

## Interrupteurs pour lampes

## Adaptateurs et cordons adaptateurs



0 401 85    0 401 87    0 401 89    0 401 92    0 401 94



0 401 75    0 911 73



0 900 40



0 521 00



0 521 03

2 A - 250 V $\sim$  - pour appareils de classe II

### Réf. Interrupteurs à bascule, coupure bipolaire

Bliester avec Gencod	Vrac	Touche lumineuse
0 911 57	0 401 85	● Vieil or
0 911 58	0 401 87	○ Blanc
0 911 56	0 401 89	● Noir
		Touche de couleur
0 911 52	0 401 93	● Vieil or
0 911 53	0 401 92	○ Blanc
0 911 51	0 401 94	● Noir

### 0 911 64 0 911 67 Mini-interrupteurs

Livrés sous blister avec Gencod  
Interrupteur à tirette, plaque 2 trous  
Interrupteur à poussoir pour pied de lampe  
Livré avec bague de fixation

### 0 401 75 Interrupteur-contacteur de porte

Contact à l'ouverture par galet  
Permet l'éclairage automatique d'un meuble à l'ouverture d'une porte

### Bliester avec Gencod    Etiquette avec Gencod

Bliester avec Gencod	Etiquette avec Gencod	Interrupteurs, commande au pied
0 911 71	0 911 72	Pour commande de lampadaire
0 911 73	0 911 74	Ø65 mm
		Coupure unipolaire
		○ Blanc
		● Noir

### 0 911 82 0 911 83 Cordons pré-équipés pour lampe

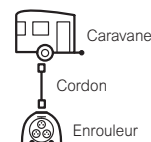
Câble 1,50 m, 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> + fiche mâle sans terre + interrupteur 2 ampères  
Livrés sous blister avec Gencod  
● Vieil or  
○ Blanc

### Réf. Cordons adaptateurs

Câble 3G 1,5 mm<sup>2</sup> H 07 RNF  
Livrés avec étiquette avec Gencod

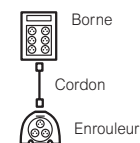
### 0 900 41 Pour caravane, marchés ou camping-car

Equipé de :  
- 1 prise mobile P 17 femelle avec terre et volet pour branchement sur la prise mâle caravane/bateau  
- 1 fiche mâle avec terre pour le branchement sur un enrouleur ou sur une rallonge  
Longueur : 1,5 m



### 0 900 40 Pour borne de camping

Permet de raccorder un enrouleur sur une borne de camping équipée en brochage industriel IEC, type P 17/Hypra  
Adaptateur Franco/P 17  
Le standard Français est utilisé en Belgique  
Longueur : 0,30 m



### 0 521 00 0 521 03 Adaptateurs industriel/domestique IP XO

Permet la connexion d'une fiche 2P+T - 16 A - 250 V NF C 61314 sur un socle 2P+T - 16 A - 200/250 V $\sim$  NF EN 60309-2 et IEC 60309-2  
IK 09 selon la norme NF EN 62262 et IEC 62262  
Usage temporaire, ne doivent pas être utilisés en atmosphère explosive. L'IP de la prise IEC dans laquelle est inséré l'adaptateur est réduit  
2P+T, livré monté  
2P+T, avec volet, livré monté