

**Nouvelles diodes
16 000 mcd**

**5 ans
GARANTIE**

- PIÈCES
- MAIN D'ŒUVRE
- DÉPLACEMENT



DONNÉES LUMINEUSES (pour une face)

Surface lumineuse	Puissance maxi	Puissance mini	Luminance maxi	Luminance mini	Efficacité lumineuse
1200 × 1200 mm	170 W	14 W	15309 cd/m ²	1293 cd/m ²	37 lm/W
900 × 900 mm	123 W	10 W	22680 cd/m ²	1890 cd/m ²	43 lm/W

DOUBLE FACE

Surface lumineuse	Nombre de diodes	Poids	Type de cadre	Couleur de cadre*	Contour animé
1200 × 1200 mm	5760	54 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
900 × 900 mm	4000	35 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

*Autres couleurs sur demande.

SIMPLE FACE

Surface lumineuse	Nombre de diodes	Poids	Type de cadre	Couleur de cadre*	Contour animé
1200 × 1200 mm	2880	37 kg	<input type="checkbox"/> Bords droits	<input type="checkbox"/> Vert ●	<input type="checkbox"/> Contour vert/bleu <input type="checkbox"/> Contour vert/vert
900 × 900 mm	2000	25 kg	<input type="checkbox"/> Bords droits	<input type="checkbox"/> Vert ●	<input type="checkbox"/> Contour vert/bleu <input type="checkbox"/> Contour vert/vert

Les LED de votre **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.

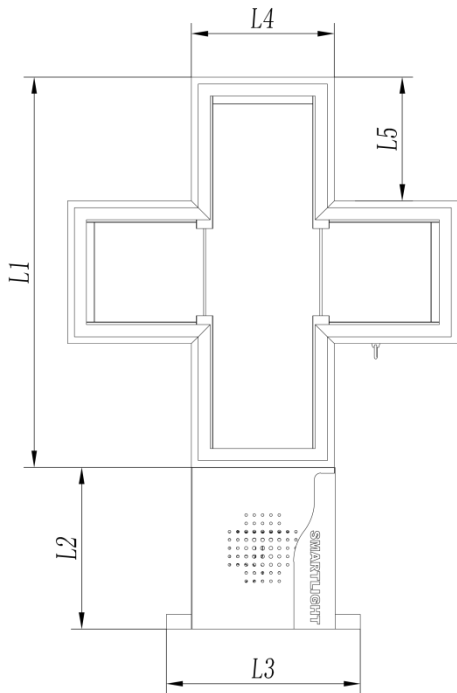


**Durée de vie indicative de l'intensité lumineuse et colorimétrique maximale de la diode. Au-delà, altération significative de la perception de l'intensité lumineuse.

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

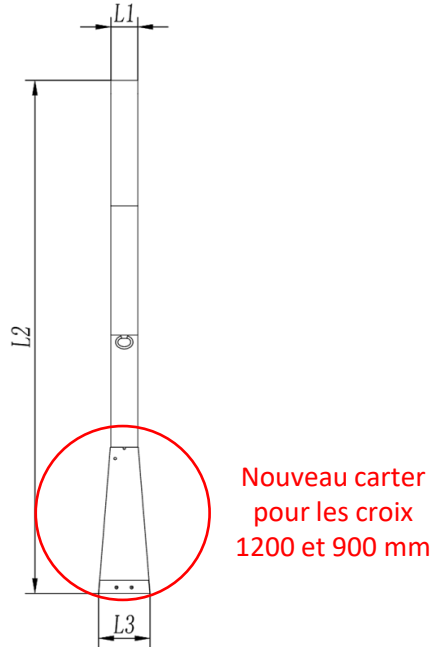
FACE (mm)

<i>Surface lumineuse</i>		
	<i>1200 × 1200</i>	<i>900 × 900</i>
<i>L1</i>	1237.8	940.8
<i>L2</i>	481.1	389.6
<i>L3</i>	565.2	467.5
<i>L4</i>	441	344
<i>L5</i>	398.4	298.4



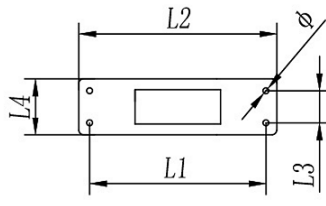
TRANCHE (mm)

<i>Surface lumineuse</i>		
	<i>1200 × 1200</i>	<i>900 × 900</i>
<i>L1</i>	71	71
<i>L2</i>	1718.9	1330.4
<i>L3</i>	190.4	136



FIXATION (mm)

<i>Surface lumineuse</i>		
	<i>1200 × 1200</i>	<i>900 × 900</i>
<i>L1</i>	516	412
<i>L2</i>	565.2	467.5
<i>L3</i>	130	75
<i>L4</i>	190.4	136
\emptyset	16	14

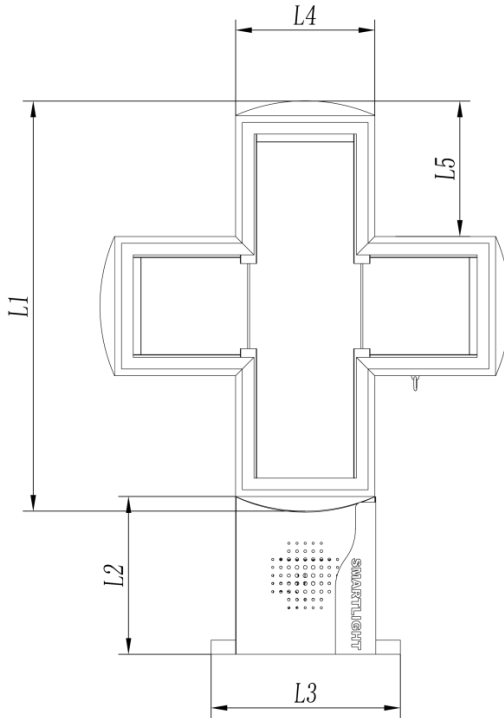


DOUBLE FACE BORDS ARRONDIS

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

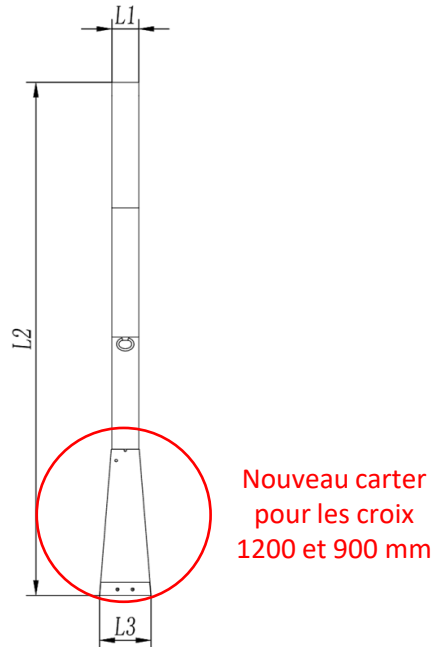
FACE (mm)

<i>Surface lumineuse</i>		
	<i>1200 × 1200</i>	<i>900 × 900</i>
<i>L1</i>	1311.8	1012.8
<i>L2</i>	481.1	389.6
<i>L3</i>	565.2	467.5
<i>L4</i>	441	344
<i>L5</i>	435.4	334.4



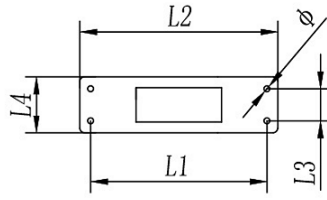
TRANCHE (mm)

<i>Surface lumineuse</i>		
	<i>1200 × 1200</i>	<i>900 × 900</i>
<i>L1</i>	71	71
<i>L2</i>	1755.9	1366.4
<i>L3</i>	190.4	136



FIXATION (mm)

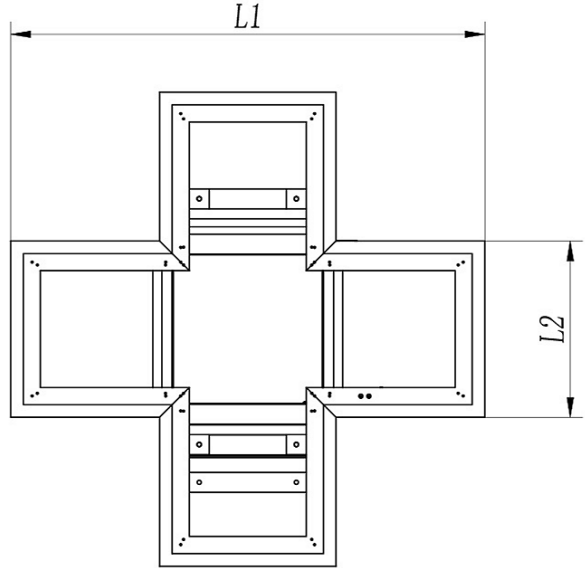
<i>Surface lumineuse</i>		
	<i>1200 × 1200</i>	<i>900 × 900</i>
<i>L1</i>	516	412
<i>L2</i>	565.2	467.5
<i>L3</i>	130	75
<i>L4</i>	190.4	136
\emptyset	16	14



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

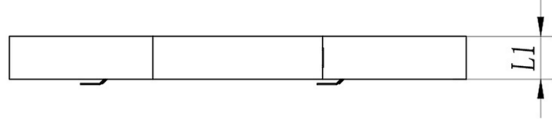
FACE (mm)

<i>Surface lumineuse</i>		
	1200 × 1200	900 × 900
L1	1255.5	957
L2	458.5	356



TRANCHE (mm)

<i>Surface lumineuse</i>		
	1200 × 1200	900 × 900
L1	90	90



FIXATION (mm)

<i>Surface lumineuse</i>		
	1200 × 1200	900 × 900
L1	90	90
L2	679	496

