

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 |



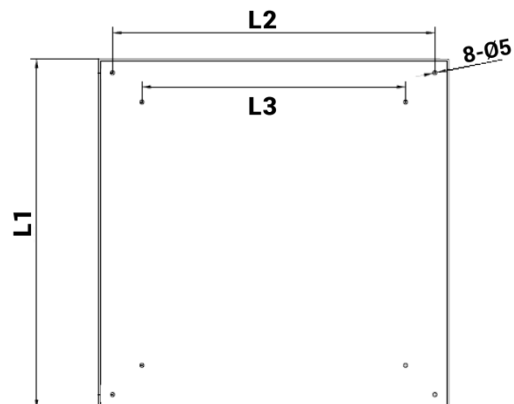
Les LED de votre kit croix LUCIA® ont une durée de vie optimale et acceptable estimée par rapport à son utilisation **de 20 000 à 30 000 h****. En fonction de la couleur, de la qualité, de l'utilisation qui en est faite, de l'exposition ou non au soleil, à la chaleur et/ou aux intempéries aussi qu'aux 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



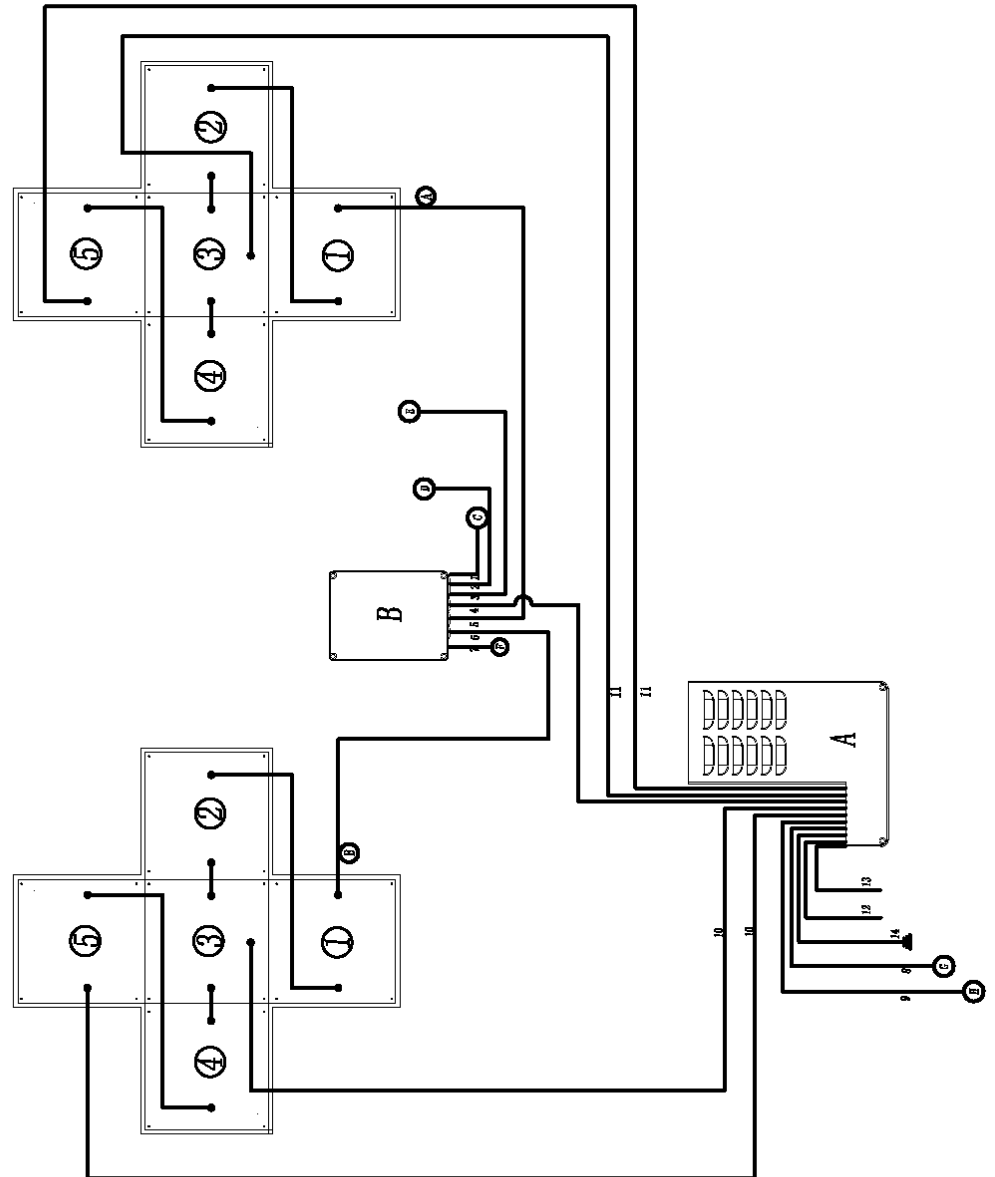
1 x Box de communication



1 x Fiche de pose
1 x Fiche technique

SCHEMA DE CABLAGE

CROIX LUCIA



- 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 équipotentiel pour la structure (terre)