**Vue éclaté**

|  |  |
| --- | --- |
| **Matériel nécessaire** | |
| 3 SlimDel carré 12V (**SlimDel-S-WW-12V)** | Boîte de carton et carton de fond |
| Transformateur (**PS-CV-120-12-1000mA-12W-WH-PG)** | Manuel de l’usager |
| Splitter (**PUDCV6-femmelle-connexionCV)** | 3 points d’ancrages |
| Blister |  |



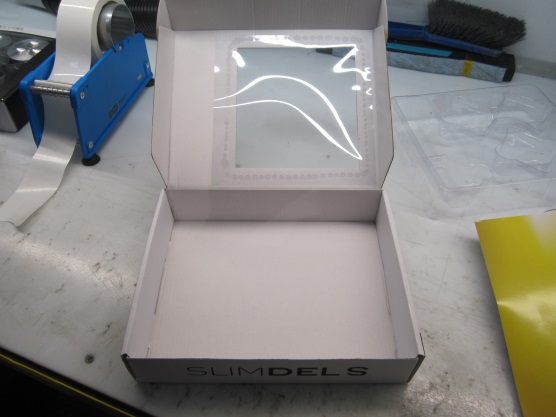
**= Cheminement des étapes**

**= Insérer la pièce**

**Produit: FlexiDel RGB Kit SlimDel carré**

**Étape 1 : Mettre en forme la boîte de carton jaune 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.**

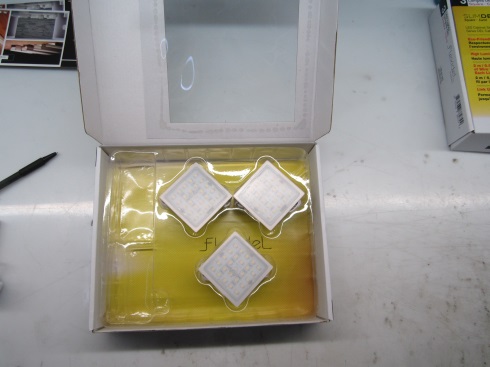
**Marche à suivre : Insérer le blister à l’intérieur de la boîte. Le blister est en fait une coquille de plastique. Faire attention de prendre celle qui correspond au kit choisi.**

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

**Étape 3 : Insérer les trois SlimDel 12v**

SlimDel carré 12v  
**code: SlimDel-S-WW-12v**

**Résultat final**

**Marche à suivre: Prendre les SlimDel carré12v, les déballer et ensuite les insérer à l’endroit correspondant 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 |
| LM21806 | SlimDel carré 12v **SlimDel-S-WW-12v** |  |
| LM21302 | Transformateur **PS-CV-120-12-1000mA-12W-WH-PG** |  |

**Étape 5 : Insérer le splitter femelle.**

Splitter  
**PUDCV6-femmelle-connexionCV**

**Résultat final**

**Marche à suivre : Mettre le splitter femelle EZled dans le blister. Insérer dans le coin gauche de l’espace prévu à cet effet.**

**Étape 6 : Ajouter les trois points d’ancrage**

3 points d'ancrage

**Résultat final**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Code de produit | Matériel | Code couleur |
| LM21341 | Splitter  **PUDCV6-femmelle-connexionCV** |  |
|  | 3 points d’ancrage |  |

**Marche à suivre : Prendre trois points d’ancrage et les déposer sur le dessus du transformateur.**

**Étape 7 : Ajouter le manuel de l’usager**

Manuel d’usager

**Résultat final**

**Marche à suivre : Insérer le manuel d’usager qui correspond au Kit choisi. Placer le dépliant dans le bas de la boîte coincé entre le carton et le plastique**

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



**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.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Code de produit | Matériel | Code couleur |
|  | Manuel d’usager |  |