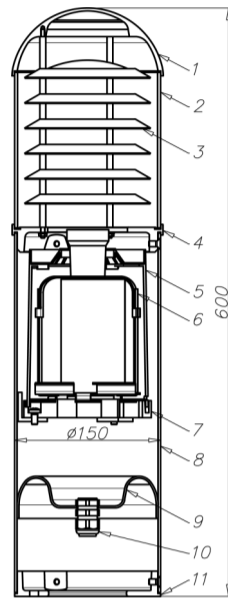


# Borne aluminium SAP 600



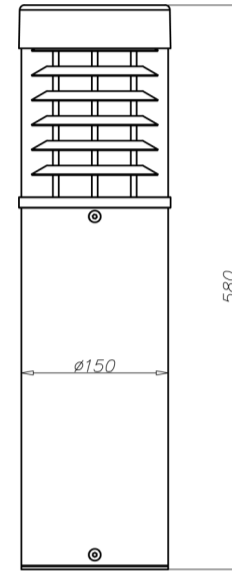
SAP 600



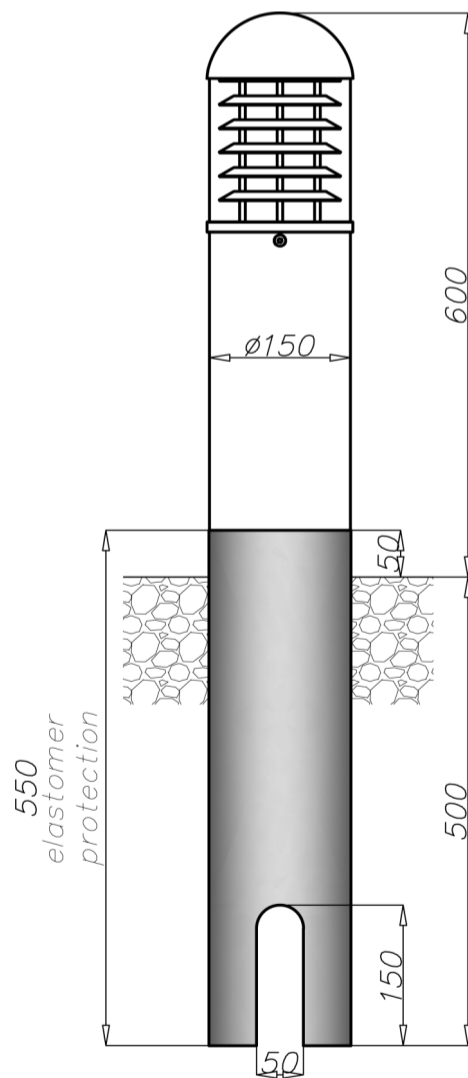
1. Calotte
2. Diffuseur PC-UV
3. Réflecteur lamelle inox
4. Anneau intermédiaire
5. Couvrele du matériel électrique
6. Support accessoires
7. Isolant sur support accessoire
8. Tube  $\varnothing$  150x2,5
9. Séparateur IP 65 pour SA
10. Presse-étoupe PG13,5
11. Base



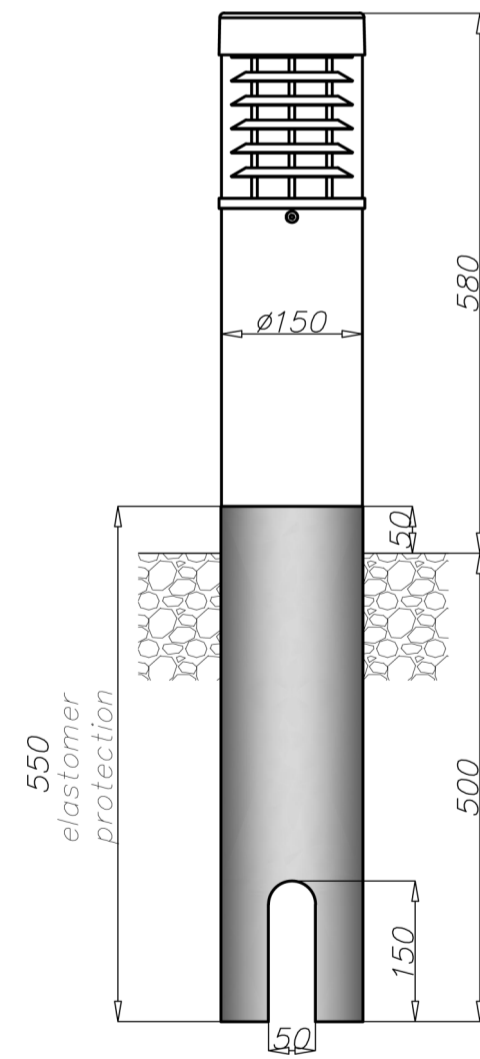
SAP 600/P



SAP 600 dz



SAP 600/P dz





## Characteristic

Degré de protection	IP 65
Tension d'alimentation	230V, AC
Fréquence	50 Hz
Classe d'isolement	II
Matière	Tube en alliage aluminium avec diamètre externe $\varnothing$ 150 mm, diffuseur transparent cylindrique PC-UV avec une grille réfléchissante en inox
Couleur	Anodisé ou peint (marqué avec un M) selon la gamme de couleur RAL
Assemblage	Semelle diamètre 150mm / 3M8 120° sur diamètre 110mm
Equipement électrique	support universel, ballast magnétique avec thermoprotection pour lampe 50W-100W ou MH-70W. option ballast électronique

## Données techniques

Type de source de lumière	Borne	SAP 600	
	type	Monté sur semelle	dz - encastré
	hauteur [mm]	600	
	volume unitaire [m <sup>3</sup> ]	0,015	0,028
sodium S-50W E-27	anodisé	45030/C../P	45088/C../P
	peint	45030M, 45030M/P	45088M, 45088M/P
	poids [kg]	4,55	5,65
sodium S-70W E-27	anodisé	45031/C../P	45089/C../P
	peint	45031M, 45031M/P	45089M, 45089M/P
	poids [kg]	4,85	5,85
Hallogène MH-70W E-27	anodisé	45032/C../P	45090/C../P
	peint	45032M, 45032M/P	45090M, 45090M/P
	poids [kg]	4,85	5,95
Hallogène MH-70W Electronic E-27	anodisé	45032E/C../P	45090E/C../P
	peint	45032ME, 45032ME/P	45090ME, 45090ME/P
	poids [kg]	3,65	4,75
Hallogène MH-100W E-27	anodisé	45033/C../P	45091/C../P
	peint	45033M, 45033M/P	45091M, 45091M/P
	poids [kg]	5,15	6,05
Fluorescente compact CFL 23w E-27	anodisé	45036/C../P	45094/C../P
	peint	45036M, 45036M/P	45094M, 45094M/P
	poids [kg]	3,45	4,55

/P - avec calotte plate, dz - encastré, M - peint, C.. - anodisé

- Directive basse tension LVD 2006/95/WE, norm PN-EN 60598-1
- Directive EMC 2004/108/WE, normes: PN-EN 55e015, PN-EN 61547, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 61000-3-3

- surface: aluminium poli
- anodisation 12 couleurs au choix dans notre gamme
- option de peinture poudre gamme RAL standard (autres couleurs disponibles sur demande)
- option de protection de la base en élastomère dans la couleur de la colonne sur une hauteur de 50 mm (autres hauteurs possibles sur demande)
- emballage : film bulle