



## Coffret d'éclairage public avec disjoncteur différentiel Phase+Neutre typeAC et prise P17

REF. 0 589 95

### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	3.588 dm <sup>3</sup>
Poids	634 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Avec disjoncteur différentiel

- Disjoncteur différentiel Ph + N - type AC 16 A - 30 mA à réarmement manuel
- Avec socle de prise P 17 16 A - 2P+T 200/250 V~

#### Caractéristiques Générales

##### Coffrets de protection IP 44 - pour illuminations et éclairage public

- Les coffrets de protection permettent la protection des installations d'éléments lumineux dans le domaine public (fêtes, manifestations, ...)
- Permettent la mise hors tension temporaire ou permanente d'un candélabre présentant un courant de défaut à la terre afin de l'isoler du réseau et d'éviter l'extinction d'une rangée complète
- Livrés complets, montés, câblés, prêts à poser. Matière plastique ABS classe II. IP 44 - IK 07
- Conformes aux normes :
- NF C 17-200 installations d'éclairage public
- décret du 14-11-1988 sur la protection des travailleurs
- LCIE selon guide UTE C 17-210
- Puissance dissipée sous I<sub>n</sub> : 5 W. Puissance maxi : 3680 VA
- Tenue au court-circuit :
- avec interrupteur différentiel : 4500 A à 10000 A, selon la protection Legrand en amont, tableau de sélectivité
- avec disjoncteur différentiel : 4500 A
- Entrée de câble 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> souple H 07 RNF
- Fixation :
- sur poteau d'éclairage public
- sur paroi plane : 2 opercules Ø15 mm pour socle domestique ou sans prise, 1 opercule Ø15 mm pour socle P 17

- En cas d'utilisation d'une centrale clignotante, celle-ci doit être montée en aval du coffret
- Températures de fonctionnement : - 25 °C à + 40 °C. Températures de stockage : - 30 °C à + 85 °C. Gris