**Vue éclaté**

|  |  |
| --- | --- |
| **Matériel nécessaire** | |
| 3 Module DEL cabinet **LM602BA.** | Boîte de carton et carton de fond |
| Transformateur **(PS-CV-120-12-1000mA-12W-WH-PG**) | Blister |
| Splitter (**PUDZ6-6X-femmelle-connexionPOD)** |



**= Cheminement des étapes**

**= Insérer la pièce**

**Produit: FlexiDel kit Cabinet**

**Étape 1 : Mettre en forme la boîte de carton bleu FlexiDel et insérer le carton de fond.**

**Boîte carton**



**Marche à suivre : Prendre la boîte de carton correspondant au kit choisi ainsi que le même carton de fond. Porter une attention particulière lors du montage de la boîte, il ne faut pas l’endommager sinon l’emballage sera gâché.**

**Carton de fond**

**Résultat final**

**Étape 2 : Introduire à l’intérieur de la boîte le blister approprié.**

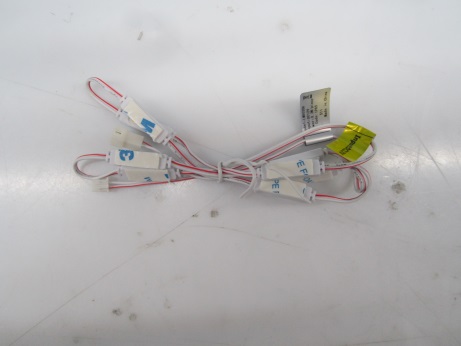
**Marche à suivre : Insérer le blister à l’intérieur de la boîte. Le blister est en fait une coquille de plastique. Faire attention de prendre celle qui correspond au kit choisi.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Code de produit | Matériel | Code couleur |
|  | Boîte de carton et carton de fond |  |
|  | Blister de plastique |  |

**Étape 3 : Insérer les trois module DEL cabinet**

Module DEL cabinet  
**LM602BA**

**Résultat final**

**Marche à suivre: Prendre les modules DEL cabinet et les insérer dans le blister**

**Étape 4 : Insérer le transformateur approprié.**

**Résultat final**

Transformateur   
**Code : PS-CV-120-12-1000mA-12W-WH-PG**

 ****

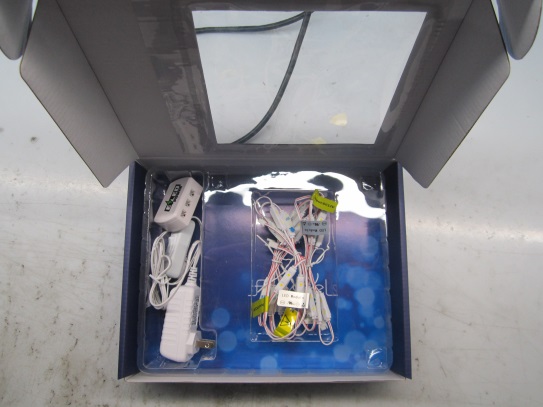
**Marche à suivre : Placer d’abord le transformateur dans le blister. Porter attention que les pines de métal sont orienté vers la droite dans l’espace prévu à cet effet Encore une fois s’assurer que les fils ne prennent pas trop de place.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Code de produit | Matériel | Code couleur |
| LM602BA | Module LED cabinet |  |
| LM21302 | Transformateur **PS-CV-120-12-1000mA-12W-WH-PG** |  |

**Étape 6 : Ajouter le splitter femelle**

Splitter  
**PUDCV6-6X-femelle-connexionCV**

**Résultat final**

**Marche à suivre : Prendre le splitter et l’insérer au milieu de l’extension. Assurez-vous que les fils ne dépassent pas, autrement le couvercle ne fermera pas.**

**Étape 8 : Fermer l’emballage et appliquer le collant**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Code de produit | Matériel | Code couleur |
| LM21341 | Splitter **PUDCV6-6X-femelle-connexionCV** |  |



**Marche à suivre : Fermer le couvercle de la boîte, si ça ne ferme pas il y a une erreur lors des étapes du montage. Révisez les étapes 1à10 pour trouver le problème puis apposer le collant pour sceller l’emballage.**