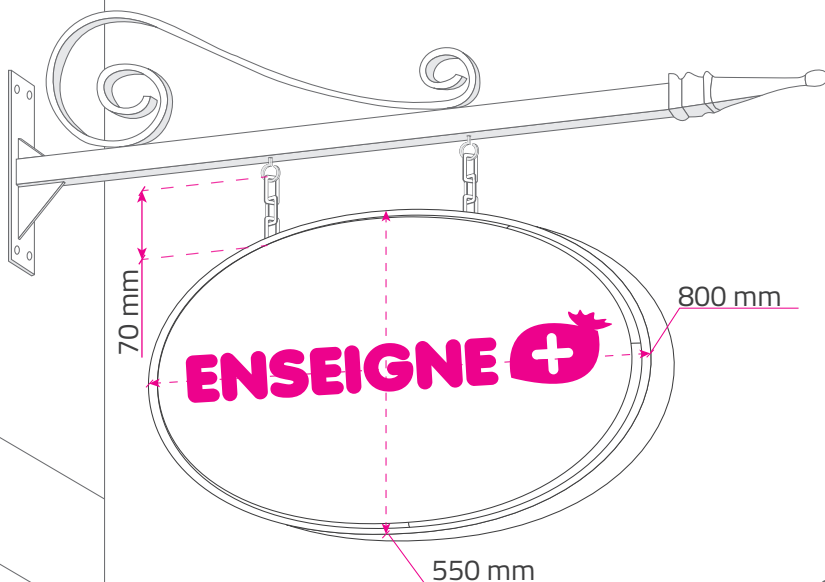


# Enseigne drapeau lumineuse suspendue ovale

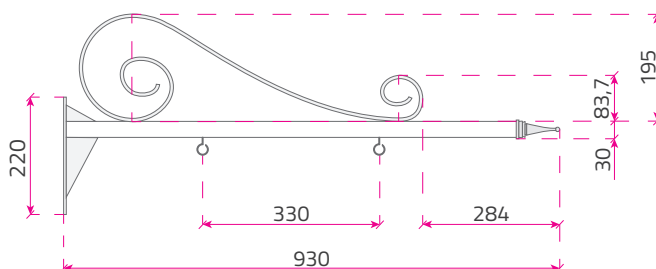
## Guide des dimensions

Dimension	Poids (kg)		
	Potence A	Potence B	Potence C
80x55	6,43	6,38	7,43

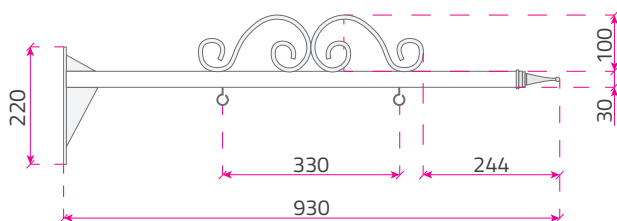


## Spécifications techniques

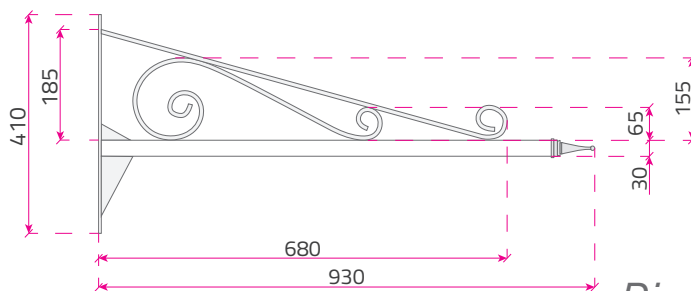
### Potence A



### Potence B



### Potence C



Dimensions en mm

# Enseigne drapeau lumineuse suspendue ovale

Fiche technique

## Éclairage

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

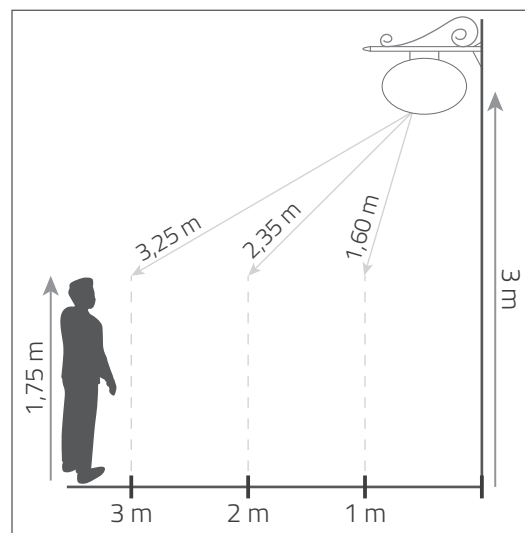
Größe (cm)	Beleuchtung		
	Beleuchtungsstärke (lx oder cd/m <sup>2</sup> )		
	1m	2m	3m
80 x 55	108	27	12

### ¿Was ist die Beleuchtungsstärke?

Es handelt sich um den auf eine Oberfläche auftreffenden Lichtstrom, gemessen in Lux.

$$\text{Lux (lx)} = \frac{\text{candela}}{\text{m}^2} = \frac{\text{Lichtstrom}}{\text{Beleuchteter B. (hemisphärischer B.)}} = \frac{\text{lm}}{2 \cdot \pi \cdot r^2}$$

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

