

PERFEXSCIENCES

Générateur LED pour éclairage fibre optique
réf : *SGENF04, SEFOP24, SEFODB3*



Le produit présenté par ce document est à tout moment susceptible d'évolution pouvant le modifier sur le plan de la technique interne, de l'aspect extérieur, des accessoires, de l'utilisation. Le présent document ne peut en aucun cas revêtir un caractère contractuel. Perfex Sciences 61 avenue de Toulouse, 31750 Escalquens Tél. : (33) 05 61 27 82 22 - Fax : (33) 05 61 27 82 37. email : info@perfex.fr - site : www.perfex.fr

Générateur LED pour éclairage fibre optique
réf : *SGENF04, SEFOP24, SEFODB3*



- | | |
|--|---|
| 1. Sortie de lumière / insertion de la fibre optique | 4. Interrupteur |
| 2. Réglage de l'intensité lumineuse | 5. Branchement de l'alimentation |
| 3. Fibre optique LED double brins (réf : SEFODB3) | 6. Fibre optique LED anulaire (réf : SEFOP24) |

Caractéristiques :

- Alimentation : 50-60Hz
- Puissance : 24V / 24W
- Intensité lumineuse : 1600Lx
- Bruit : < 30dB
- Durée de vie : > 10 000 h



Générateur LED pour éclairage fibre optique
réf : *SGENF04, SEFOP24, SEFODB3*

A – Installation de la fibre optique :

Retirez les caches en caoutchouc situés sur les extrémités des fibres optiques (photo ci-contre).
Insérez la fibre optique dans le trou situé au dessus du bouton de réglage de l'intensité et vissez les deux vis pour maintenir la fibre optique comme indiqué sur la photo ci-dessous).



B – Alimentation :

Ce générateur s'utilise sur secteur 220 Volts 50 Hertz (câble d'alimentation fourni), le branchement se fait sur le côté du générateur.
Allumez la lumière en appuyant sur l'interrupteur et réglez l'intensité grâce au bouton prévu à cet effet (photos ci-dessous).



C – Changement du filtre couleur :

Dévissez la partie du générateur dans laquelle s'insère la fibre optique (photo ci-contre).
Vous pouvez voir un filtre rond de couleur blanche (photo de gauche ci-dessous), retirez-le et remplacez-le par un autre filtre (photo de droite ci-dessous).

