

### 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	18398 cd/m <sup>2</sup>	1195 cd/m <sup>2</sup>	47 lm/W
720 × 720 mm	99 W	8.6 W	28747 cd/m <sup>2</sup>	1867 cd/m <sup>2</sup>	47 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/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/vert
720 × 720 mm	1280	20 kg	<input type="checkbox"/> Bords droits	<input type="checkbox"/> Vert ●	

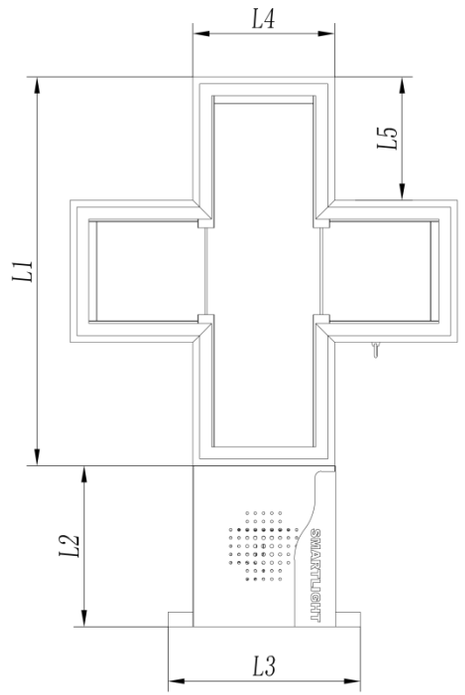
Les LED de votre **croix GABY®** ont une durée de vie optimale et acceptable estimée par rapport à son utilisation **de 15 000 à 20 000 h\*\***. En fonction de la couleur, de la qualité, de l'utilisation qui en est faite, de l'exposition ou non au soleil, à la chaleur et/ou aux intempéries aussi qu'aux 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  $\pm 2$  mm.

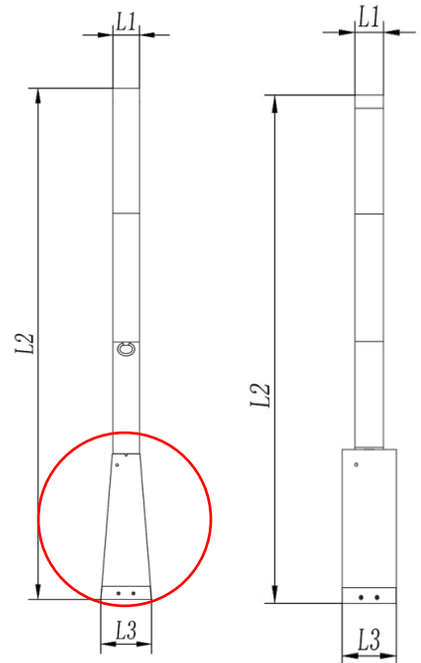
**FACE (mm)**

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



**TRANCHE (mm)**

<i>Surface lumineuse</i>		
	<b>900 x 900</b>	<b>720 x 720</b>
<b>L1</b>	71	71
<b>L2</b>	1330.4	1125.4
<b>L3</b>	136	139

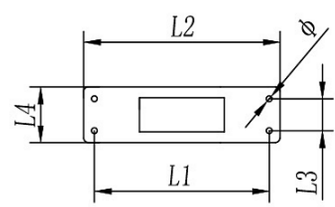


Nouveau carter pour les croix 900 mm

Croix 720 mm

**FIXATION (mm)**

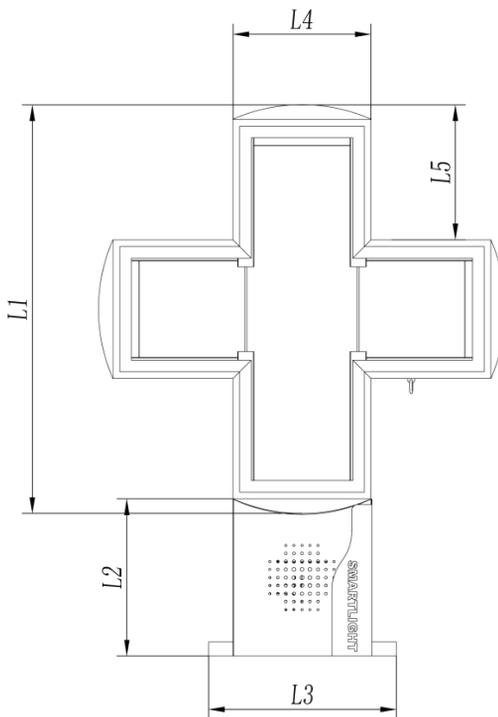
<i>Surface lumineuse</i>		
	<b>900 x 900</b>	<b>720 x 720</b>
<b>L1</b>	412	365
<b>L2</b>	467.5	426
<b>L3</b>	75	75
<b>L4</b>	136	139
<b>Ø</b>	14	14



 La tolérance de fabrication sur les dimensions en plan est de  $\pm 2$  mm.

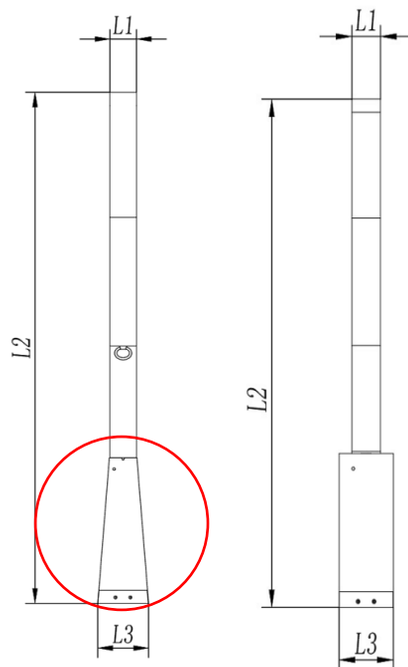
**FACE (mm)**

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



**TRANCHE (mm)**

	Surface lumineuse	
	900 × 900	720 × 720
<b>L1</b>	71	71
<b>L2</b>	1366.4	1155.9
<b>L3</b>	136	139

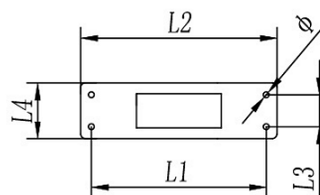


Nouveau carter pour les croix 900 mm

Croix 720 mm

**FIXATION (mm)**

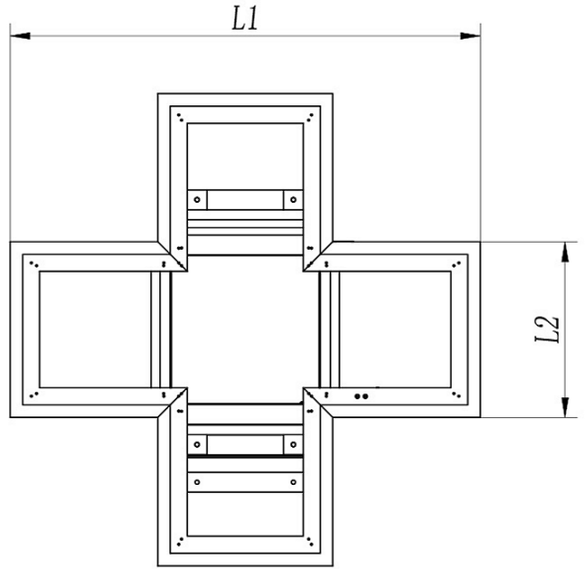
	Surface lumineuse	
	900 × 900	720 × 720
<b>L1</b>	412	365
<b>L2</b>	467.5	426
<b>L3</b>	75	75
<b>L4</b>	136	139
<b>Ø</b>	14	14



 La tolérance de fabrication sur les dimensions en plan est de  $\pm 2$  mm.

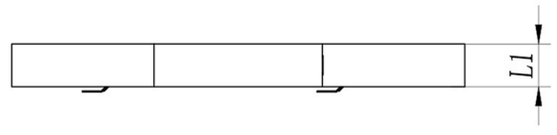
**FACE (mm)**

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



**TRANCHE (mm)**

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



**FIXATION (mm)**

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

