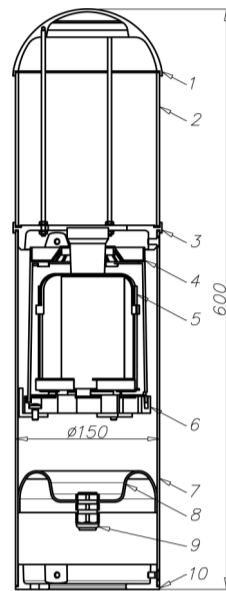
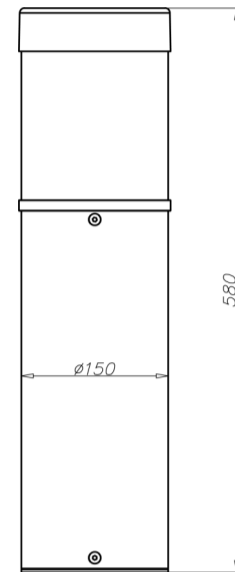


# Borne aluminium SAM 600

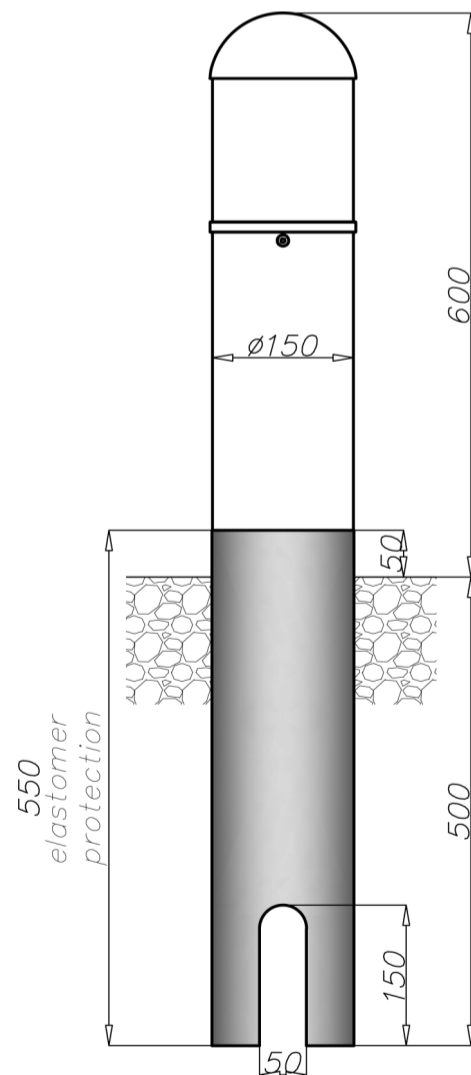


1. Calotte
2. Diffuseur PC-UV
3. Anneau intermédiaire
4. Couvercle du matériel électrique
5. Support accessoires
6. Isolant sur support accessoire
7. Tube  $\varnothing 150 \times 2,5$
8. Séparateur IP 65 pour SA
9. Presse-étoupe PG13,5
10. Base

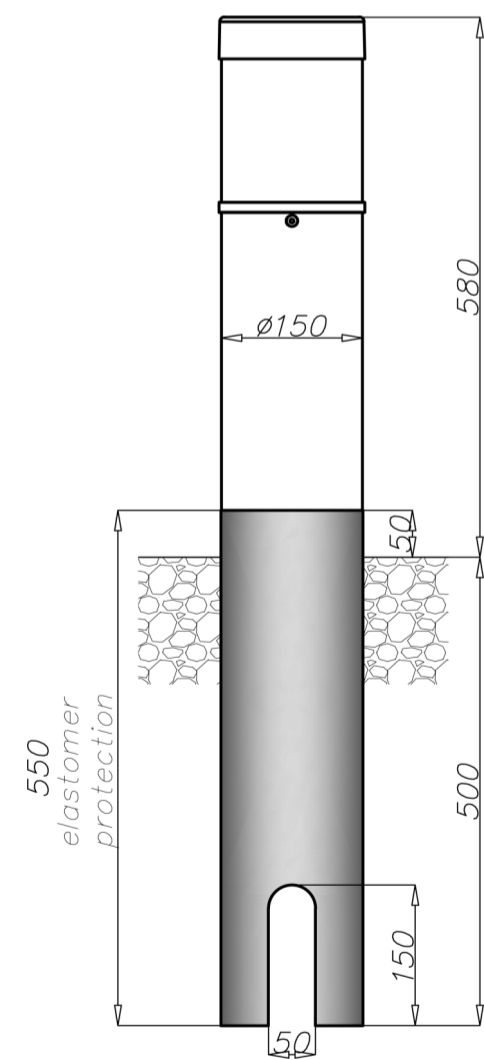
SAM 600



SAM 600/P



SAM 600 dz



SAM 600/P dz



## Caractéristiques

|                        |   |
|------------------------|---|
| 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 Ø150 mm, diffuseur blanc cylindrique PC-UV                                |
| 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.<br>option ballast électronique |

## Données techniques

| Type de source de lumière         | Borne                             | SAM 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                           | 45001/C../P        | 45060/C../P        |
|                                   | peint                             | 45001M, 45001M/P   | 45060M, 45060M/P   |
|                                   | poids [kg]                        | 4,45               | 5,35               |
| sodium S-70W E-27                 | anodisé                           | 45002/C../P        | 45061/C../P        |
|                                   | peint                             | 45002M, 45002M/P   | 45061M, 45061M/P   |
|                                   | poids [kg]                        | 4,55               | 5,65               |
| Hallogène MH-70W E-27             | anodisé                           | 45003/C../P        | 45062/C../P        |
|                                   | peint                             | 45003M, 45003M/P   | 45062M, 45062M/P   |
|                                   | poids [kg]                        | 4,65               | 5,65               |
| Hallogène MH-70W Electronic E-27  | anodisé                           | 45003E/C../P       | 45062E/C../P       |
|                                   | peint                             | 45003ME, 45003ME/P | 45062ME, 45062ME/P |
|                                   | poids [kg]                        | 3,45               | 4,45               |
| Hallogène MH-100W E-27            | anodisé                           | 45004/C../P        | 45063/C../P        |
|                                   | peint                             | 45004M, 45004M/P   | 45063M, 45063M/P   |
|                                   | poids [kg]                        | 4,75               | 5,85               |
| Fluorescente compact CFL 23W E-27 | anodisé                           | 45006/C../P        | 45066/C../P        |
|                                   | peint                             | 45006M, 45006M/P   | 45066M, 45066M/P   |
|                                   | poids [kg]                        | 3,25               | 4,25               |

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

- Directive basse tension LVD 2006/95/WE, norme PN-EN 60598-1
- Directive EMC 2004/108/WE, normes: PN-EN 55015, 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)
- chambre de connexion et porte ROSA standard
- emballage : film bulle