MONSTER SMART



DESIGNLEITFADEN

MLB7-1035 / MLB7-1039 v2.0 0720



ERSTE SCHRITTE

Vielen Dank, dass Sie sich für die Digit 3D LED kunst platten von Monster Smart Illuminessence entschieden haben. Dieses Design-Handbuch wird Ihnen bei der Erstellung des Designs Ihres Digitenmusters helfen.

Bitte konsultieren Sie die Kurzanleitung für alle Einrichtungs- und Installationsanweisungen.

GESTALTUNGS-TIPPS

 Um sicherzustellen, dass alle Panels leuchten, stellen Sie sicher, dass alle Anschlüsse immer auf die GRÜNE Seite AWAY vom Controller zeigen.

ROT zeigt immer in Richtung Controller

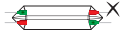


SRÜN zeigt mmer vom



 Es sollte immer nur eine GRÜNE Seite gleichzeitig an ein Paneel angeschlossen sein (sie kann aber an jeden Port angeschlossen werden).





 Wenn die Richtungsmarkierungen auf der Rückseite jeder Tafel aufeinander zu oder voneinander weg gerichtet werden, entstehen unterschiedliche Beleuchtungseffekte, wenn die Tafeln kombiniert werden (Farben werden als Referenz verwendet).



- Dank der Geometrie des Montagebügels können Sie eine Platte jederzeit während oder nach der Installation entfernen, drehen und ersetzen.
- Für bündige Ecken bei quadratischen Designs verwenden Sie die äußeren Löcher und lassen Sie die Kanten der Segmente sich berühren. Wenn Sie in der Lage sein möchten, den Winkel Ihrer Segmente in Ihrer Zeichnung anzupassen, lassen Sie zwischen den Kanten der Segmente einen Zwischenraum.





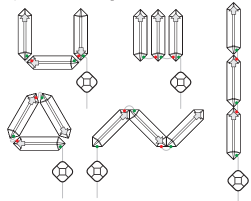


- Planen Sie, Ihren Digit nahe genug an einer Steckdose zu installieren, so dass das Adapterkabel dorthin gelangen kann—stellen Sie sicher, dass keine Stolpergefahr besteht.
- · Speichern Sie diese Anweisungen zum späteren Nachschlagen.

BEISPIELMUSTER

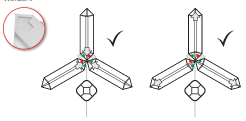
DIGIT-STARTERKIT

Das Starterkit enthält einen Controller/Power Kit, vier Panels und vier Anschlüsse. Es gibt viele Gestaltungsmöglichkeiten; hier sind nur einige Beispiele, um Ihnen den Einstieg zu erleichtern:



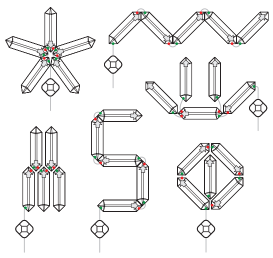
DIE RICHTUNGSMARK-IERUNGEN VERWENDEN

Der Pfeil auf der Rückseite jeder Tafel gibt die Richtung an, in die die LED-Lichtmuster fließen werden. Durch den kreativen Einsatz dieser Pfeile kann dasselbe Muster in verschiedene visuelle Designs umgesetzt werden.



STARTERKIT + ZUSATZPAKET

Denken Sie in großen Dimensionen und erstellen Sie geometrische Muster. Jedes Zusatzpaket enthält zwei zusätzliche Paneele und zwei Verbinder, die einfach in Ihr Starterdesign eingefügt werden können.



SECHSECKE HERSTELLEN

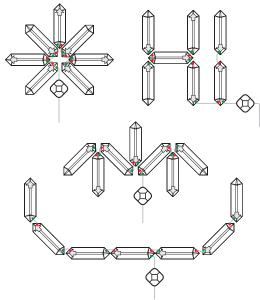
Sobald Sie ein Zusatzpaket hinzufügen, können Sie ein vollständiges Sechseck erstellen! Bei der Herstellung eines Sechsecks gibt es ein Plattenpaar, das nicht durch einen Verbinder verbunden ist, wodurch sichergestellt wird, dass der Strom gleichmäßig durch das gesamte

Design fließt.

Denken Sie einfach daran: Es sollte ieweils nur eine GRÜNE Seite an ein Panel angeschlossen werden.

STARTER KIT + 2x ZLISATZPACKLINGEN

Das Digit ist ideal zum Schreiben personalisierter Nachrichten. Verwenden Sie weitere Segmente der Zusatzmodule, um Buchstaben und Zahlen zu schreiben oder komplexe Entwürfe zu zeichnen.



NICHT VERGEREN:

Richtungsweisende Anschlüsse - Wenn Ihr Steuergerät in der Mitte Ihres Entwurfs platziert ist, achten Sie besonders darauf, dass der Strom in die richtige Richtung fließt - alle Anschlüsse sollten immer mit der GRÜNEN Seite vom Steuergerät weg zeigen.

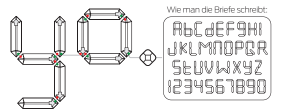






STARTER-KIT + 3x ZUSATZPACKUN-GEN (max. mit einem Leistungskit)

Haben Sie große Designprojekte? Entwickeln Sie Ihr Digit! Modell weiter! Stellen Sie nur sicher, dass Sie nach jeweils 10-stelligen Segmenten ein zusätzliches Power-Kit und einen Controller bündeln, um den normalen Betrieb aufrechtzuerhalten.



MEHRERE STARTER-KITS + ZUSATZPAKETE (gruppiert in der App)

MIT MONSTER SMART können Sie mehrere Digit-Kits so gruppieren, dass sie alle gleichzeitig arbeiten, unabhängig davon, wie viele Controller und Segmente Sie angeschlossen haben.

TIPP: Stellen Sie sicher, dass jeder Controller jeweils nur mit bis zu $8 \times P$ Panels gleichzeitig verbunden ist.

TIPP PRO: Der Controller kann Teil Ihres Entwurfs sein! Verwenden Sie das mitgelieferte zusätzliche Klebeband, um den Controller an seinem Platz zu halten.

