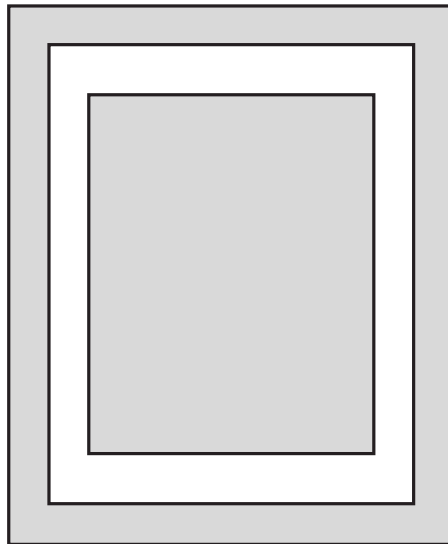
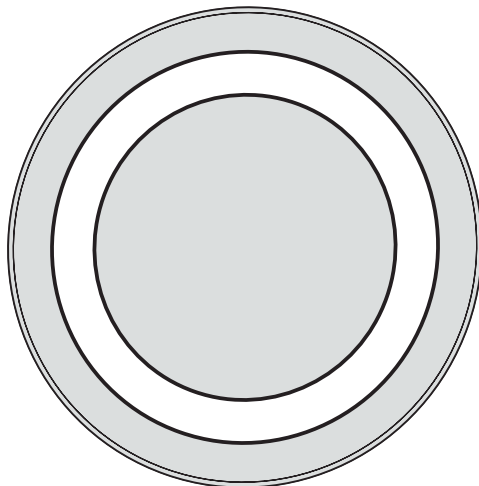


IMPORTANT : CONSERVEZ CES INFORMATIONS

**The Audrey**



**The Marilyn**



### 1. INFORMATION DE SECURITE:

**IMPORTANT - LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS DANS CE MANUEL AVANT D'ASSEMBLER, D'INSTALLER OU D'UTILISER CE PRODUIT.**

**AVERTISSEMENT - POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, D'ÉLECTROCUTION OU DE BLESSURE, SUIVEZ LES INSTRUCTIONS SUIVANTES:**

#### A. Montage ou installation de ce produit:

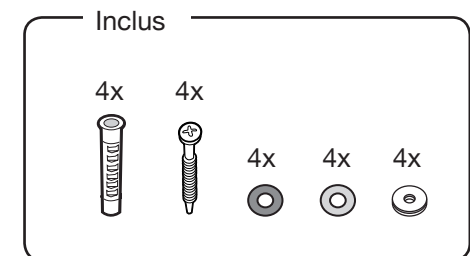
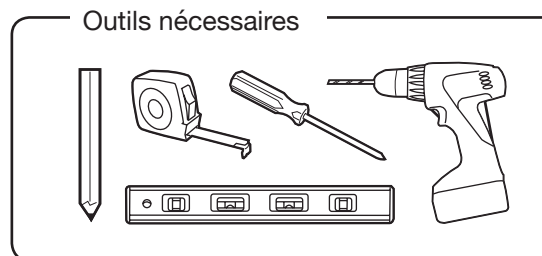
- i. Débranchez toute source d'alimentation avant le montage ou le démontage.
- ii. Connectez ce produit à une alimentation avec prise de terre. Voir les instructions de prise de terre: Section 2, sous-section A.
- iii. Ne pas installer ou utiliser à l'extérieur.

#### B. Fonctionnement de ce produit:

- i. N'utilisez ce produit que pour l'usage auquel il est destiné, tel que décrit dans ces instructions. N'utilisez pas d'accessoires qui n'ont pas été recommandés par le fabricant.
- ii. Ne jamais utiliser ce produit s'il présente des conducteurs électriques endommagés, s'il ne fonctionne pas correctement, s'il est endommagé, ou s'il a été tombé dans l'eau.

#### C. Nettoyage de ce produit:

- i. Débranchez toujours ce produit de l'alimentation électrique avant le nettoyage



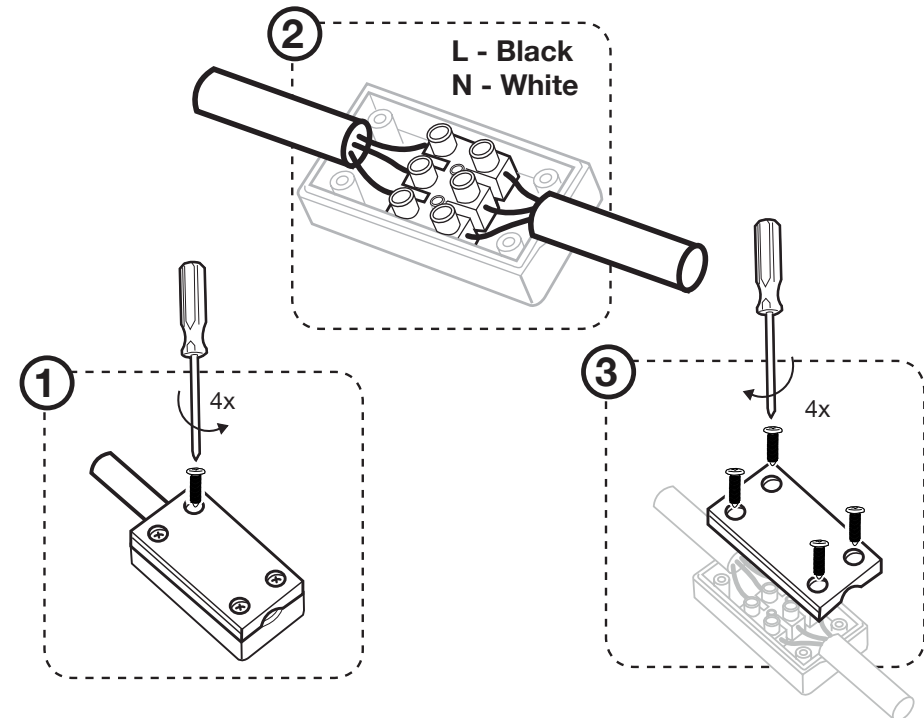
## 2. INSTRUCTIONS SUR LA PRISE DE TERRE / CÂBLAGE:

### A. Prise de terre: IMPORTANT - Ce produit doit être mis à la terre. Choisissez l'une des options suivantes pour mettre à la terre ce produit:

- Connectez le produit à un métal mis à la terre.
- Connectez le produit à un système de câblage permanent.
- Avec les conducteurs de circuit, faire fonctionner un conducteur de mise à la terre de l'équipement, qui doit être connecté à la borne de mise à la terre de l'équipement du produit..

### B. Connection:

- Retirez les vis (4X) sur la boîte de jonction noire, puis retirez le couvercle pour exposer les bornes de fil.
- Fixez les fils appropriés à leurs bornes correspondantes. Pour assurer une bonne connexion, veillez à maintenir les fils en place tout en serrant les vis des bornes.
  - Le fil chaud ou ligne (L) est inséré dans le port de borne qui se connecte au fil rouge.
  - Le fil neutre (N) est inséré dans le port de borne qui se connecte au fil jaune.
  - Le fil de terre est inséré dans le port de borne qui se connecte au fil vert.
- Reattach the lid on the black junction box and reinstall the screws (4X).



## 3. SÉLECTION D'UN EMPLACEMENT D'INSTALLATION

(VOIR FIGURE A):

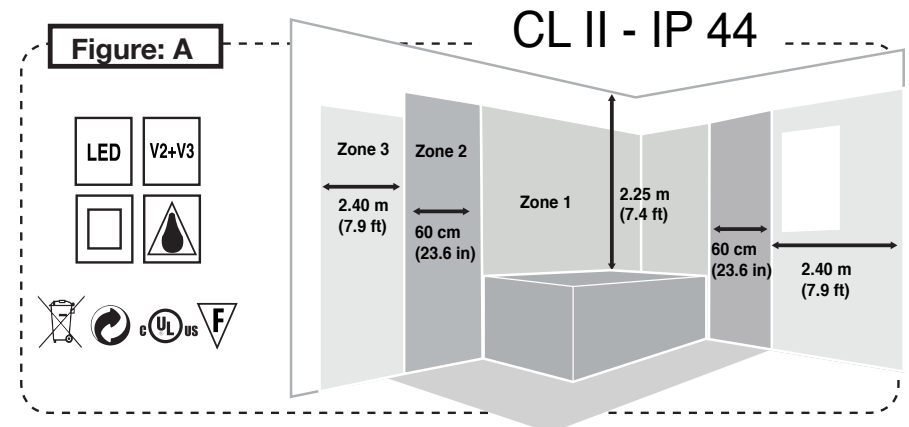
### A. Ce produit a un indice de protection d'entrée IP44 classe II, Ce qui signifie qu'il est:

- Évalué pour la protection contre les outils et les petits objets de plus de 1 mm.
- Protégé contre l'eau

### B. IMPORTANT – Ce produit n'est pas homologué pour un contact direct avec l'eau. N'installez jamais ce produit dans une douche ou une baignoire (voir: Figure A, zone 1)

### C. Ce produit peut être installé à proximité d'une source d'eau tant qu'il n'est pas exposé au contact direct avec l'eau (voir Figure A, Zone 2 et Zone 3).

### D. IMPORTANT – Ce produit doit être installé conformément aux instructions de ce manuel et aux directives du Code électrique national (NEC) concernant les appareils électriques dans les salles de bains.



### 4. INSTALLATION:

#### A. Etapes 1 à 4

#### B. Le matériel de montage d'origine fourni avec ce produit doit être utilisé pour l'installation.

- i. Assurez-vous qu'au moins une vis de support de poids est placée dans un mur.
- ii. La taille de la vis est de 4,25 mm (0,167 po) de diamètre et de 37,84 mm, (1,49 ") de longueur

### 5. CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS:

#### A. Caractéristiques:

- i. 5 mm (0.19685 ") verre argenté avec bord extérieur poli.
- ii. Système de suspension facile à installer avec garniture en caoutchouc invisible pour imperméabiliser.
- iii. Construction en acier inoxydable.
- iv. Durée de vie de l'ampoule LED: 50 000 heures.
- v. 5 ans de garantie du fabricant.

#### B. Spécifications:

- i. Nécessite une installation électrique câblée.
- ii. 120 VAC
- iii. Classe IP44 Classe II.
- iv. Certification cULus.

#### C. Données électriques:

Voltage: 120V  
 Courant maximum: 1.2-amp  
 Fréquence: 60 Hz  
 Utilisation: Pour utilisation intérieure, pièces humides

### 5. GARANTIE

La série Marquise de miroirs LED WarmlyYours est couverte par une garantie limitée de 5 ans. Veuillez remplir le formulaire à <https://warmlyyours.com/led-mirrors/warranty> pour activer votre garantie.

