

DONNÉES LUMINEUSES (pour une face)

Modèle	Puissance maxi	Puissance mini	Luminance maxi	Luminance mini	Efficacité lumineuse
KIT HD 03	170 W	14 W	15309 cd/m ²	1293 cd/m ²	37 lm/W
KIT HD 02	123 W	10 W	22680 cd/m ²	1890 cd/m ²	43 lm/W



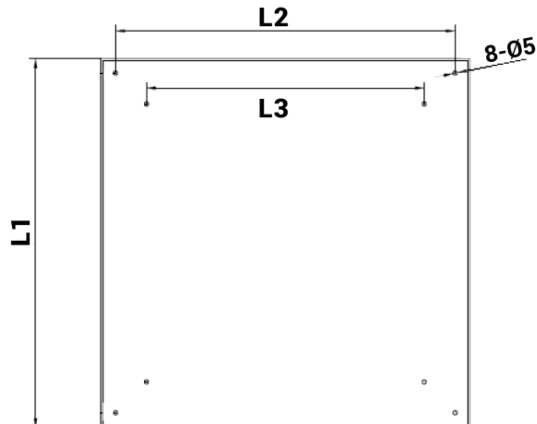
Les LED de votre kit croix HD® ont une durée de vie optimale et acceptable estimée par rapport à son utilisation **de 20 000 à 30 000 h****. En fonction de la couleur, de la qualité, de l'utilisation qui en est faite, de l'exposition ou non au soleil, à la chaleur et/ou aux intempéries aussi qu'aux éléments 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 HD 03	KIT HD 02
L1	398	300
L2	366.6	270
L3	300	210
Ø	Ø 5	Ø 5



CONTENU DU CARTON



10 x Modules LED



1 x Boîtier de contrôle



2 x Boîtiers d'alimentation



4 x Connecteurs



1 x Rallonge 65 cm

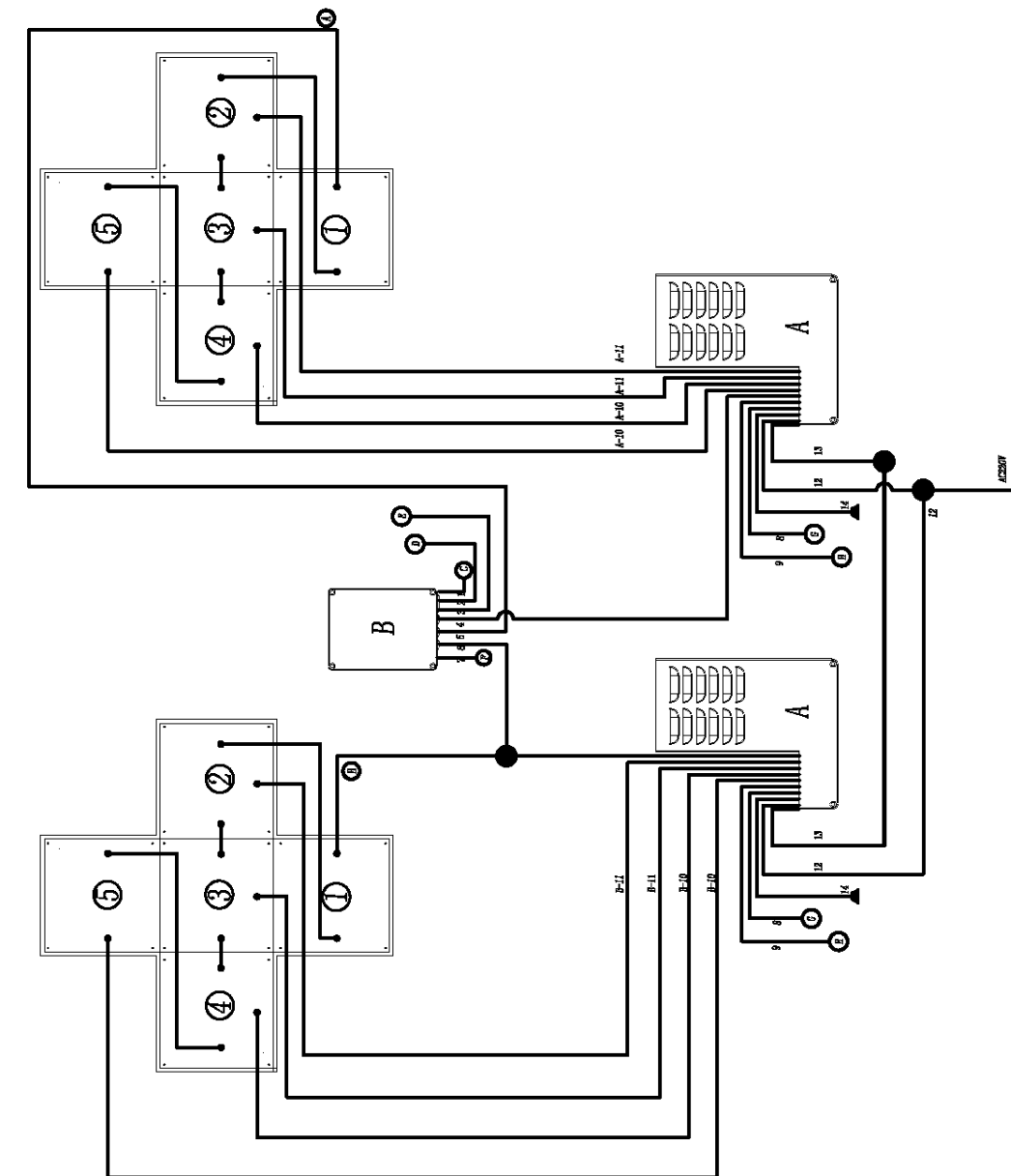


1 x Box de communication



1 x Fiche de pose
 1 x Fiche technique

SCHEMA DE CABLAGE CROIX HD



- 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 équipotentiel pour la structure (terre)