

# LES 65

## COFFRET LES PIED DE CANDÉLABRE

LEA<sub>FR</sub>

### AVANTAGES

Possibilité d'intégration d'un 3<sup>e</sup> rail pour 4 modules et/ou 5 bornes maxi

Bornes de connection individuelles et débrochables à trous

Equipement possible avec DDR ou DDA pour certains mâts Ø 89

### MATIÈRE UTILISÉE

- Polycarbonate auto-extinguible
- Résistance à la chaleur de -30°C à + 110°C
- Essai au fil incandescent selon IEC 695-2-1 = 960°C
- Tenue à la chaleur = 100°C pendant 5 heures

### NORMES

Conforme :

- UTE C 63-440 norme constructeur
- NF C 17-200 norme d'installation



II

CLASSE

IP44

IK09

MAX  
4BPM E2

MAX 4  
MODULES



**ÉQUIPEMENT STANDARD**

4 Bornes BPM-E2 brevetées  
+ 1 C/C avec fils

**ENCOMBREMENT**

⊠ L.300 X l.54 X P.69  
Mât Minimum Ø 89



1 MODULE =  
17,5 MM

**NOUVEAUTÉ**  
EN SAVOIR + P.09

**SYSTÈME 2 RAILS**  
2 modules maxi

CC	Double CC	Parafoudre	Disj. diff.	Interdif.	Heureko	IDRA	Borne DALI
2	1	1	1	1	1	1	2

**SYSTÈME 3 RAILS**  
4 modules maxi

4	2	2	2	2	1	1	2
---	---	---	---	---	---	---	---

**RACCORDEMENT MAX**

**BORNES BPM-E2**

2 câbles	4x6 <sup>2</sup> / 5G6 <sup>2</sup>	4x10 <sup>2</sup> / 5G10 <sup>2</sup>	4x16 <sup>2</sup> / 5G16 <sup>2</sup>
----------	-------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------