



**Nouvelles diodes  
16 000 mcd**



### 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 <sup>2</sup>	1293 cd/m <sup>2</sup>	37 lm/W
900 × 900 mm	123 W	10 W	22680 cd/m <sup>2</sup>	1890 cd/m <sup>2</sup>	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  $\pm 2$  mm.

### FACE (mm)

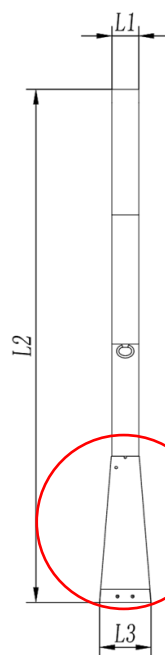
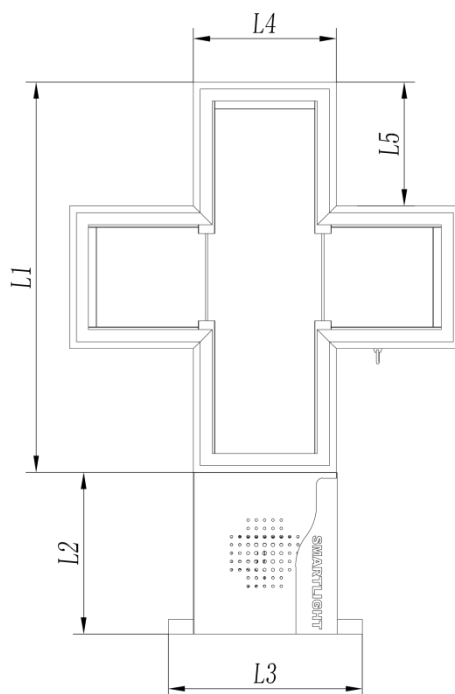
	Surface lumineuse	
	1200 × 1200	900 × 900
<b>L1</b>	1237.8	940.8
<b>L2</b>	481.1	389.6
<b>L3</b>	565.2	467.5
<b>L4</b>	441	344
<b>L5</b>	398.4	298.4

### TRANCHE (mm)

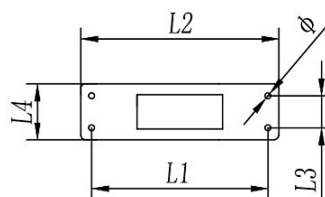
	Surface lumineuse	
	1200 × 1200	900 × 900
<b>L1</b>	71	71
<b>L2</b>	1718.9	1330.4
<b>L3</b>	190.4	136

### FIXATION (mm)

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



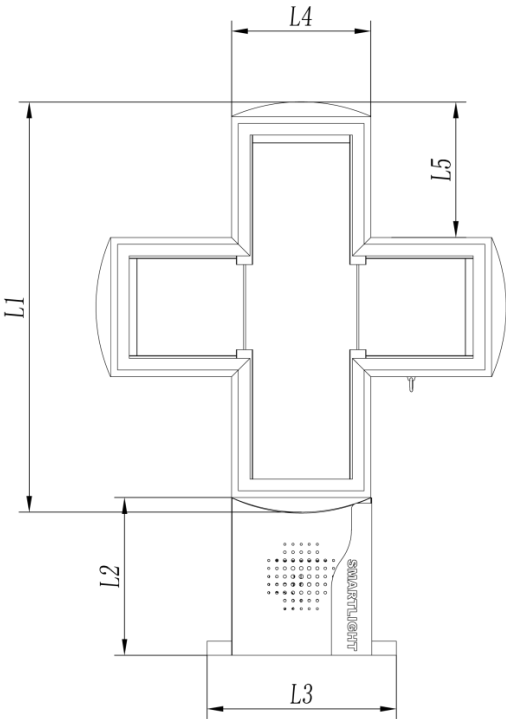
Nouveau carter  
pour les croix  
1200 et 900 mm



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

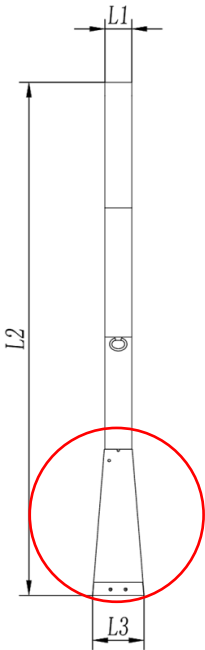
FACE (mm)

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



TRANCHE (mm)

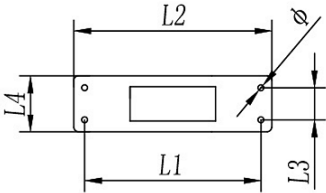
	Surface lumineuse	
	1200 × 1200	900 × 900
L1	71	71
L2	1755.9	1366.4
L3	190.4	136



Nouveau carter pour les croix 1200 et 900 mm

FIXATION (mm)

	Surface lumineuse	
	1200 × 1200	900 × 900
L1	516	412
L2	565.2	467.5
L3	130	75
L4	190.4	136
Ø	16	14

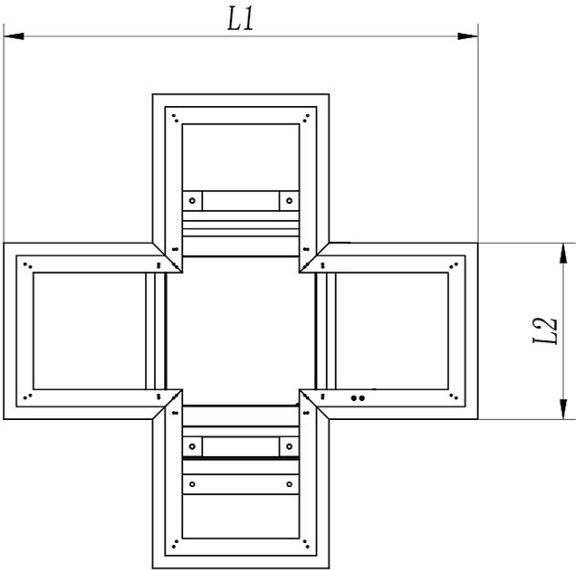


!

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

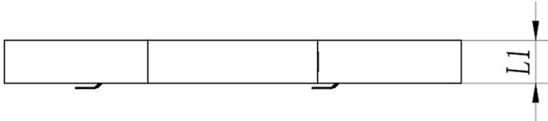
FACE (mm)

	Surface lumineuse	
	1200 × 1200	900 × 900
L1	1255.5	957
L2	458.5	356



TRANCHE (mm)

	Surface lumineuse	
	1200 × 1200	900 × 900
L1	90	90



FIXATION (mm)

	Surface lumineuse	
	1200 × 1200	900 × 900
L1	90	90
L2	679	496

