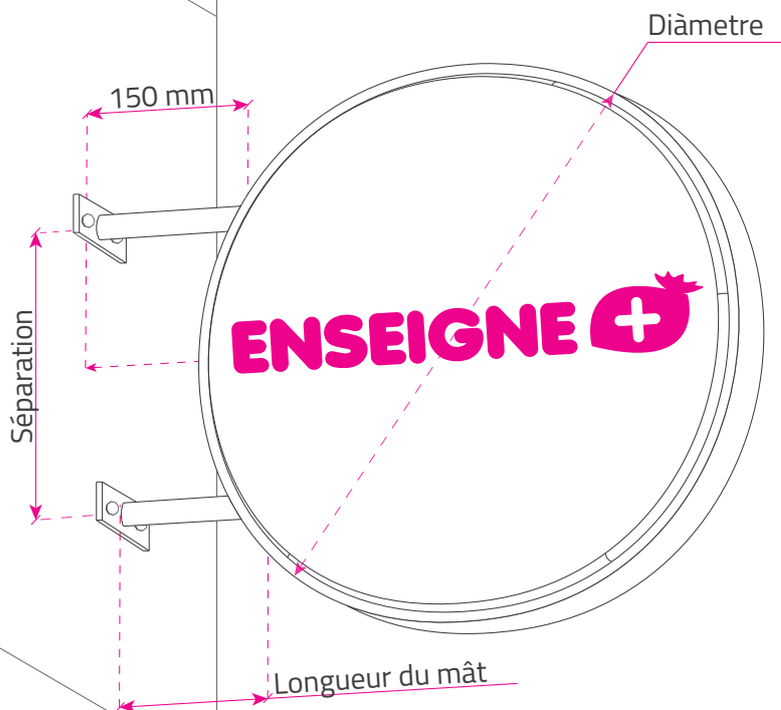


# Enseigne drapeau lumineuse ronde économique

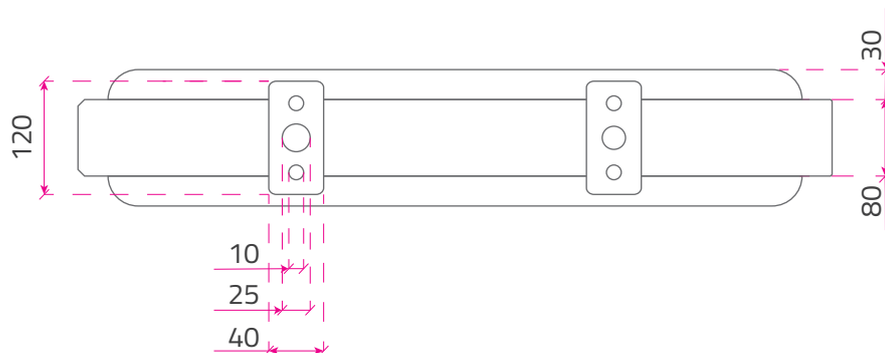
## Guide des dimensions

Dimension	Mesures (mm)			Poids (kg)
	Diàmetre	Séparation	Longueur du mât	
50	500	200	170	3,10
60	600	260	180	3,90
70	700	250	170	4,70



## Spécifications techniques

### Vue du bas



*Dimensions en mm*

# Enseigne drapeau lumineuse ronde économique

Fiche technique

## Éclairage

Dimension	Éclairage		
	Consommation (W)	F. lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)
50	12	968	80,67
60	12	968	80,67
70	15	1210	80,67

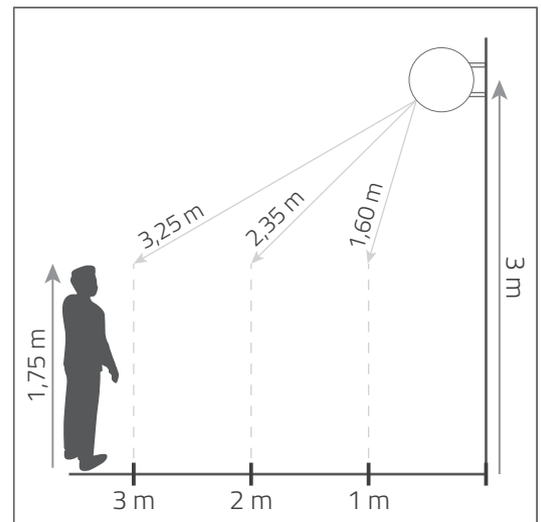
Dimension	Éclairage		
	Intensité lumineuse (lx ou cd/m <sup>2</sup> )		
	1m	2m	3m
50	86	22	10
60	86	22	10
70	108	27	12

### Qu'est-ce que l'éclairement ?

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

