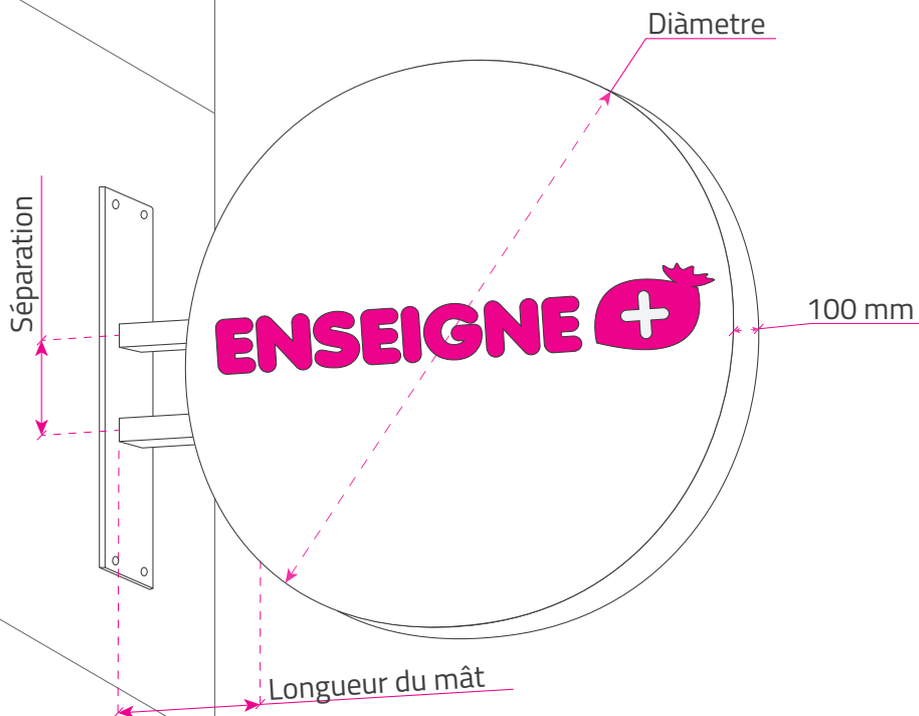


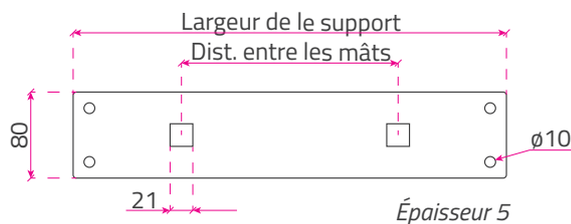
Enseigne drapeau ronde dibond ajouré led

Guide des dimensions

Dimension	Mesures (mm)		Poids (kg)
	Diàmetre	Longueur du mât	
40	400	170	2,76
50	500	165	3,79
60	600	175	5,12
70	700	170	6,56



Spécifications techniques



Dimension	Mesures (mm)	
	Distance entre les mâts	Largeur de le support
40	200	400
50	200	400
60	250	485
70	250	485

Dimensions en mm

Enseigne drapeau ronde dibond ajouré led

Fiche technique

Éclairage

Dimension	Éclairage		
	Consommation (W)	F. lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)
40	13,2	1250	94,70
50	17,16	1625	94,70
60	19,8	1875	94,70
70	22,44	2125	94,70

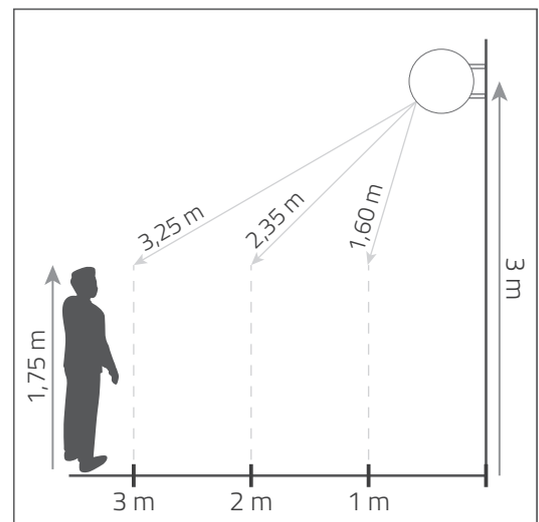
Dimension	Éclairage		
	Intensité lumineuse (lx ou cd/m ²)		
	1m	2m	3m
40	112	28	12
50	145	36	16
60	167	42	19
70	190	47	21

Qu'est-ce que l'éclairément ?

Il s'agit du flux lumineux incident sur une surface éclairée, mesuré en Lux.

$$\text{Lux (lx)} = \frac{\text{candelas}}{\text{m}^2} = \frac{\text{F. lumineux}}{\text{Surf. Éclairée (A. hémisphérique)}} = \frac{\text{lm}}{2 \cdot \pi \cdot r^2}$$

Spécifications de l'éclairage							RoHS
Couleur	Tension (V)	Consommation (W)	Angle	IP	Mesures (mm)	F. lumineux (lm)	
Blanc 7000k	DC 12V	1,32	10 x 65°	68	43 x 23 x 11,6	125	



Hypothèse de mesure

