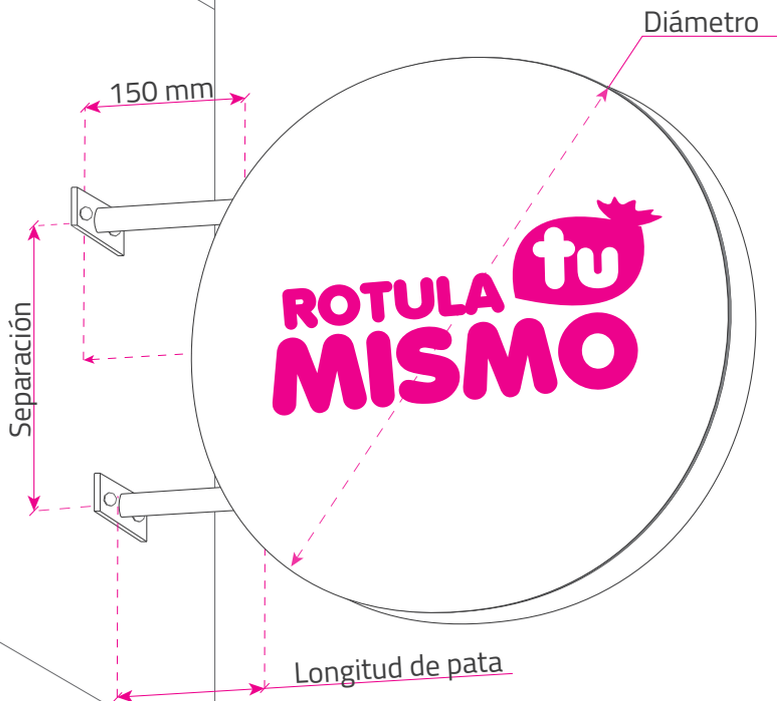


Banderola luminosa redonda

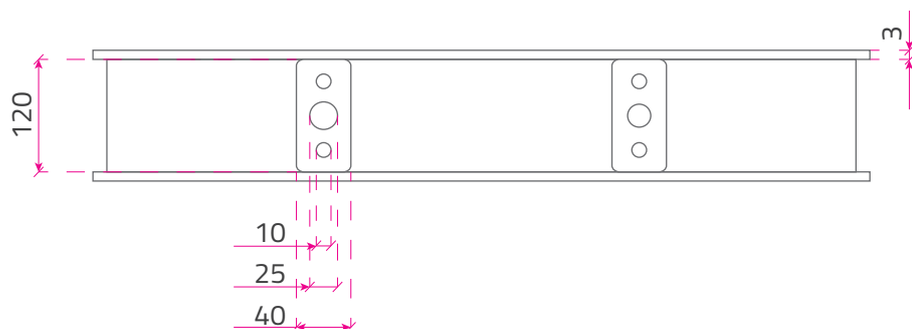
Guía de tamaños

Tamaño	Medidas (mm)			Peso (kg)
	Diámetro	Separación	Longitud de pata	
50	500	200	170	3,10
60	600	250	180	3,90
75	750	250	170	5,10
80	800	260	170	5,90
100	1000	300	180	7,48



Especificaciones técnicas

Vista inferior



Cotas en mm

Banderola luminosa redonda

Ficha técnica

Iluminación

Tamaño (cm)	Iluminación		
	Consumo (W)	F. luminoso (lm)	Eficiencia luminosa (lm/W)
50	15	1210	80,67
60	16,5	1331	80,67
75	21	1694	1694
80	22,5	1815	80,67
100	37,5	3025	80,67

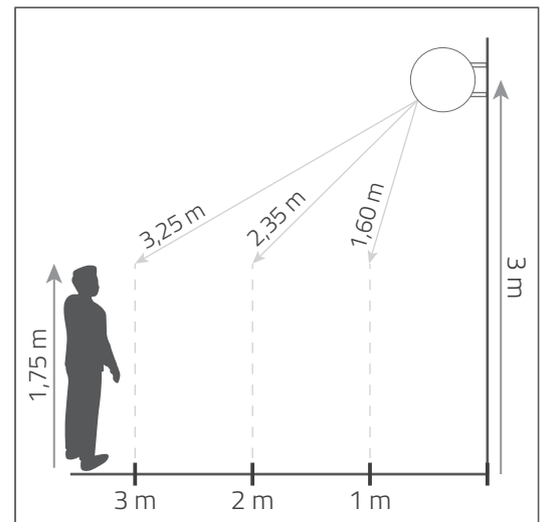
Tamaño (cm)	Iluminación		
	Iluminancia (lx o cd/m ²)		
	1m	2m	3m
50	108	27	12
60	119	30	13
75	151	38	17
80	162	40	18
100	270	67	30

¿Qué es la iluminancia?

Es el flujo luminoso que incide sobre una superficie, medido en Lux.

$$\text{Lux (lx)} = \frac{\text{candelas}}{\text{m}^2} = \frac{\text{F. luminoso}}{\text{Área Iluminada (Á. hemisférica)}} = \frac{\text{lm}}{2 \cdot \pi \cdot r^2}$$

Especificaciones lumínicas							CE RoHS
Color	Voltaje (V)	Consumo (W)	Ángulo	IP	Medidas (mm)	F. luminoso (lm)	
Blanco 6500k	DC 12V	1,5	10 x 65°	67	44 x 25 x 12	121	



Supuesto de medición

