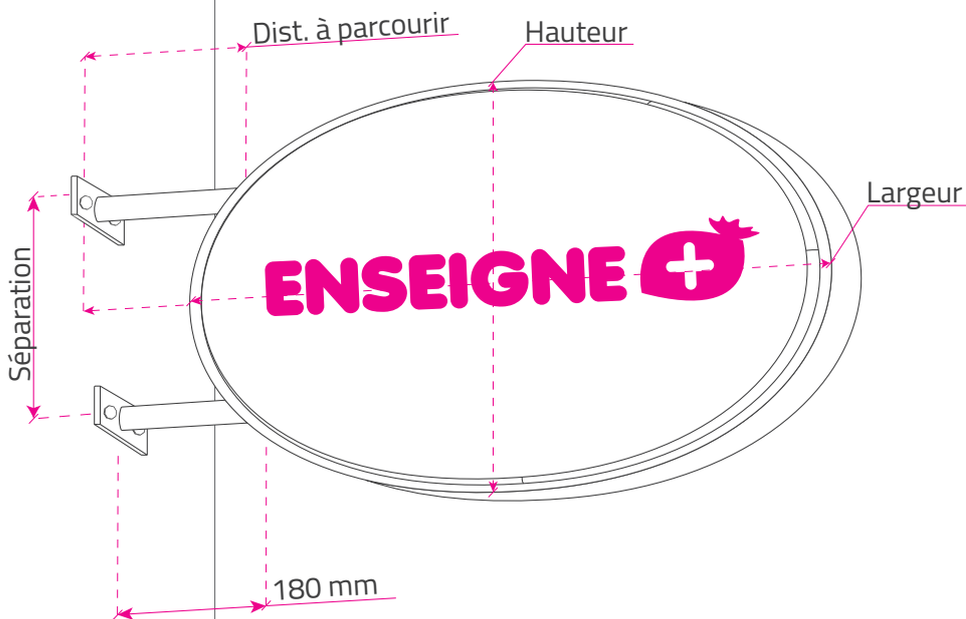


# Enseigne drapeau lumineuse ovale

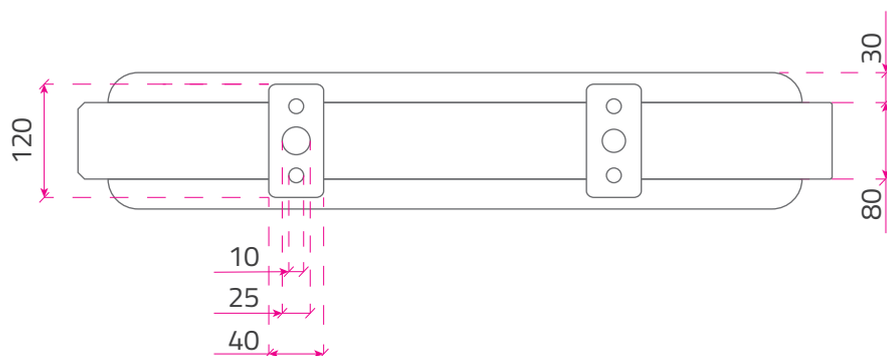
## Guide des dimensions

Dimension	Mesures (mm)			Poids (kg)
	Largeur x hauteur	Séparation	Dist. à parcourir	
50 x 35	500 x 350	185	165	1,80
80 x 55	800 x 550	240	150	3,23



## Spécifications techniques

Vue du bas



Dimensions en mm

# Enseigne drapeau lumineuse ovale

## Fiche technique

### Éclairage

Dimension	Éclairage		
	Consommation (W)	F. lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)
50 x 35	10,5	847	80,67
80 x 55	15	1210	80,67

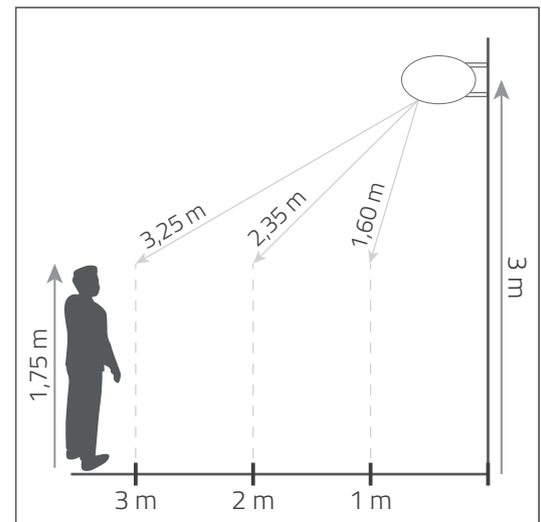
Dimension	Éclairage		
	Intensité lumineuse (lx ou cd/m <sup>2</sup> )		
	1m	2m	3m
50 x 35	76	19	9
80 x 55	108	27	12

#### 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							CE RoHS
Couleur	Tension (V)	Consommation (W)	Angle	IP	Mesures (mm)	F. lumineux (lm)	
Blanc 6500k	DC 12V	1,5	10 x 65°	67	44 x 25 x 12	121	



Hypothèse de mesure

