dass deren Austausch ausschließlich durch den Hersteller oder einen qualifizierten Fachmann gemäß Verordnung Nr. 194/2022 Sb., §6 oder §7, erfolgen darf.

Für diese Produkte gelten die nachfolgend aufgeführten zusätzlichen Sicherheitsvorschriften und Anweisungen.

- 1) **Lichterketten mit austauschbaren, seriell geschalteten Lichtquellen:** Defekte Lichtquellen müssen umgehend durch Lichtquellen des gleichen Typs und derselben Leistung ersetzt werden.
- 2) **Lichterketten mit nicht austauschbaren Lichtquellen:** Die Lichtquellen können nicht ausgetauscht werden. Bei einem Defekt vom Stromnetz trennen und nicht weiterverwenden.

