

Enrouleurs de chantier

Coffrets de protection IP 44

pour illuminations et éclairage public

Avec roulement à bille



0 507 57



0 507 24



0 589 90



0 589 95

Enroulement et déroulement guidés du câble
Conformes au décret 881056 sur la protection des travailleurs et aux recommandations de l'OPPBTB (Organisme Professionnel de Prévention du Bâtiment et des Travaux Publics)
Conformes à la norme NF EN 61242 A 12
Avec protection thermique à réarmement manuel
Puissance maxi 3000 W en 230 V (câble complètement déroulé)
Livrés avec câble noir H 07 RNF

Dimensions **catalogue en ligne**

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 In : 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 mm² 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

Réf. **Enrouleurs de chantier grande capacité**

Réf.	4 prises 2P+T avec éclips de protection et volets IP 44 - IK 08 Structure plastique rigide Suspension murale et sur échelle Tambour monté sur roulement à bille facilitant l'enroulement du câble
0 507 56	25 m de câble 3G 1,5 mm ²
0 507 57	50 m de câble 3G 1,5 mm ²
0 507 58	25 m de câble 3G 2,5 mm ²

Enrouleur à rappel automatique

Réf.	Hauteur de pose préconisée : entre 1,50 et 2 m Patère de fixation murale Usage multidirectionnel (180°) Livré avec visserie de fixation
0 507 28	230 V - 3000 W maxi - IP 44 - IK 08 10 m de câble 3G 1,5 mm ² Avec socle mobile 2P+T équipé d'un bouchon à brochage domestique

Enrouleurs à rappel automatique avec baladeuses fluorescentes

Réf.	Enrouleurs montés sur patère de fixation murale (vis fournies) Hauteur de pose : entre 1,50 et 2 m Tambour monté sur roulement à billes pour faciliter le rappel automatique du câble Usage multidirectionnel (180°) Equipés d'une baladeuse fluo 11 W Câble 2 x 1 mm ² long. 15 m Culot 2G7 IP 42 - IK 08
0 507 26	11 W - 230 V~ - avec inter - classe II
0 507 24	11 W - 24 V~ - avec inter - classe III Equipée d'un transfo de sécurité 230/24 V avec limiteur d'intensité 3 A

Réf. **Avec interrupteur différentiel et coupe-circuit**

Réf.	Interrupteur différentiel bipolaire type AC 25 A - 30 mA et coupe-circuit avec fusible 10 A gG (éclairage public), 16 A gG (illuminations) Réarmement manuel
0 589 88	Avec socle de prise domestique 2P+T 16 A - 230 V (NF C 61-303)
0 589 90	Sans prise

Avec disjoncteur différentiel

Réf.	Disjoncteur différentiel Ph + N - type AC 16 A - 30 mA à réarmement manuel Avec socle de prise domestique 2P+T 16 A - 230 V (NF C 61-303)
0 589 94	Avec socle de prise P 17 16 A - 2P+T 200/250 V~
0 589 95	Avec socle de prise P 17 16 A - 2P+T 200/250 V~