

**DONNÉES LUMINEUSES (pour une face)**

Modèle	Puissance maxi	Puissance mini	Luminance maxi	Luminance mini	Efficacité lumineuse
KIT GB 02	99 W	8.6 W	18398 cd/m <sup>2</sup>	1529 cd/m <sup>2</sup>	47 lm/W
KIT GB 01	99 W	8.6 W	28747 cd/m <sup>2</sup>	2389 cd/m <sup>2</sup>	47 lm/W



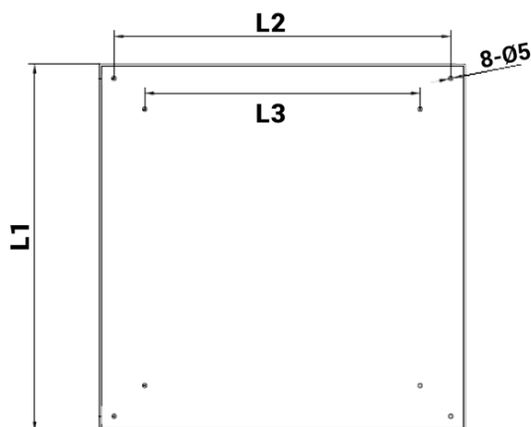
Les LED de votre **kit croix GABY®** ont une durée de vie optimale et acceptable estimée par rapport à son utilisation de **15 000 à 20 000 h\*\***. En fonction de la couleur, de la qualité, de l'utilisation qui en est faite, de l'exposition ou non au soleil, à la chaleur et/ou aux intempéries aussi 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
<b>L1</b>	295	240
<b>L2</b>	259	210
<b>L3</b>	222	150
<b>Ø</b>	Ø 5	Ø 5



**CONTENU DU CARTON**



10 x Modules LED



1 x Boîtier de contrôle



1 x Boîtier d'alimentation



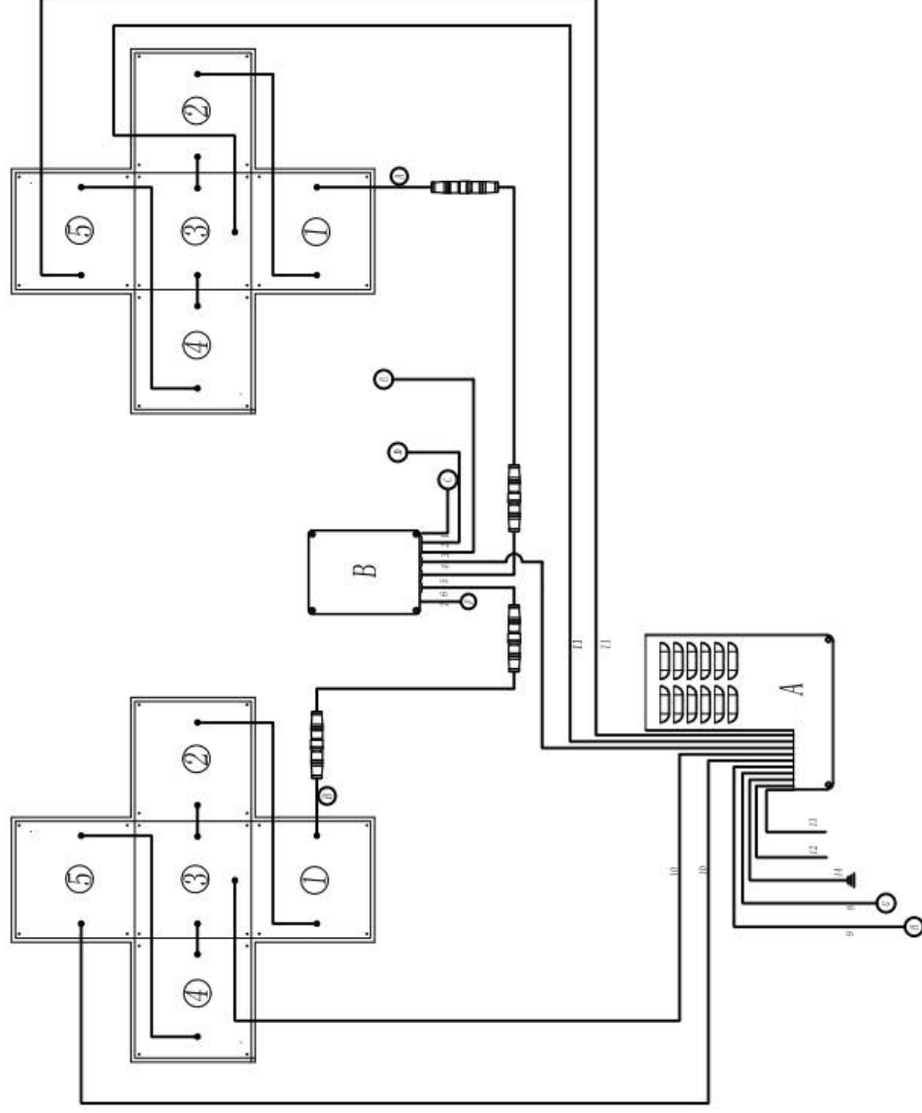
2 x Rallonges



1 x Box de communication



1 x Fiche de pose  
 1 x Fiche technique



- 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
- I. Connexion ruban ou flèche (en option)
- J. Connexion sonde de température
- K. Connexion sonde de luminosité
- L. Connexion 5V boitier d'alimentation/carte électronique
- M. Connexion DATA face A
- N. Connexion DATA face B
- O. Connexion câble d'antenne
- P. Connexion au voyant 5V
- Q. Connexion au voyant 220V
- R. Connexion 5V face A et ou B
- S. Connexion 5V face A et ou B
- T. Raccordement 220V à la coupure pompier
- U. Raccordement du - pour les alimentations des croix HD
- V. Liaison équipotential pour la structure (terre)