

**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 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)

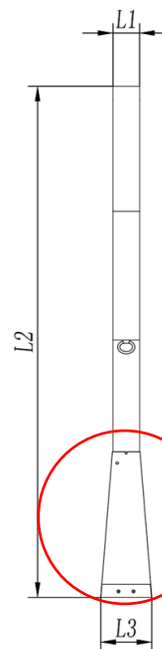
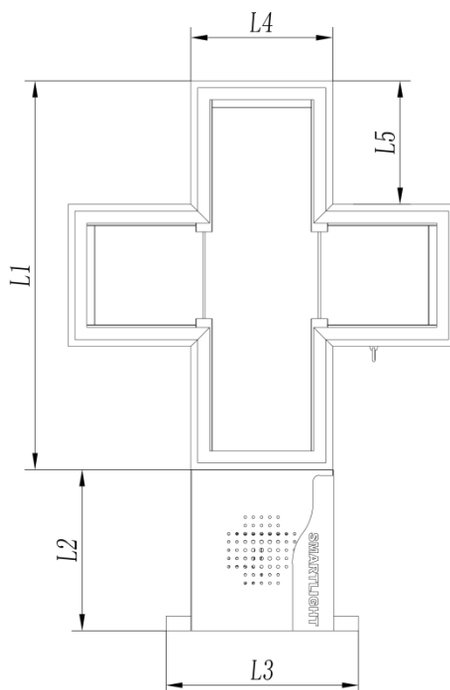
	Surface lumineuse	
	1200 × 1200	900 × 900
L1	1237.8	940.8
L2	481.1	389.6
L3	565.2	467.5
L4	441	344
L5	398.4	298.4

TRANCHE (mm)

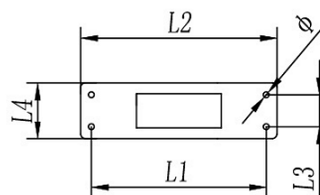
	Surface lumineuse	
	1200 × 1200	900 × 900
L1	71	71
L2	1718.9	1330.4
L3	190.4	136

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



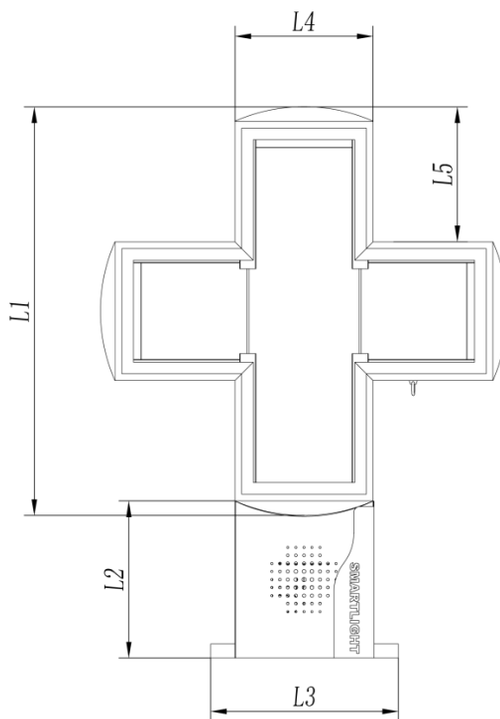
Nouveau carter pour les croix 1200 et 900 mm



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

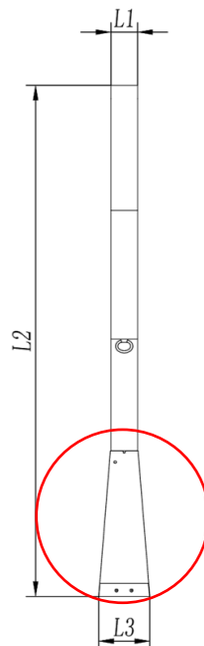
FACE (mm)

<i>Surface lumineuse</i>		
	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)

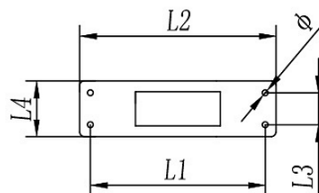
<i>Surface lumineuse</i>		
	1200 × 1200	900 × 900
L1	71	71
L2	1755.9	1366.4
L3	190.4	136



Nouveau carter pour les croix 1200 et 900 mm

FIXATION (mm)

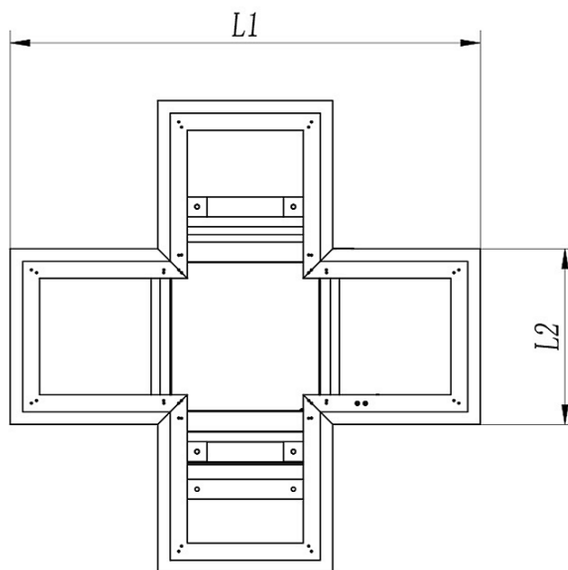
<i>Surface lumineuse</i>		
	1200 × 1200	900 × 900
L1	516	412
L2	565.2	467.5
L3	130	75
L4	190.4	136
Ø	16	14



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

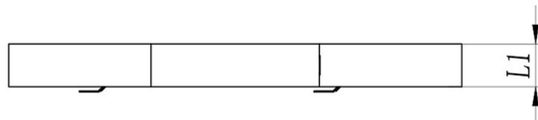
FACE (mm)

<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	679	496
L2	292.5	196
∅	8	8

