

« ZEN »

Notice de montage

LAMPADAIRE MM:

- dimensions: 208 X 240 X 62 cm
- Matières : acier peint époxy-papier japonais moulé
- tension 230V
- ampoules conseillées: fluo compacte 2 X15 watt ou incandescence E27 2X60 watt
- entretien: à l'aide de l'embout à brosse, épousseter régulièrement avec un aspirateur.

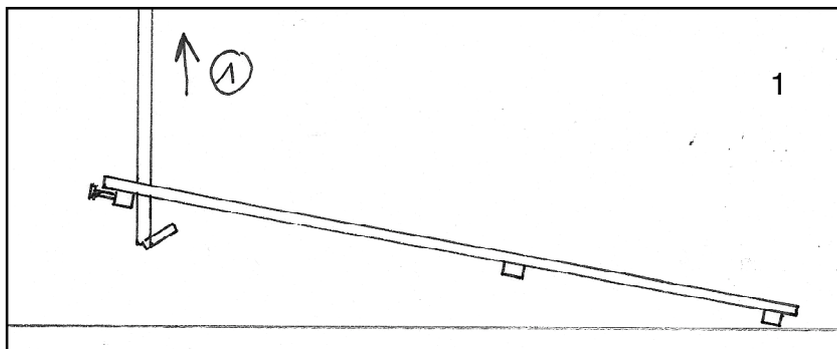
LAMPADAIRE GM:

- dimensions: 230 X 280 X 85 cm
- Matières : acier peint époxy-papier japonais moulé
- tension 230V
- ampoules conseillées: fluo compacte 2 X23 watt ou incandescence E27 2X75 watt
- entretien: à l'aide de l'embout à brosse, épousseter régulièrement avec un aspirateur.

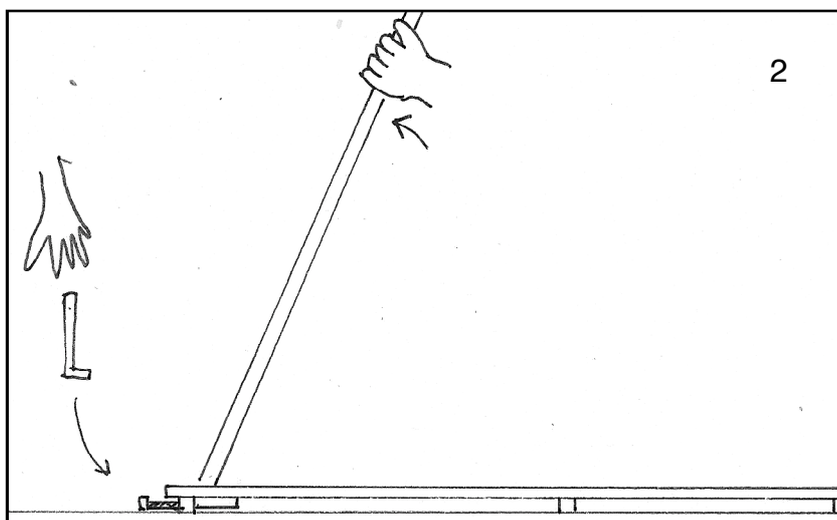
NOTE: DÉBRANCHER LE LUMINAIRE POUR CHANGER L'AMPOULE. TENIR LA DOUILLE D'UNE MAIN ET CHANGER L'AMPOULE AVEC L'AUTRE MAIN.

TOUTE RÉPARATION DU SYSTÈME ÉLECTRIQUE DEVRA ÊTRE EFFECTUÉE PAR UN PROFESSIONNEL..

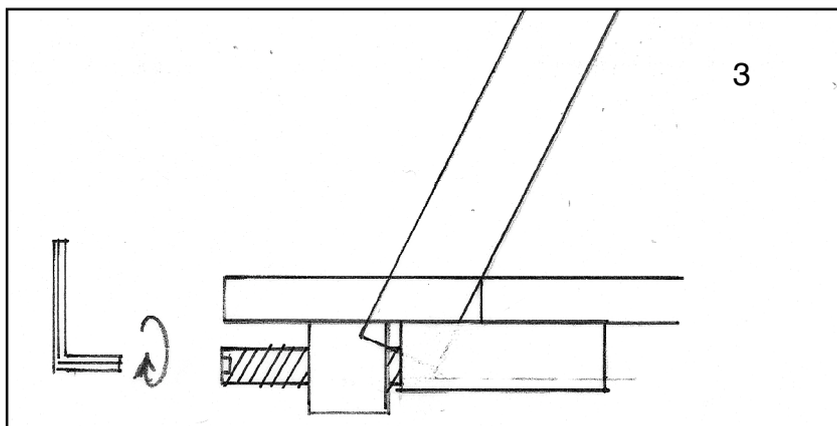
1- Déballer délicatement le luminaire. Poser le disque en métal sur le sol. Soulever la base au niveau de l'encoche. Glisser la base de la tige jusqu'au bout de l'encoche en la tenant verticalement.



2- La tige se bloque en reposant le socle et en basculant la tige dans sa position finale (angle à 60°). Bien soulever la tige pour que la pièce en demi lune soit en contact avec le socle. La pièce en demi lune de la tige se bloque au niveau du pied circulaire de la base.

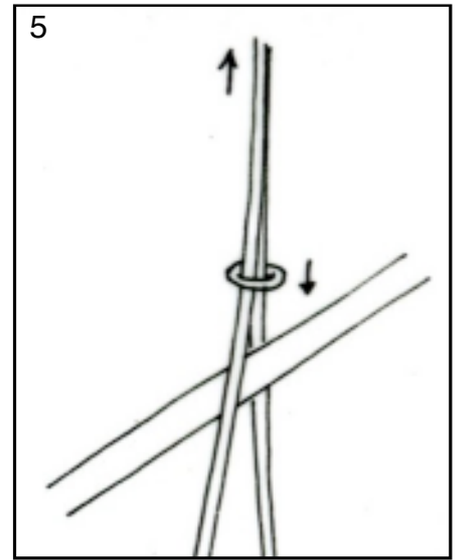
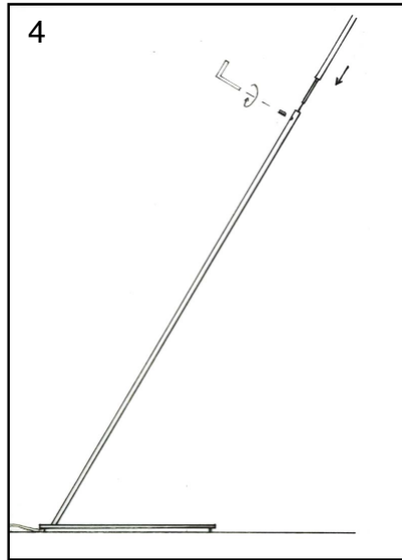


3- Une fois la pièce en place, régler l'inclinaison du lampadaire pour obtenir un angle entre 58 et 65 degrés. Pour cela une personne soulève légèrement la tige du lampadaire pendant que l'autre règle la vis avec une clé.



4- Monter la deuxième partie de la tige en l'emboitant sur la première partie. Fixer en serrant la vis avec la clé fournie. Tirer sur le câble au niveau de la base pour qu'il ne gêne pas l'emboitement des tubes.

5- glisser la structure d'abat jour sur la tige jusqu'au joint de blocage. On peut régler la hauteur de l'abat jour en glissant l'anneau en silicone le long de la structure. Mettre les ampoules.



6- Mettre en place l'abat jour en aimantant la structure sur le cercle à l'intérieur de l'abat jour. Régler l'inclinaison de l'abat jour en positionnant la structure au centre de gravité de l'abat jour.

