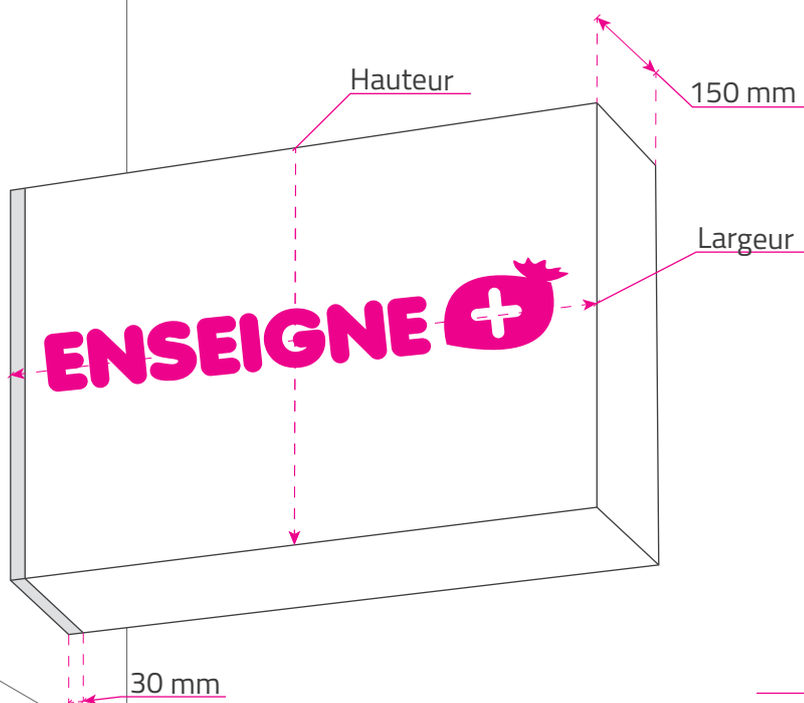


Enseigne drapeau lumineuse en plexiglas

Guide des dimensions

Dimension	Mesures (mm)	Poids (kg)
	Largeur x hauteur	
70 x 30	700 x 300	4,84
55 x 35	550 x 350	4,80
40 x 40	400 x 400	4,62
60 x 40	600 x 400	5,65
50 x 50	500 x 500	6,27
70 x 50	700 x 500	7,48
60 x 60	600 x 600	8,10
70 x 70	700 x 700	10,12



Spécifications techniques

Largeur maximale autorisée: **900 mm**

Hauteur maximale autorisée: **250 mm***

*Si la hauteur est inférieure ou égale à 250 mm, le transformateur doit être situé à l'extérieur de l'enseigne.

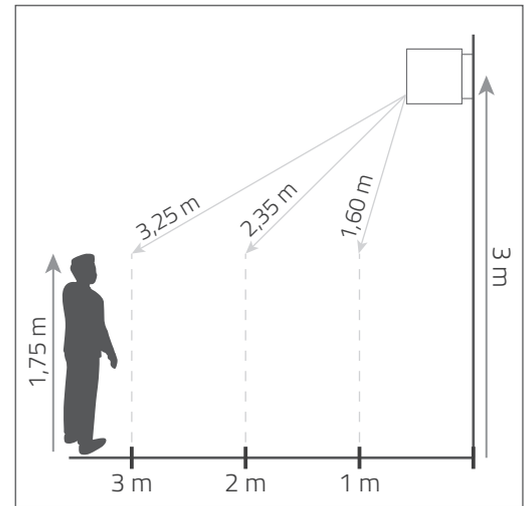
Dimensions en mm

Enseigne drapeau lumineux en plexiglas

Fiche technique

Éclairage

Dimension	Éclairage		
	Consommation (W)	F. lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)
70 x 30	13,2	1250	94,70
55 x 35	13,2	1250	94,70
40 x 40	10,56	1000	94,70
60 x 40	13,2	1250	94,70
50 x 50	13,2	1250	94,70
70 x 50	15,84	1500	94,70
60 x 60	15,84	1500	94,70
70 x 70	18,48	1750	94,70



Hypothèse de mesure

Dimension	Éclairage		
	Intensité lumineuse (lx ou cd/m ²)		
	1m	2m	3m
70 x 30	111	28	12
55 x 35	111	28	12
40 x 40	89	22	10
60 x 40	111	28	12
50 x 50	111	28	12
70 x 50	134	33	15
60 x 60	134	33	15
70 x 70	156	39	17

Qu'est-ce que l'éclairage ?

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							CE 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	

