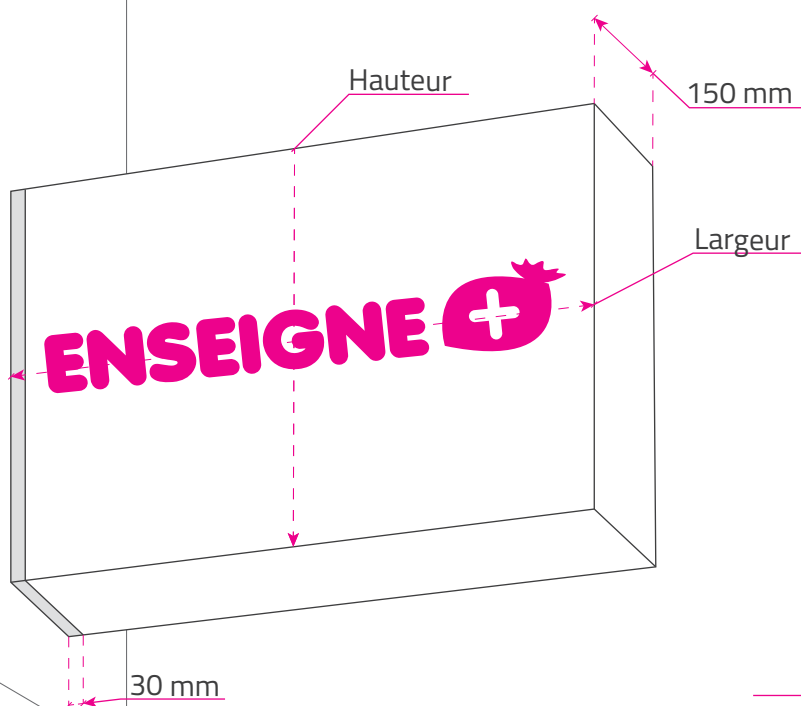


Enseigne drapeau lumineuse en plexiglas

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.

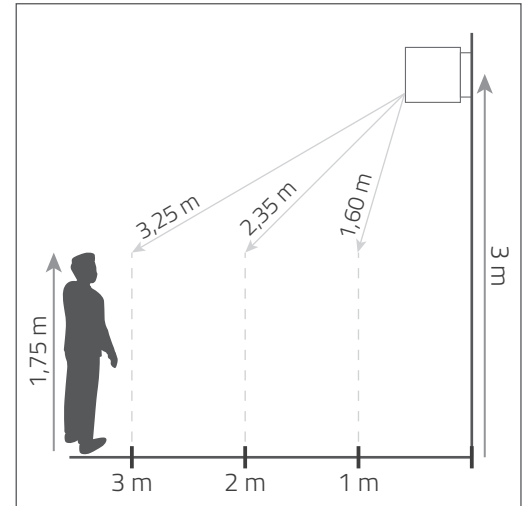
Dimensions en mm

Enseigne drapeau lumineuse 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 | |

