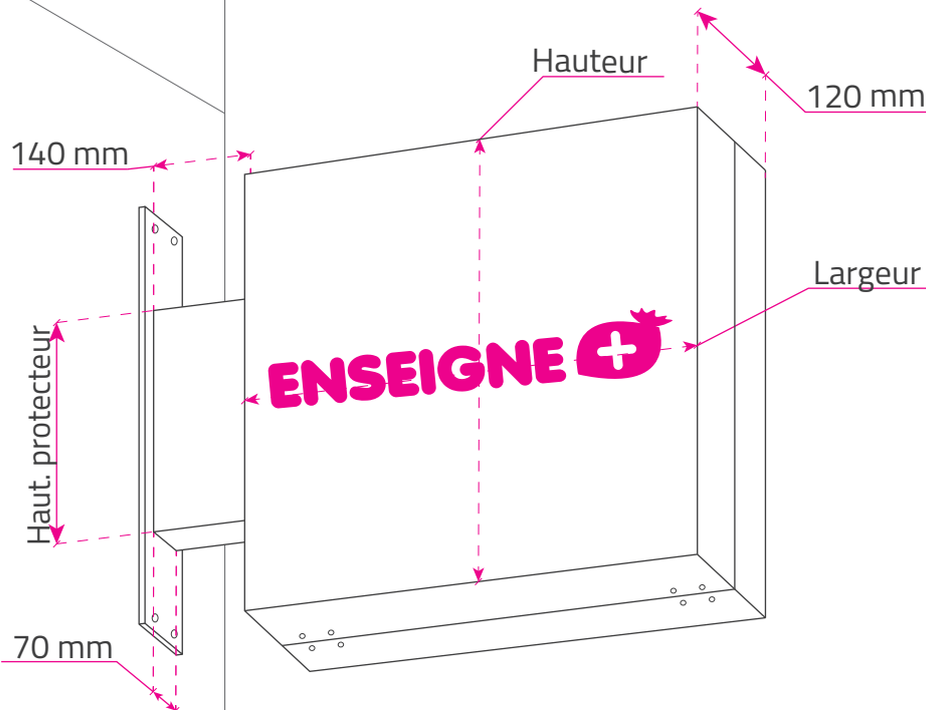


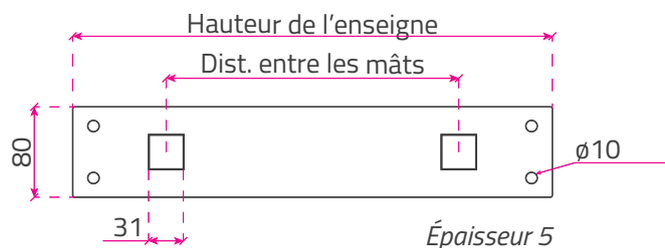
# Enseigne drapeau lumineuse en dibond ajouré

## Guide des dimensions

Dimension	Mesures (mm)		Poids (kg)
	Largeur x hauteur	Haut. protecteur	
40 x 40	400 x 400	315	4,10
60 x 40	600 x 400	315	5,15
50 x 50	500 x 500	315	5,33
70 x 50	700 x 500	315	6,53
60 x 60	600 x 600	315	6,72
70 x 70	700 x 700	550	8,25
100 x 70	1000 x 700	550	10,50



## Spécifications techniques



Dimension	Mesures (mm)
	Dist. entre les mâts
Hauteur < 700	270
Hauteur > 700	500

*Dimensions en mm*

# Enseigne drapeau lumineuse en dibond ajouré

Fiche technique

## Éclairage

Dimension	Éclairage		
	Consommation (W)	F. lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)
40 x 40	10,56	1000	94,70
60 x 40	15,84	1500	94,70
50 x 50	13,2	1250	94,70
70 x 50	18,48	1750	94,70
60 x 60	15,84	1500	94,70
70 x 70	18,48	1750	94,70
100 x 70	26,50	2500	94,70

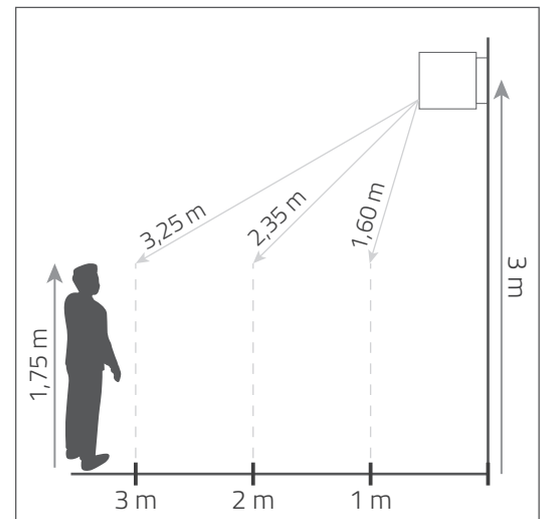
Dimension	Éclairage		
	Intensité lumineuse (lx ou cd/m <sup>2</sup> )		
	1m	2m	3m
40 x 40	89	22	10
60 x 40	133	33	15
50 x 50	111	28	12
70 x 50	156	39	17
60 x 60	133	33	15
70 x 70	156	39	17
100 x 70	223	56	25

### 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 7000k	DC 12V	1,32	10 x 65°	68	43 x 23 x 11,6	125	



Hypothèse de mesure

