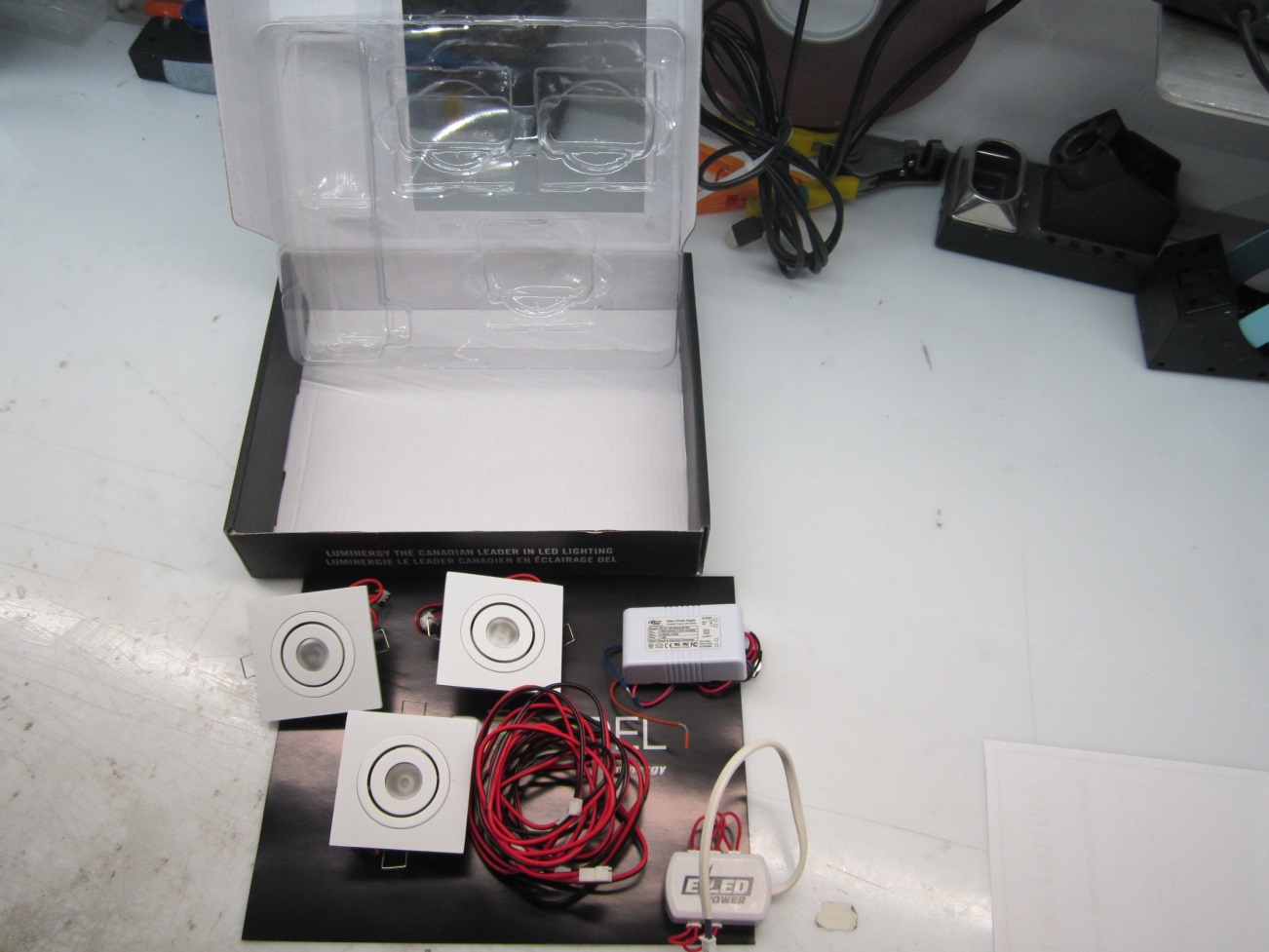
**Vue éclaté**

|  |  |
| --- | --- |
| **Matériel nécessaire** | |
| PL200-**F2-WH-3000K-WW-CC** | Boîte de carton et carton de fond |
| Transformateur (**PS-CV-120-350mA-8W-HW)** | PLPC100CM-EXT.Mâle/Femelle |
| Splitter (**PUDZ6-6X-femmelle-connexionPOD)** | Finition S1-WH |
| Blister |  |



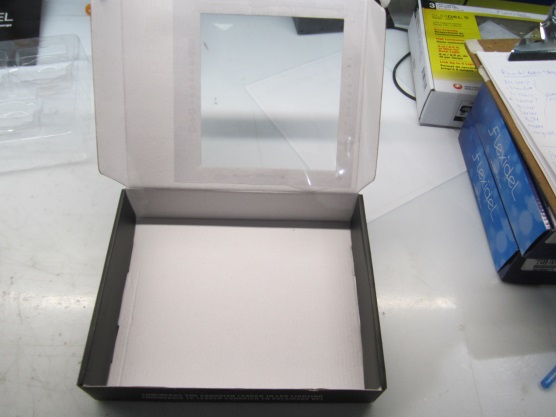
**= Cheminement des étapes**

**= Insérer la pièce**

**Produit: DécoDel kit PL200 carré**

**Étape 1 : Mettre en forme la boîte de carton noire 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 dans leur cadre**

PL200  
**PL200-F2-WH-3000K-WW-CC**

**Résultat final**

**Marche à suivre: Prendre les PL200, les déballer et ensuite les insérer dans le cadre de finition correspondant**

**Étape 4 : Insérer les DEL dans le blister**

Pl200  
**PL200-F2-WH-3000K-WW-CC**

**Résultat final**

 ****

**Marche à suivre: Prendre les PL200 avec leur cadre de finition et les insérer dans le blister à l’endroit correspondant.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Code de produit | Matériel | Code couleur |
| LM20512 | **PL200-F2-WH-3000K-WW-CC** |  |

**Étape 5 : Ajouter le transformateur**

Transformateur  
**PS-CV-120-350mA-8W-HW**

**Résultat final**

**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.**

**Étape 6 : Ajouter l’extension rouge et noir 100cm**

PLPC100CM-EXT.Mâle/Femelle

**Résultat final**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Code de produit | Matériel | Code couleur |
| LM21338-3 | PLPC100CM-EXT.Mâle/Femelle |  |
| LM21327 | Transformateur  **PS-CV-120-350mA-8W-HW** |  |

**Marche à suivre : Rouler les fils rouge et noir très serré pour éviter de perde de l’espace inutilement. Insérer dans le haut à gauche du blister**

**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.**