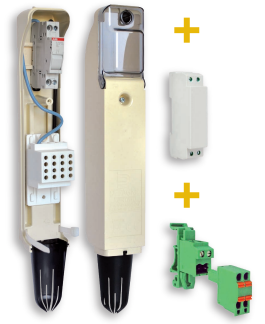
BOÎTIERS avec protection parafoudre et connectique driver débrochable



Boîtier pour installation en classe II 🔲 – A installer en pied de mât d'éclairage public pour un luminaire LED.

Boîtier Type 2



BOITIER - Spécifications techniques

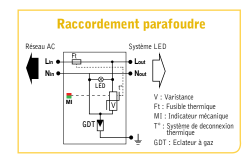
- Boîtier réalisé en matériau thermoplastique auto-extinguible
- · Bornier IP2X avec raccordement par vis
- Capacité de raccordement du bornier : 4 bornes à vis pour 2 câbles 35 mm² OU 3 câbles 25 mm²
- Possibilité de passer le câble d'alimentation par le haut du boîtier
- Capacité du rail DIN : 2 modules (1 module : 18 mm)
- Possibilité d'accès au coupe-circuit, au parafoudre et à la connectique driver par une trappe transparente
- Système de fixation par un crochet réglable
- · Couleur du boîtier : ivoire
- Coupe-circuit Ph+N 10x38 avec cartouche fusible 4A gG
- Normes: NF EN 60-439.1, UTE C63440, NFC 17-200 (2016), IP 44, IK 07, class II, marché CE

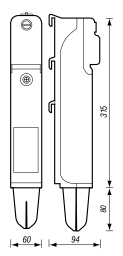
PARAFOUDRE - Spécifications techniques

- Protection surtension monophasé type 2 ou 3, modulaire bas+indicateur visuel (fin de vie) : - Up 1.5kV
 - Imax 10kA
- 2 possibilités de câblage électrique : connexion en SÉRIE ou connexion en PARALLÈLE
- Norme: IEC/EN 61643-11

CONNECTIQUE DRIVER

Connectique modulaire débrochable 2 pôles : permet la reprogrammation du driver par la trappe d'accès

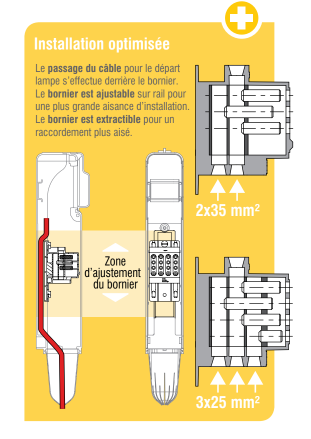






minimum du candélabre : 99 mm





- Uc 320Vac

Boîti	er type 2 classe II ivoire - 1 coupe-circuit Ph+N avec fusible 4A	
+ 1	parafoudre monophasé + connectique DRIVER débrochable 2x2,5 m	ım

4 bornes 2x35 mm ²	
4 bornes 3x25 mm ²	

Depagne 511 110 21 511 111 21

