

GENERATEUR DE LUMIERE POUR FIBRE OPTIQUE

6 COULEURS AVEC TELECOMMANDE LED 5W

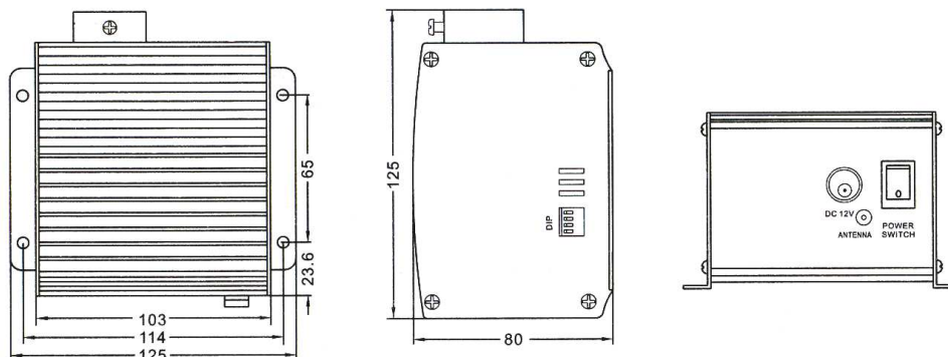
A. Consignes de sécurité

1. Placer le générateur dans un endroit sec pour prévenir les risques d'électrocution
2. Ne pas utiliser à une température supérieure à 40°C
3. Conserver un espace de ventilation
4. Ne pas regarder la LED lorsque le générateur est allumé

B. Caractéristiques techniques

Modèle : LS-KITFIB GE
Alimentation secteur : 230 V
Couleurs : Blanc, Bleu ciel, Vert, Jaune, Bleu, Violet
Source de lumière : 5 W LED
Durée de vie : 30000 h
Nombre maximum de fibres : 160 Ø 1 mm
Dimensions : L : 125 mm, l : 125 mm, h : 80 mm
Poids : 0,600 kg

C. Schéma du générateur

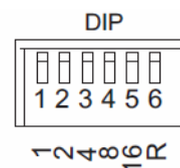


D. Réglages du générateur

▪ Réglages des switch

La vitesse du changement de couleur est contrôlée par les switch n° 1 à 3. Les switch 4 et 5 ne sont pas utilisés.

Le n° 6 active ou non la télécommande (1 – ON et 0 – OFF)



Switch	Fonctions
6 5 4 3 2 1	
0 0 0 0 0 0	Couleur fixe
0 0 0 0 0 1	Blanc, violet, Bleu, Jaune, Vert, Bleu ciel (6 t/mn)
0 0 0 0 1 0	Blanc, violet, Bleu, Jaune, Vert, Bleu ciel (4 t/mn)
0 0 0 0 1 1	Blanc, violet, Bleu, Jaune, Vert, Bleu ciel (2.5 t/mn)
0 0 0 1 0 0	Blanc, violet, Bleu, Jaune, Vert, Bleu ciel (2 t/mn)
0 0 0 1 0 1	Blanc, violet, Bleu, Jaune, Vert, Bleu ciel (1.5 t/mn)
0 0 0 1 1 0	Blanc, violet, Bleu, Jaune, Vert, Bleu ciel (1 t/mn)

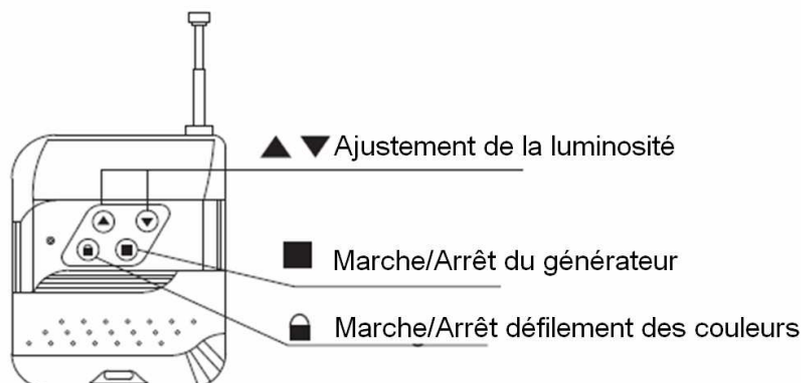
↑ 0 : Télécommande désactivée
└ 1 : Télécommande activée

▪ Utilisation sans la télécommande :

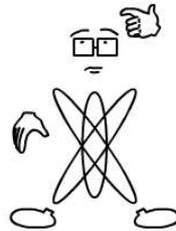
- Changement de couleur : Utiliser les switch pour modifier la vitesse de rotation du disque de couleurs. (Tableau ci-dessus)
- Couleur Fixe : Mettre les switch 2 et 3 sur 1 afin de ralentir la vitesse de rotation du disque au minimum. Puis, lorsque la couleur choisie apparaît, mettre les switch 2 et 3 sur 0.

▪ Utilisation avec la télécommande :

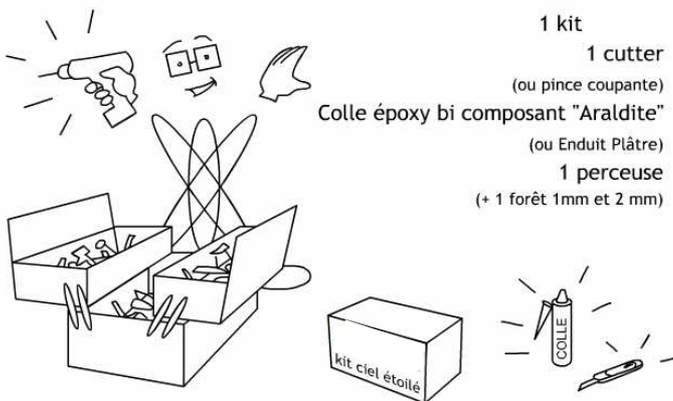
- Mettre le switch 6 à 1. Sélectionner la couleur avec le bouton «  ». Sélectionner la luminosité avec les boutons «   ». Utiliser le bouton «  » pour éteindre ou allumer le générateur.
- Le changement de la vitesse de rotation du disque ne se fait que sur le générateur par l'intermédiaire des switch.



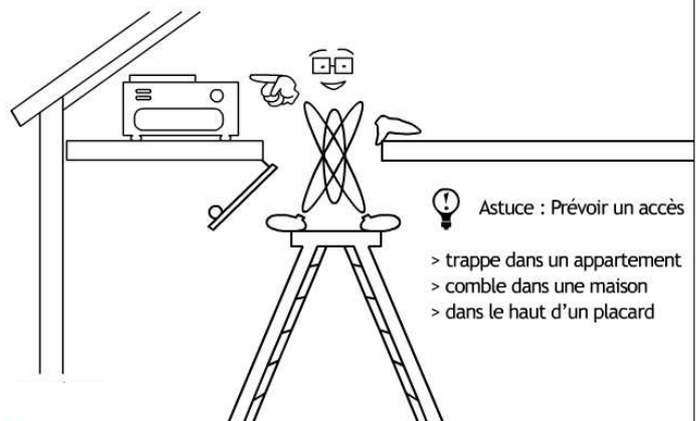
Comment monter son kit ciel étoilé ?



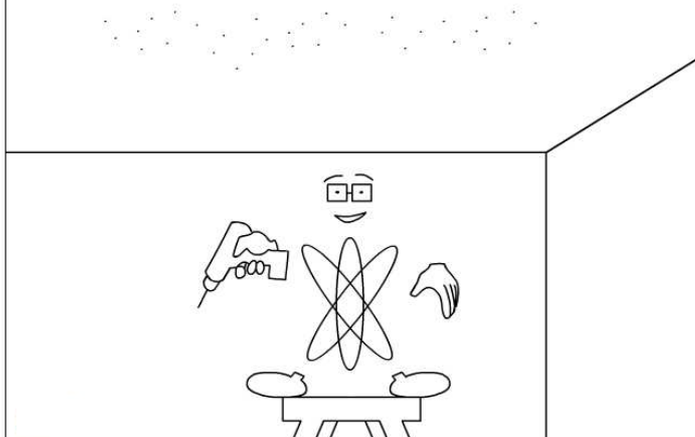
Etape 1 : De bons outils !



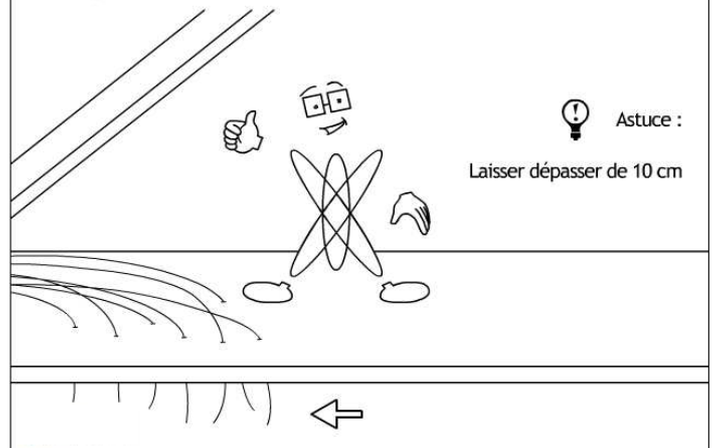
Etape 2 : Placer le générateur dans le faux plafond



Etape 3 : Percer les trous dans le plafond



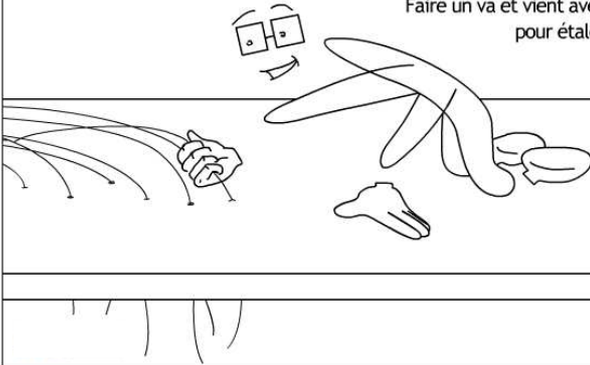
Etape 4 : Insérer les fibres optiques



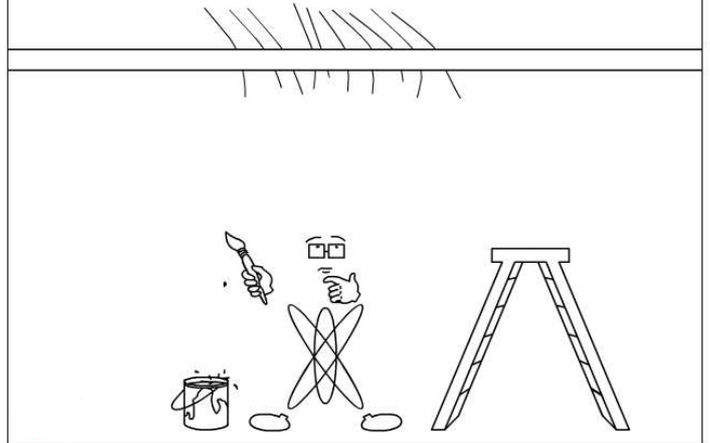
Etape 5 : Coller les fibres et laisser sécher

 Astuce :

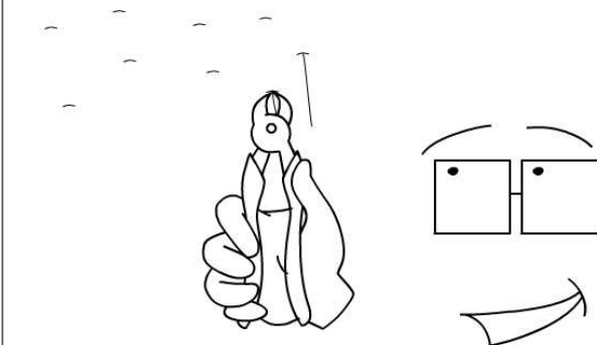
Faire un va et vient avec la fibre
pour étaler la colle



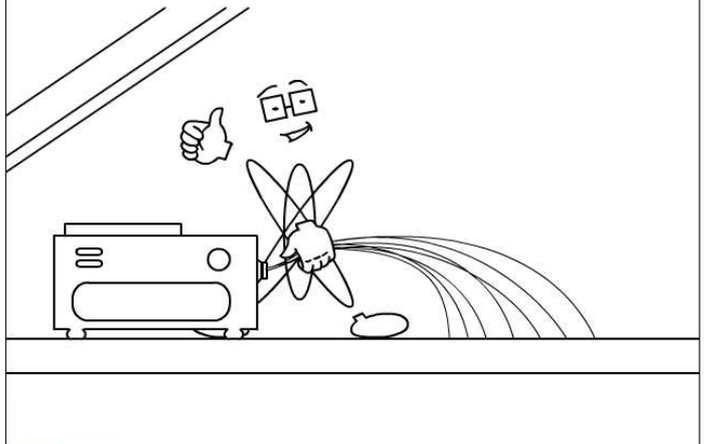
Etape 6 : Finaliser la peinture du plafond



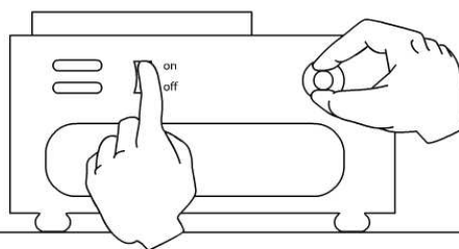
Etape 7 : Couper les fibres au ras du plafond



Etape 8 : Brancher les fibres au générateur



Etape 9 : Allumer le générateur



Effectuer les réglages en fonction des effets désirés