

DONNÉES LUMINEUSES (pour une face)

Modèle	Puissance maxi	Puissance mini	Luminance maxi	Luminance mini	Efficacité lumineuse
KIT LD 03	99 W	8.6 W	11642 cd/m ²	968 cd/m ²	49 lm/W
KIT LD 02	99 W	8.6 W	20698 cd/m ²	1720 cd/m ²	49 lm/W
KIT LD 01	99 W	8.6 W	32340 cd/m ²	2688 cd/m ²	49 lm/W



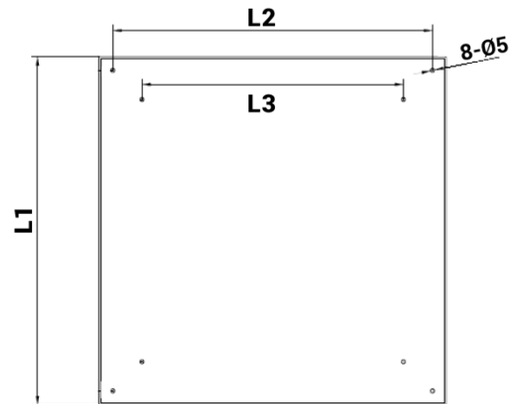
Les LED de votre **kit croix LUCIA®** ont une durée de vie optimale et acceptable estimée par rapport à son utilisation **de 20 000 à 30 000 h****. En fonction de la couleur, de la qualité, de l'utilisation qui en est faite, de l'exposition ou non au soleil, à la chaleur et/ou aux intempéries aussi qu'aux 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 LD 03	KIT LD 02	KIT LD 01
L1	398	295	240
L2	350	259	210
L3	300	222	150
Ø	Ø 5	Ø 5	Ø 5



CONTENU DU CARTON



10 x Modules LED



1 x Boîtier de contrôle



1 x Boîtier d'alimentation



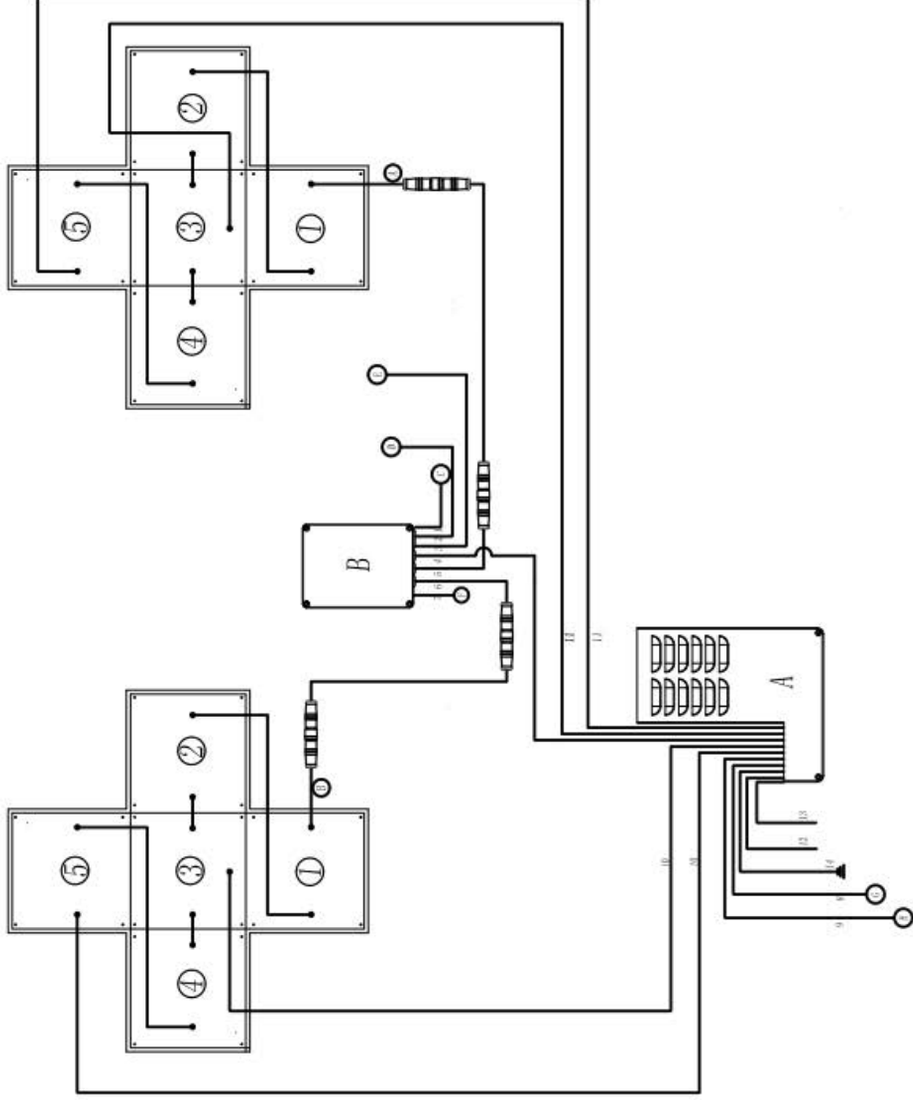
2 x Rallonges pour LD01/02
 3 x Rallonges pour LD03



1 x Box de communication

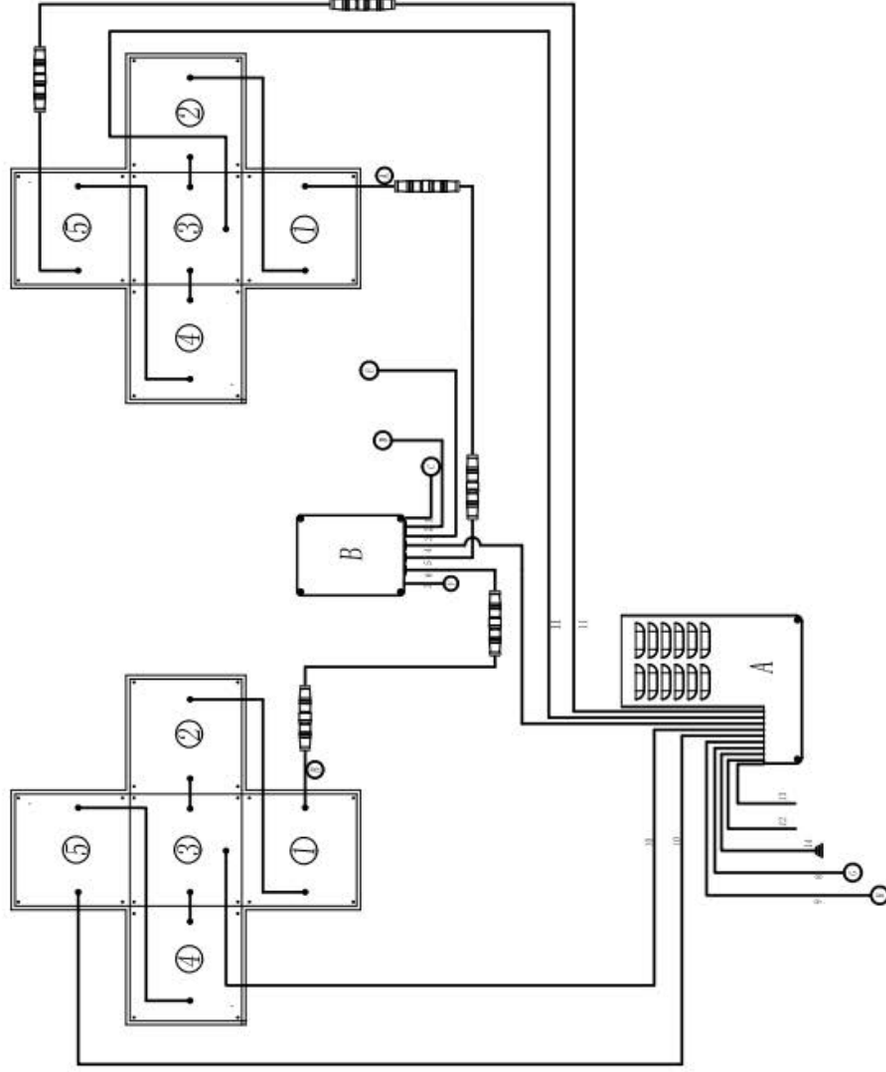


1 x Fiche de pose
 1 x Fiche technique



- A. Boîtier d'alimentation
 B. Boîtier 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 boîtier 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)

**SCHEMA DE
CABLAGE CROIX
LUCIA 03**



A. Boîtier d'alimentation

B. Boîtier 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 boîtier 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. Liason équipotentiel pour la structure (terre)