

## Enrouleurs de chantier

## Coffrets de protection IP 44

pour illuminations et éclairage public

Avec roulement à bille



0 507 57



0 507 28

Enroulement et déroulement guidés du câble  
Conformes au décret 881056 sur la protection des travailleurs et aux recommandations de l'OPPBT (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



0 589 90

0 589 95

### Réf. **Enrouleurs de chantier grande capacité**

	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
<b>0 507 56</b>	25 m de câble 3G 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>0 507 57</b>	50 m de câble 3G 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>0 507 58</b>	25 m de câble 3G 2,5 mm <sup>2</sup>

### **Enrouleur à rappel automatique**

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

### 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 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

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

	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
<b>0 589 88</b>	● Gris Avec socle de prise domestique 2P+T 16 A - 230 V (NF C 61-303)
0 589 90	● Gris Sans prise

### **Avec disjoncteur différentiel**

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