

DONNÉES LUMINEUSES (pour une face)

Modèle	Puissance maxi	Puissance mini	Luminance maxi	Luminance mini	Efficacité lumineuse
KIT GB 02	99 W	8.6 W	6439 cd/m ²	535 cd/m ²	34 lm/W
KIT GB 01	99 W	8.6 W	9103 cd/m ²	757 cd/m ²	34 lm/W



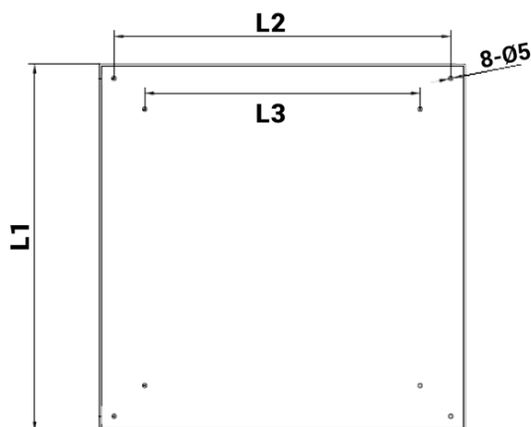
Les LED de votre **kit croix GABY®** ont une durée de vie optimale et acceptable estimée par rapport à son utilisation de **15 000 à 20 000 h****. En fonction de la couleur, de la qualité, de l'utilisation qui en est faite, de l'exposition ou non au soleil, à la chaleur et/ou aux intempéries aussi qu'aux éléments extérieurs, cette durée peut-être fortement réduite. Votre LED continuera de fonctionner mais sa puissance lumineuse et/ou sa colorimétrie pourront être altérées et commenceront à être perceptibles à l'œil.

**Durée de vie indicative de l'intensité lumineuse et colorimétrique maximale de la diode. Au-delà, altération significative de la perception de l'intensité lumineuse.



DIMENSION MODULE (mm)

	KIT GB 02	KIT GB 01
L1	295	240
L2	259	210
L3	222	150
Ø	Ø 5	Ø 5



CONTENU DU CARTON



10 x Modules LED



1 x Boîtier de contrôle



1 x Boîtier d'alimentation

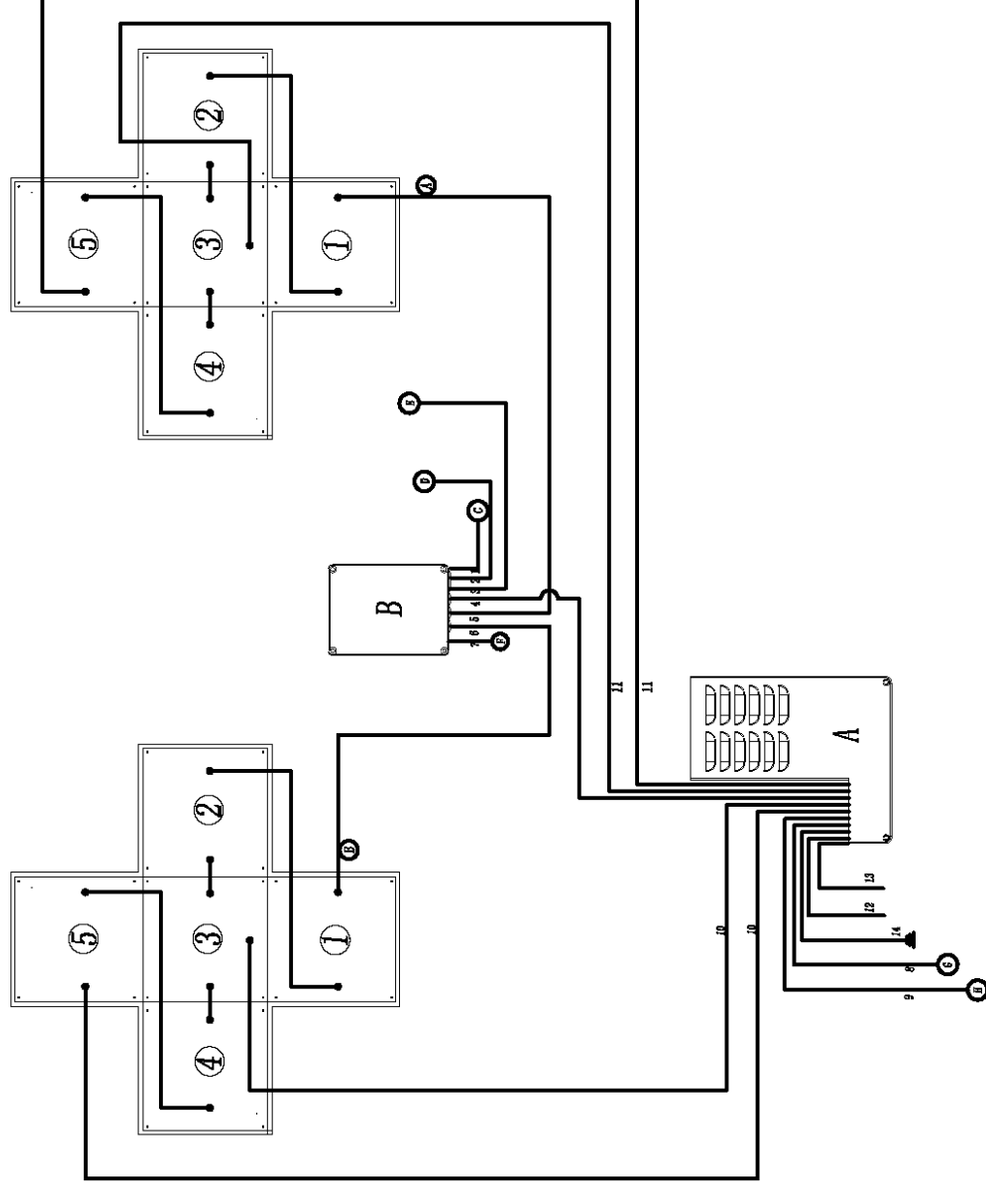


1 x Box de communication



1 x Fiche de pose
 1 x Fiche technique

SCHEMA DE CABLAGE CROIX GABY



A. Boitier d'alimentation

B. Boitier de la carte électronique

C. Ruban ou flèche (en option)

D. Sonde de température

E. Sonde de luminosité

F. Antenne réceptrice

G. Voyant 5V

H. Voyant 220V

1. Connexion ruban ou flèche (en option)

2. Connexion sonde de température

3. Connexion sonde de luminosité

4. Connexion 5V boitier d'alimentation/carte électronique

5. Connexion DATA face A

6. Connexion DATA face B

7. Connexion câble d'antenne

8. Connexion au voyant 5V

9. Connexion au voyant 220V

10. Connexion 5V face A et ou B

11. Connexion 5V face A et ou B

12. Raccordement 220V à la coupure pompier

13. Raccordement du - pour les alimentations des croix HD

14. Liaison équipotential pour la structure (terre)