

**Boîtier de raccordement Classe II
avec protection surtensions**

Code DEP67405820

A installer en pied de mât d'éclairage public

Spécifications techniques

Coffret avec borne 2x4x16mm²

1 coupe circuit : Ph + N (fusibles 10.3 x 38) + parafoudre

Possibilité de passer le câble d'alimentation par le haut du boîtier

Possibilité d'accès au coupe-circuit et à la protection surtensions (parafoudre) par une trappe transparente

Coupe circuit Ph+N livré avec cartouche fusible 4A

Protection surtension de type OVR T2-T3 N1 15-275S SL avec indicateur visuel

I_{max} 15kA

U_p 1,1kV

U_c 275V

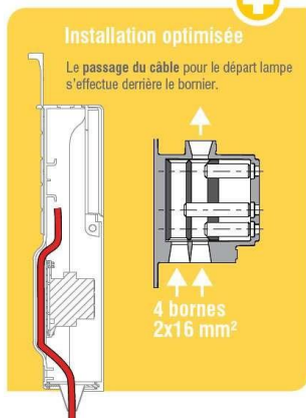
Borne de terre fonctionnelle : 500mm(cables gris) monté avec cosse de 6mm

Cablage électrique : priorité à la protection

Normes boîtier : NF EN 60-439.1, UTE C63440, NFC 17-200

IP44, IK07, Classe II, marché CE

Normes parafoudre : IEC/EN 61643-11



Diamètre intérieur minimum du candélabre : 68 mm

