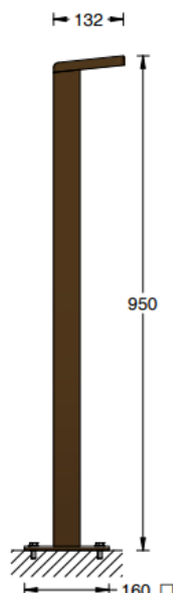




# BORNE SEMPLI

Borne asymétrique pour éclairage de cheminements piétons

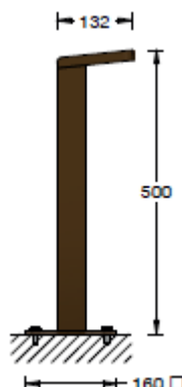


- . Matière : Structure Acier peint  
Verre en PMMA
- . Fixation : Au sol
- . Source : 4 LED 3-SDCM - L90B10@100.000hr
- . T° de couleur : 2700K / 3000K - Autres températures possibles, nous contacter.
- . Flux produit : 707lm (caractérisé à 3000K-Asy\_216)
- . Efficacité : 88.4lm/W
- . IRC : 80+ / 90+
- . Optique : Asymétrique (norme PMR)
  
- . Orientable : Non
- . Dimensions : 160mm x 160mm - H = 950mm
- . Poids : 8.200Kg
  
- . Protection IP : IP67
- . Indice Choc : IK10
- . Charge Statique : -
- . Karcher : Non
  
- . Classe Protection : Classe I
- . Puissance : 8.4W
- . Alimentation : 230VAC
- . Convertisseur : Intégré
- . Pilotage : On-Off / 1-10V\* / DALI\* (selon driver)  
\* Option pilotage par smartphone bluetooth CASAMBI
- . Câblage : 1ml standard - (3x1mm<sup>2</sup> noir)
  
- . Classe énergétique : F
- . Normes : NF-EN 60529/60598-1/60598-2-1/60598-2-3/60598-2-5/62471
- . Garantie : 2 ans standard



# BORNE SEMPLI MINI

Borne asymétrique pour éclairage de cheminements piétons



- . Matière : Structure Acier peint  
Verre en PMMA
- . Fixation : Au sol
- . Source : 4 LED 3-SDCM - L90B10@100.000hr
- . T° de couleur : 2700K / 3000K - Autres températures possibles, nous contacter.
- . Flux produit : 707lm (caractérisé @ 3000K-Asy\_216)
- . Efficacité : 88.4lm/W
- . IRC : 80+ / 90+
- . Optique : Asymétrique (norme PMR)
  
- . Orientable : No
- . Dimensions : 160mm x 160mm - H = 500mm
- . Poids : -
  
- . Protection : IP67
- . Indice Choc : IK10
- . Charge Statique : -
- . Karcher : No
  
- . Classe Protection : Classe I
- . Puissance : 8.4W
- . Alimentation : 230VAC
- . Convertisseur : Intégré
- . Pilotage : On-Off / 1-10V\* / DALI\* (selon driver/)  
\* Option pilotage par smartphone bluetooth CASAMBI possible
- . Câblage : 1ml standard - (3x1mm<sup>2</sup> noir) - Monochrome
  
- . Classe énergétique : F
- . Normes : NF-EN 60529/60598-1/60598-2-1/60598-2-3/60598-2-5/62471
- . Garantie : 2 ans standard