



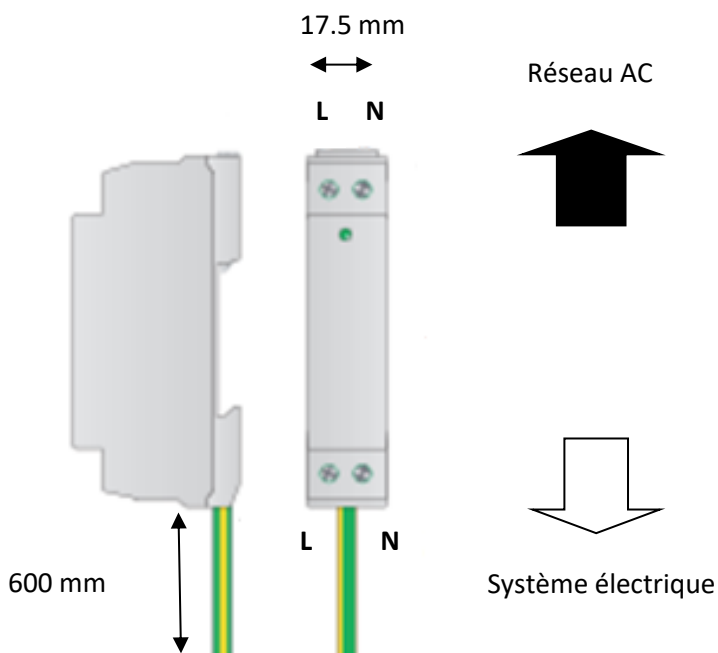
FICHE  
TECHNIQUE

# Parafoudre en pied de candélabre

- \* Un équipement rapide du parafoudre dans un coffret déjà installé.
- \* Il permet d'être accessible plus rapidement et facilite la maintenance.
- \* Il protège globalement les équipements du candélabre.
- \* Le branchement du parafoudre s'effectue en amont du coupe circuit/fusible de la lanterne d'éclairage extérieur. Le câble de terre doit être branché sur la terre du candélabre, longueur du câble de 60 cm max. est à respecter pour une protection optimum. Compact, profil bas sur 1 module (17,5 mm), la connexion se fait par bornier à vis 2,5 mm<sup>2</sup> maxi.
- \* Le parafoudre comporte une signalisation d'état.



Référence : 3135291358



## CARACTÉRISTIQUES :

- \* Réseau monophasé 230 AC
- \* Courant Max. 5A
- \* Niveau de protection de 1.5 kV
- \* I<sub>max</sub> 10kA – I<sub>n</sub> 5kA – U<sub>oc</sub> 10kV/5kA
- \* Conforme à la norme NF EN 61643-1

### QUE DISENT LES NORMES ?

La protection contre les effets indirects de la foudre est décrite pour les installations à basse tension par la : NF C 15 100. Pour les installations EP le parafoudre BT doivent être conforme à la norme IEC 61643 1 (NF EN 61643-1) et être connectés au réseau de Terre.