MONSTER SMART



GUIDE DE CONCEPTION

MLB7-1035 / MLB7-1039 v2.0 0820

FR.

COMMENCER

Merci d'avoir choisi les panneaux d'art à DEL Digit 3D de Monster Smart Illuminessence. Ce guide de conception vous aidera à créer la conception de votre modèle Digit.

Veuillez consulter le guide de départ rapide pour toutes les instructions de configuration et d'installation.

CONSEILS DE CONCEPTION

 Pour vous assurer que tous les segment s'allument, veillez à ce que tous les connecteurs pointent toujours vers le côté VERT LOIN du contrôleur.







 Un seul côté VERT doit être connecté à un segment à la fois (mais il peut être connecté à n'importe quel port).





Le fait de pointer les marqueurs directionnels à l'arrière de chaque segment vers ou loin l'un de l'autre créera des effets d'éclairage différents lorsque les segment sont combinés (couleurs utilisées pour référence).









- Grâce à la géométrie du support de montage, vous pouvez retirer, faire pivoter et remplacer un segment à tout moment pendant ou après l'installation.
- Pour les coins affleurants dans les dessins carrés, utilisez les orifices extérieurs et laissez les bords des segments se toucher. Si vous voulez pouvoir ajuster l'angle de vos segments dans votre dessin, laissez un espace entre les bords des segments.





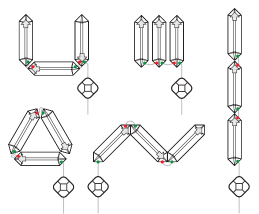


- Prévoyez d'installer votre Digit suffisamment près d'une prise de courant pour que le cordon d'adaptation puisse l'atteindre assurez-vous qu'il n'y a pas de risque de trébucher.
- · Conservez ces instructions pour consultation ultérieure.

EXAMPLES DE MOTIFS

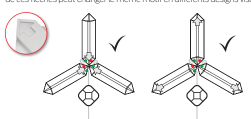
KIT DE DÉMARRAGE DIGIT

La kit de démarrage comprend un contrôleur / kit d'alimentation, quatre segment et quatre connecteurs. Il existe de nombreuses options de conception; voici quelques exemples pour vous aider à commencer:



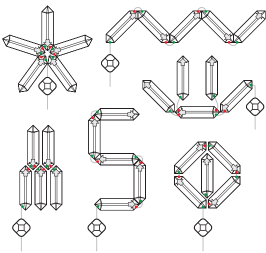
UTILISEZ LES MARQUEURS DIRECTIONNELS

La flèche à l'arrière de chaque segment indique la direction dans laquelle les modèles de lumière à DEL circuleront. L'utilisation créative de ces flèches peut changer le même motif en différents designs visuels.



KIT DE DÉMARRAGE + PACK EXTENSION

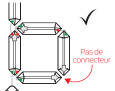
Pensez grand et créez des motifs géométriques. Chaque kit supplémentaire comprend deux segment supplémentaires et deux connecteurs qui peuvent être facilement ajoutés votre conception votre conception de départ.



FAIRE DES BOUCLES

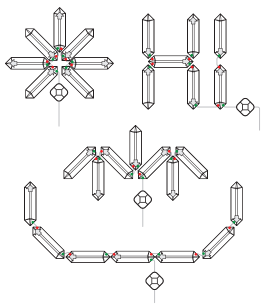
Une fois que vous avez ajouté un une pack extension, vous pouvez faire un carré complet! Lorsque vous faites un carré, il y aura une paire de segments qui ne seront pas reliés par un câble, ce qui permet de s'assurer que l'énergie circule de manière uniforme dans tout le dessin.

Rappelez-vous: Un seul côté VERT doit être connecté à un segment à la fois.



KIT DE DÉMARRAGE + 2x PACKS EXTENSION

Le Digit est idéal pour écrire des messages personnalisés. Utilisez davantage de segments des modules supplémentaires pour écrire des lettres et des Digit ou dessiner des dessins complexes.



N'OUBLIEZ PAS:

Connecteurs directionnels - Si votre contrôleur est placé au milieu de votre conception, veillez à ce que le courant continue à circuler dans la bonne direction - tous les connecteurs doivent toujours pointer le côté VERT LOIN du contrôleur.

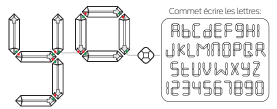




VERT pointe toujours LOIN du contrôleur

KIT DE DÉMARRAGE + 3x PACKS EXTENSION (avec une kit. d'alimentation max.)

Vous avez de grands projets de conception? Continuez à développer votre modèle Digit! Assurez-vous simplement de regrouper une kit d'alimentation et un contrôleur supplémentaires après chaque 10 segments de Digit pour maintenir un fonctionnement normal.



KITS DE DÉMARRAGE MULTIPLES + PACKS EXTENSION

(regroupés dans l'appli)

À l'aide de **MONSTER**' SMART, vous pouvez regrouper plusieurs kits Digit afin qu'ils fonctionnent tous simultanément, quel que soit le nombre de contrôleurs et de segments que vous avez connectés.

CONSEIL: Assurez-vous que chaque contrôleur n'est connecté qu'à 8 x segment à la fois.

CONSEIL PRO: Le contrôleur peut faire partie de votre conception! Utilisez la bande adhésive supplémentaire incluse pour maintenir le contrôleur en place.

