

DONNÉES LUMINEUSES (pour une face)

Surface lumineuse	Puissance maxi	Puissance mini	Luminance maxi	Luminance mini	Efficacité lumineuse
900 × 900 mm	99 W	8.6 W	6439 cd/m ²	535 cd/m ²	34 lm/W
720 × 720 mm	99 W	8.6 W	9103 cd/m ²	757 cd/m ²	34 lm/W

DOUBLE FACE

Surface lumineuse	Nombre de diodes	Poids	Type de cadre	Couleur de cadre*	Contour animé
900 × 900 mm	2560	31 kg	<input type="checkbox"/> Bords droits <input type="checkbox"/> Bords arrondis	<input type="checkbox"/> Vert ●	<input type="checkbox"/> Contour vert/bleu <input type="checkbox"/> Contour vert/vert
720 × 720 mm	2560	24 kg	<input type="checkbox"/> Bords droits <input type="checkbox"/> Bords arrondis	<input type="checkbox"/> Vert ●	

*Autres couleurs sur demande.

SIMPLE FACE

Surface lumineuse	Nombre de diodes	Poids	Type de cadre	Couleur de cadre*	Contour animé
900 × 900 mm	1280	25 kg	<input type="checkbox"/> Bords droits	<input type="checkbox"/> Vert ●	<input type="checkbox"/> Contour vert/bleu <input type="checkbox"/> Contour vert/vert
720 × 720 mm	1280	20 kg	<input type="checkbox"/> Bords droits	<input type="checkbox"/> Vert ●	

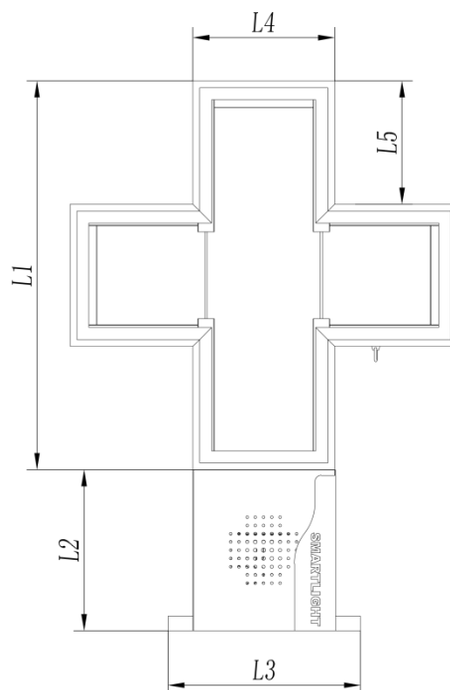
Les LED de votre **croix GABY®** ont une durée de vie optimale et acceptable estimée par rapport à son utilisation de **15 000 à 20 000 h****. En fonction de la couleur, de la qualité, de l'utilisation qui en est faite, de l'exposition ou non au soleil, à la chaleur et/ou aux intempéries aussi qu'aux 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.

 La tolérance de fabrication sur les dimensions en plan est de ± 2 mm.

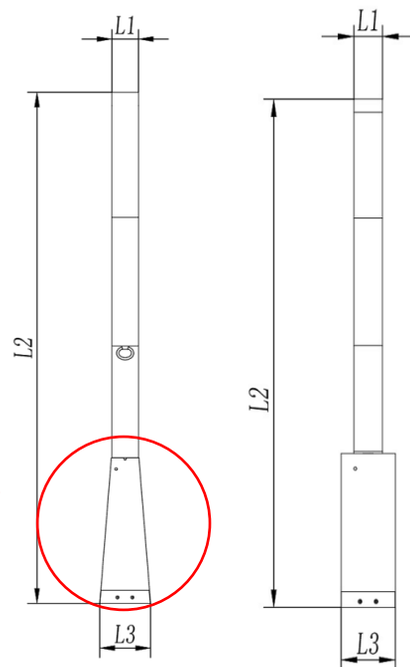
FACE (mm)

	Surface lumineuse	
	900 x 900	720 x 720
L1	940.8	770.8
L2	389.6	354.6
L3	467.5	426
L4	344	290
L5	298.4	240.4



TRANCHE (mm)

	Surface lumineuse	
	900 x 900	720 x 720
L1	71	71
L2	1330.4	1125.4
L3	136	139

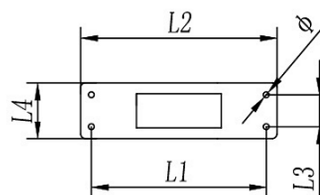


Nouveau carter pour les croix 900 mm

Croix 720 mm

FIXATION (mm)

	Surface lumineuse	
	900 x 900	720 x 720
L1	412	365
L2	467.5	426
L3	75	75
L4	136	139
Ø	14	14



 La tolérance de fabrication sur les dimensions en plan est de ± 2 mm.

FACE (mm)

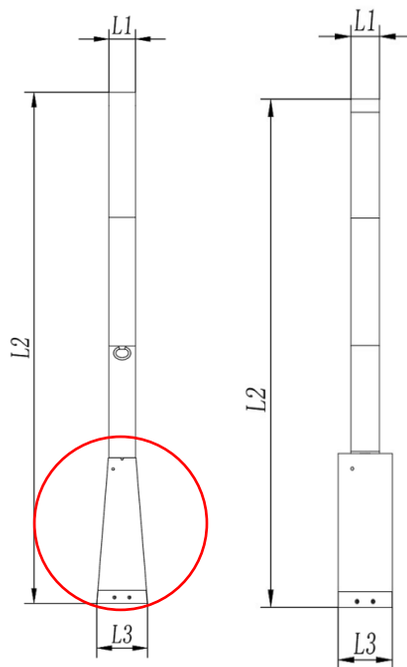
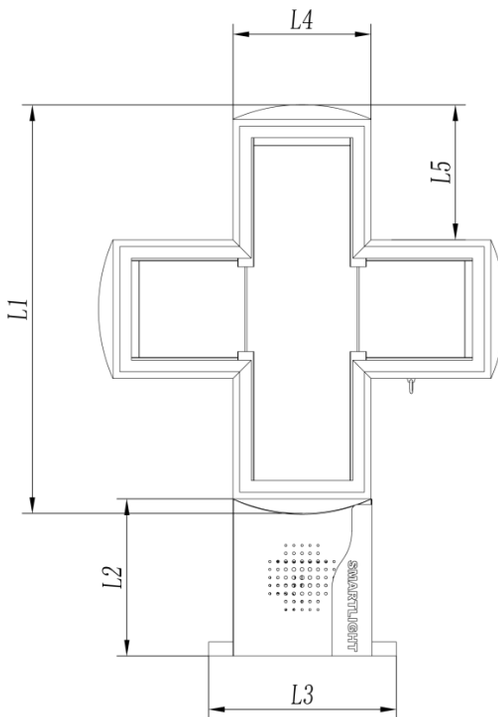
	Surface lumineuse	
	900 × 900	720 × 720
L1	1012.8	830.8
L2	389.6	354.6
L3	467.5	426
L4	344	290
L5	334.4	270.4

TRANCHE (mm)

	Surface lumineuse	
	900 × 900	720 × 720
L1	71	71
L2	1366.4	1155.9
L3	136	139

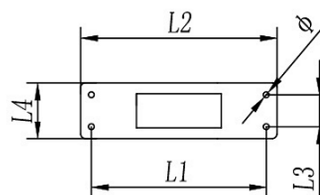
FIXATION (mm)

	Surface lumineuse	
	900 × 900	720 × 720
L1	412	365
L2	467.5	426
L3	75	75
L4	136	139
Ø	14	14



Nouveau carter pour les croix 900 mm

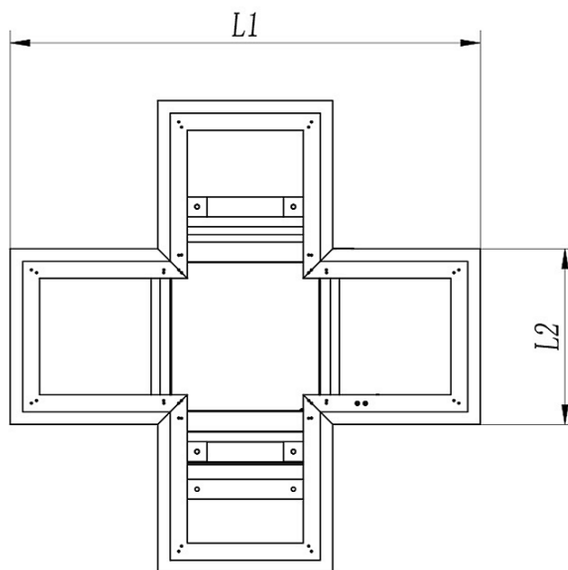
Croix 720 mm



 La tolérance de fabrication sur les dimensions en plan est de ± 2 mm.

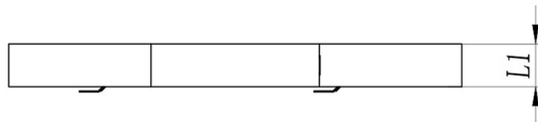
FACE (mm)

<i>Surface lumineuse</i>		
	<i>900 × 900</i>	<i>720 × 720</i>
L1	957	786
L2	356	305



TRANCHE (mm)

<i>Surface lumineuse</i>		
	<i>900 × 900</i>	<i>720 × 720</i>
L1	90	90



FIXATION (mm)

<i>Surface lumineuse</i>		
	<i>900 × 900</i>	<i>720 × 720</i>
L1	496	531.5
L2	196	145
∅	8	8

