



Applications

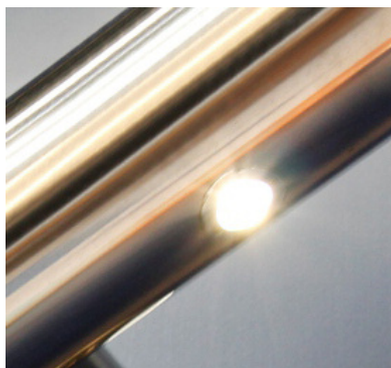
Idéal pour le balisage des accès et circulation PMR.

Description

Cette balise regroupe esthétique et performance. La mise en place du module LED se fait par la face avant, à l'aide d'un simple tour taraudé M18. Elle s'intégrera parfaitement dans un tube de main courante rond de diamètre 38 à 100 mm.

Existe en 3 angles de diffusion, permettant de s'adapter à chaque projet.

Possibilité de réaliser une série de 20 MINI-TAG (maximum).

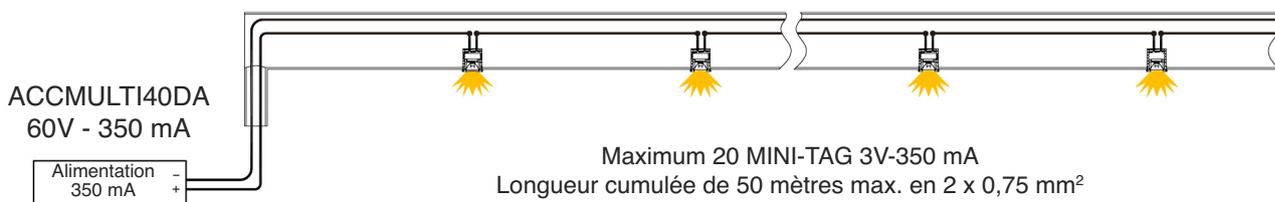
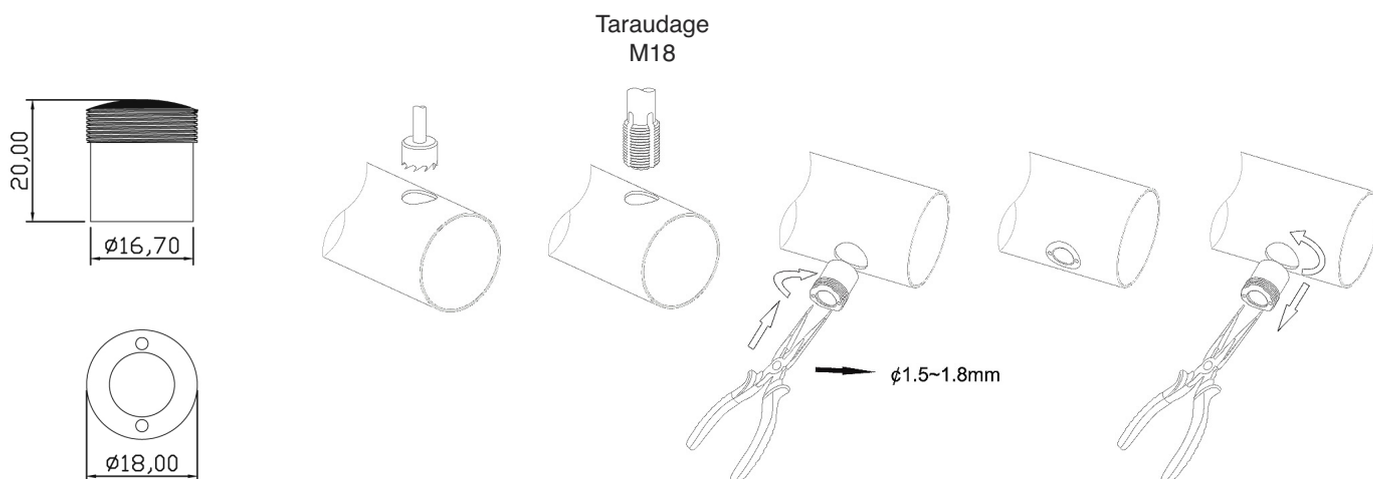


Dimension	Ø18 x 20 mm
Découpe	Taraudage M18 x 22 mm
Structure	Aluminium / INOX
Indice de protection	IP 67
Protection aux chocs	IK 08
Raccordement	Câble 200 mm
Puissance totale	1W
Type de LED	SMD
Durée de vie (L70)	50000 heures
Facteur maintenance flux lumineux	25000 heures - L90B10
	50000 heures - L80B40
	70000 heures - L70B50
Température de couleur °K	2700K / 3000K / 4000K
Indice de rendu des couleurs	>80
Flux nominal	75 ~ 85 lm
Efficacité nominale	75 lm/W
Flux utile	45 ~ 60 lm
Efficacité utile	45 lm/W
Tension de fonctionnement	3V DC
Température de fonct.	-30° à 50°C
Risque photobiologique	RG 0 - Exempt de risque
Conformité	CE, EN60598-1
Garantie	3 ans



Produits	Angle	2700 K	3000 K	4000 K
MINI TAG 1W	15°	11870	11871	11872
	30°	11873	11874	11875
	60°	11876	11877	11878

Taille



Photométrie

MINI TAG 1W 3000K

