



## BORNE DECADE

### Caractéristiques

- Tension nominale : 220-240 V AC, 50/60 Hz
- Plage de tension d'entrée : 198-264 V AC
- Classe de protection I
- IP : 54
- IK : 10 / 20 joules
- ERP/ IGH : test au fil incandescent 850° / 30 s
- Température ambiante nominale de fonctionnement : 25° C selon norme NF EN 60598-1
- VK 22
- IRC : 80
- SDCM : 5
- Risque photobiologique : RG0
- Maintien du flux : L70B50 / 50 000 h

### Applications

- Borne architecturale pour environnement extérieur soumis à vandalisme moyen
- Positions d'installation : se référer à la notice d'installation

### Matériaux

- Corps et tête de borne en aluminium traités anticorrosion
- Diffuseur : polycarbonate clair
- Réflecteur en acrylique
- RoHS : les produits ne contiennent pas de substances interdites telles que définies dans la directive européenne 2011/65/UE et avenants

### Couleurs / parachèvements

- Peinture polyester poudrée : noir RAL9005

### Câblage

- Bornier d'alimentation : à vis pour fils 2,5mm<sup>2</sup>

### Visserie

- Fermeture par vis CHC à six pans creux + pin

### Accessoires *(A commander obligatoirement séparément)*

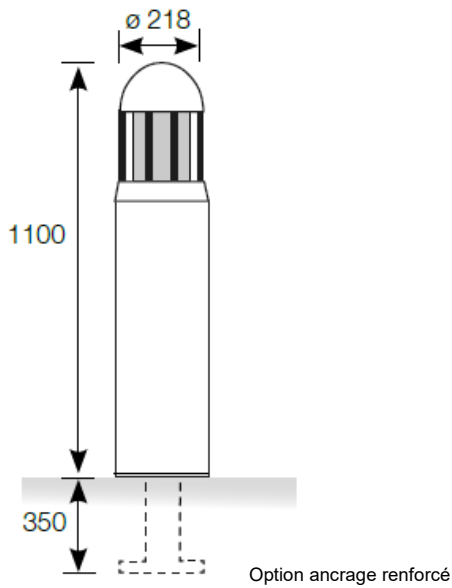
- Ancrage standard - code : **98850001**
- Ou
- Ancrage renforcé à sceller dans le béton – code : **98850002 (VK25)**

### Homologation

Certificats disponibles :

- Certificat CE (d'après EN60598-1 / 2-1)
- Certificat test fil incandescent (selon les produits)

**Dimensions**



Borne LED DECADE (sans ancrage)							
Désignation	CCT (K)	Puissance (W)	Puissance veille (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Hauteur (mm)	Code
Décade	3000	28	-	1100	39,3	1100	85002300
Décade	4000	28	-	1300	46,4	1100	85002400

- Ancrage standard - code : **98850001**
- Ou
- Ancrage renforcé à sceller dans le béton – code : **98850002 (VK25)**