

**LA SOLUTION  
TECHNIQUE  
SUR MESURE**

 **SOCOMEST**

**MATÉRIEL DE**

**DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE**

**ET D'ÉCLAIRAGE**

**POMPIERS - SDIS**





## UN LONG SAVOIR-FAIRE DES PRODUITS NORMALISÉS

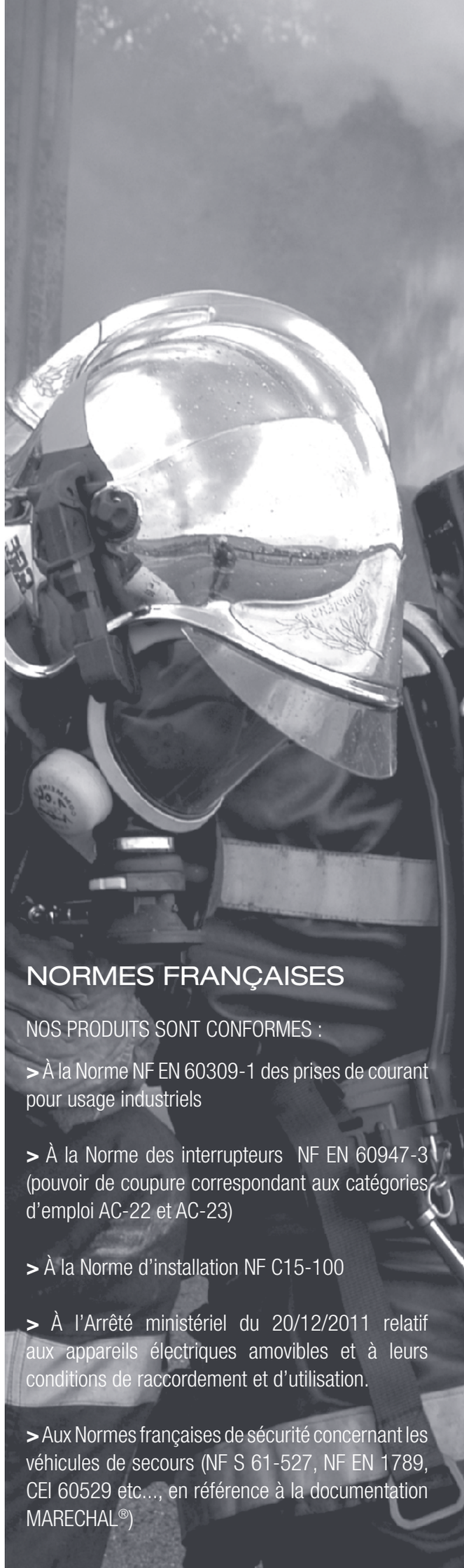
Depuis plus de 30 ans, **SOCOMEST** s'applique à satisfaire ses clients dans le domaine spécifique d'applications électrotechniques requises par le monde industriel.

Basée à Brumath depuis 1999, **SOCOMEST** s'emploie à consolider sa croissance par une politique commerciale singulière axée sur une prospection méthodique et une vente aux industriels intégrateurs.

Depuis 2005, de part sa vocation dans le domaine électrique et électrotechnique, **SOCOMEST** s'est intéressée au marché des SAPEURS POMPIERS et ne cesse de se développer dans ce sens en proposant une gamme élargie et innovante.

Travaillant en collaboration avec de nombreux SDIS de France, **SOCOMEST** peut vous garantir des produits de hautes performances, en terme de matériels électriques, d'éclairage et de signalisation.

**Nous assurons à tous les SDIS de France un produit de qualité « sur mesure » répondant aux besoins techniques de chaque SDIS.**



### NORMES FRANÇAISES

NOS PRODUITS SONT CONFORMES :

- > À la Norme NF EN 60309-1 des prises de courant pour usage industriels
- > À la Norme des interrupteurs NF EN 60947-3 (pouvoir de coupure correspondant aux catégories d'emploi AC-22 et AC-23)
- > À la Norme d'installation NF C15-100
- > À l'Arrêté ministériel du 20/12/2011 relatif aux appareils électriques amovibles et à leurs conditions de raccordement et d'utilisation.
- > Aux Normes françaises de sécurité concernant les véhicules de secours (NF S 61-527, NF EN 1789, CEI 60529 etc..., en référence à la documentation MARECHAL®)

# SOMMAIRE

## ENROULEURS 4

Caractéristiques principales	4
Version prises MARECHAL®	5
Version prises domestiques & à rappel automatique	6
Dévidoirs & enrouleurs vides	7

## RALLONGES PRO - LONG BOX - ACCESSOIRES 8

Rallonges professionnelles, Long Box
Câble de mise à la terre, Fiches individuelles
Accessoires : adaptateurs et fiches - modules différentiels
Socles et connecteurs MARECHAL®

## PROLONGATEURS 9

Prolongateurs équipés de prises MARECHAL®
---

## BLOCS PRISES - GROUPES ÉLECTROGÈNES 10

Bloc prises équipé de prises MARECHAL®
Bloc prises équipé de prises UTE
Groupes électrogènes

## COFFRETS D'INTERVENTION 11

Coffret d'intervention
Coffrets de distribution
Coffret de dérivation

## PROJECTEURS 12

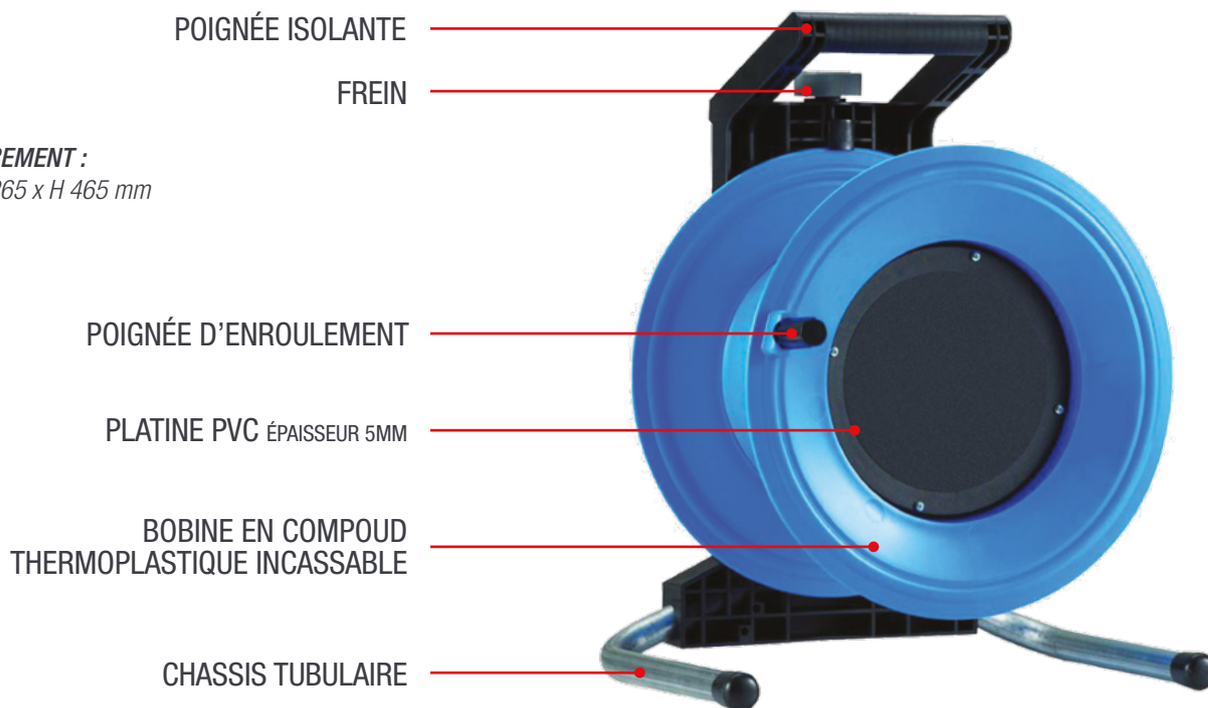
Halogènes & basse température	12
Projecteurs portatifs & baladeuses	13
Éléments séparés	13
Projecteur LED	14

## CÔNES DE SIGNALISATION 15

# ENROULEURS --- Caractéristiques principales

## ENCOMBREMENT :

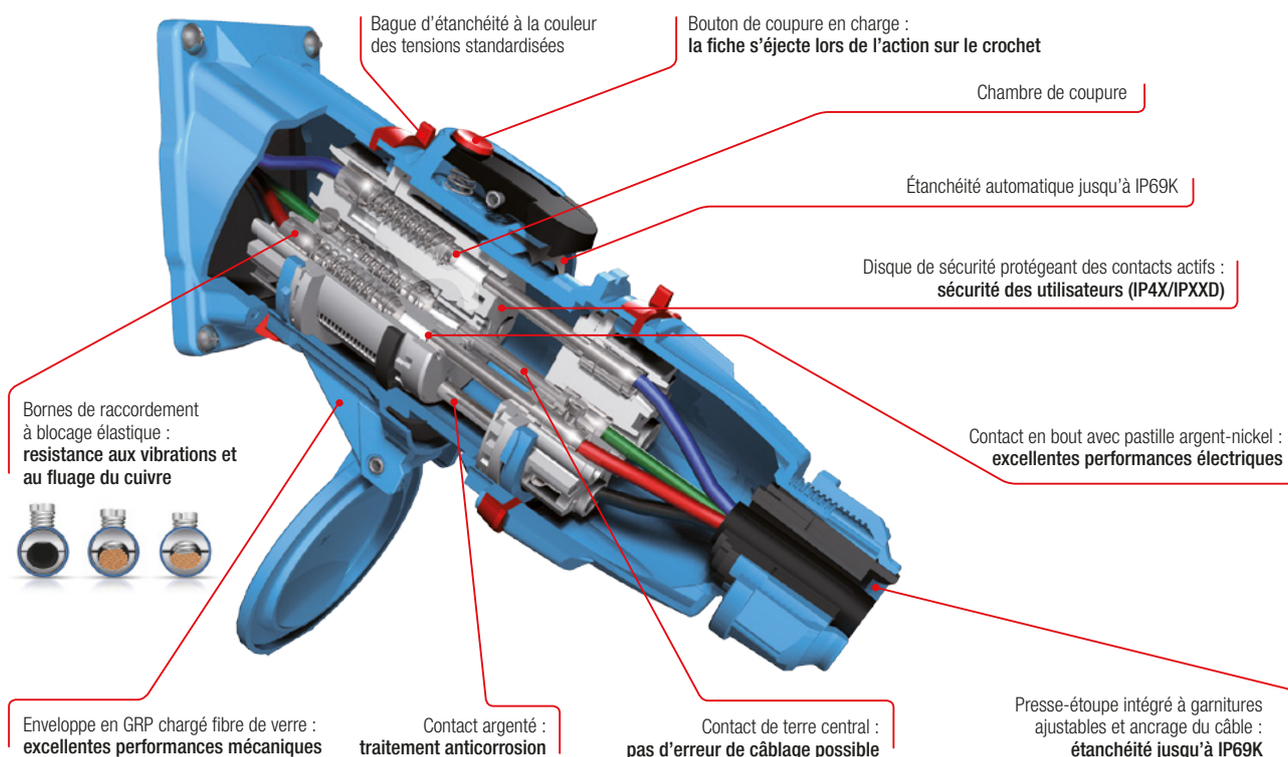
l 380 x P 265 x H 465 mm



La prise électrique industrielle MARECHAL® intègre une fonction interrupteur appelée DECONTACTEUR™. Cette technologie permet de connecter et déconnecter vos installations en totale sécurité avec la simplicité du "Plug & Play".

## TECHNOLOGIE DECONTACTOR™ : SÉCURITÉ ÉPROUVÉE

- Une prise et un interrupteur dans un bloc complet.
- Une simple pression sur le bouton coupe le courant et empêche tout risque lié à l'arc électrique.
- Les fiches reculent alors automatiquement et l'appareil est hors charge.
- **La sécurité des personnels est garantie en permanence.**



**ROBUSTE  
MANIABLE  
ESTHÉTIQUE  
FIABLE**

## Version prises MARECHAL® --- ENROULEURS

### Enrouleurs équipés de prises MARECHAL®

#### > ENROULEUR DE 25 À 50 M

Sortie prise DS1 IP55  
Alimentation par fiche DS1 IP55  
Câble HO7RNF de série

**Tension polarité :**  
230 V / 1P+N+T  
400 V / 3P+N+T

VERSION	SECTION CÂBLE	QUANTITÉ CÂBLE	Nb PRISES SUR JOUE	RÉFÉRENCE
MONO	3G2,5	20 m	2	PCQ06-00
		25 m	2	PCE10-00
avec disque ouvert en tétra		25 m	2	PCE10-01
avec disjoncteur thermique et protection différentielle 30 mA		25 m	2	PCE10-02
avec disjoncteur thermique		40 m	2	PCE11-00
		50 m	2	PCH06-00
		25 m	3	PCF17-00
		25 m	3	PCF17-01
		40 m	3	PCF17-02
		TÉTRA	4G4	30 m
TÉTRA	5G2,5	25 m	2	PCI11-00
		40 m	2	PCG03-00



#### > ENROULEUR AVEC RÉSERVE DE CÂBLE DE 2 M

Sortie prise DS1 IP55  
Alimentation par fiche DS1 IP55  
Câble HO7RNF de série

**Tension polarité :**  
230V / 1P+N+T  
400V / 3P+N+T

VERSION	SECTION CÂBLE	QUANTITÉ CÂBLE	RÉFÉRENCE
MONO	3G2,5	20 m	PCI17-00
		25 m	PCI24-00
		50 m	PCM03-00
TÉTRA	5G2,5	25 m	PCI24-01
		40 m	PCI24-02

Autres configurations, nous consulter



### Enrouleurs version prises MARECHAL® Atex IP67

Sortie par fiche DXN1 3P+N+T 400V  
Sur réserve de câble de 2 m  
Alimentation par fiche DXN1 3P+N+T 400V  
Câble HO7RNF5G2.5 de série

25 m > réf. **PCI13-00**  
40 m > réf. **PCI13-01**



POUR D'AUTRES CONFIGURATIONS : NOUS CONSULTER.

MATÉRIEL DE DISTRIBUTION DE COURANT BASSE TENSION

# ENROULEURS --- Version prises domestiques & à rappel automatique

## Enrouleurs version Mixte - prises MARECHAL®/domestique

1 prise DS1 1P+N+T IP55/230V  
 1 prise UTE 2P+T IP44 16A/230V  
 1 disjoncteur thermique 16A/230V  
 Alimentation par fiche DS1 1P+N+T IP55/230V  
 Câble HO7RNF3G2.5 de série  
 20 m > **réf. PCL06-00**  
 40 m > **réf. PCL06-01**

PCL06-00



## Enrouleurs version prises domestiques pour professionnels - IP44

Prises UTE 2P+T 16A/230V  
 1 disjoncteur thermique 16A/230V  
 Alimentation par fiche UTE 2P+T  
 Câble HO7RNF de série

NOMBRE DE PRISES	SECTION CÂBLE	QUANTITÉ CÂBLE	RÉFÉRENCE
4	3G2,5	25 m	<b>ENR4P3G025025UTE</b>
4	3G2,5	40 m	<b>ENR4P3G025040UTE</b>
4	5G2,5	50 m	<b>ENR4P5G025050UTE</b>



### > ENROULEUR AVEC PROTECTION DIFFÉRENTIELLE 30mA INTÉGRÉE

3 prises UTE 2P+T 16A/230V  
 1 disjoncteur thermique 16A/230V  
 Alimentation par fiche avec protection différentielle 30mA intégrée  
 Câble HO7RNF3G2.5 de série  
 25 m > **réf. PCJ08-00**  
 40 m > **réf. PCJ08-01**



### > ENROULEUR AVEC ALIMENTATION MARECHAL®

3 prises UTE 2P+T 16A/230V  
 1 disjoncteur thermique 16A/230V  
 Alimentation par fiche DS1 1P+N+T IP55  
 Câble HO7RNF3G2.5 de série  
 25 m > **réf. PCL08-00**  
 40 m > **réf. PCL08-01**



## Enrouleur de mise à la terre à rappel automatique

Enrouleur à rappel automatique en polypropylène IP42  
 Étrier pivotant  
 Livré sans câble côté alimentation, sans pince  
 > **réf. nous consulter**



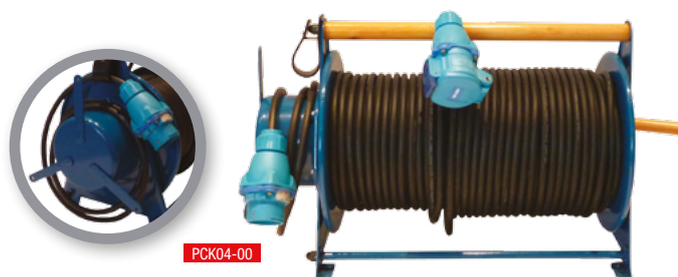
### PINCES DE MISE À LA TERRE

Poignées isolantes en plastique résistant  
 Mâchoires et ressort en acier galvanisé  
 > **réf. nous consulter**



## Enrouleur dévidoir version prises MARECHAL®

Sortie par prise MARECHAL®  
Alimentation par fiche MARECHAL®  
Câble HO7RNF de série



TENSION / POLARITÉ	QUANTITÉ / ENROULEUR	SECTION DE CÂBLE	ÉQUIPEMENT	RÉFÉRENCE
230 V - 1P+N+T	50 m	3G2.5	DS1 - 30 A	<b>PCK05-00</b>
230 V - 1P+N+T	100 m	3G2.5	DS1 - 30 A	<b>PCK04-00</b>
230 V - 1P+N+T	100 m	3G4	DS3 - 50 A	<b>PCK03-00</b>
380 V - 3P+N+T	25 m	5G6	DS3 - 50 A	<b>PCN05-00</b>
380 V - 3P+N+T	50 m	5G6	DS3 - 50 A	<b>PCN04-00</b>

## Enrouleurs vides

En compoud thermoplastique  
Peut contenir HO7RNF3G2.5 de 20 à 50 m  
Encombrement l 268 x P 243 x H 393 mm  
> **réf. ENRV001**



En acier finition époxy  
> **réf. ENRV002R**



En acier finition époxy  
Manivelle démontable  
Roues avec frein  
> **réf. ENRV003R**



En acier finition époxy  
Manivelle démontable  
Roues avec frein  
> **réf. ENRV004R**



RÉFÉRENCE	ENCOMBREMENT	POIDS	DIAMÈTRE DES JOUES	CONTENANCE SELON DIAMÈTRE DE CÂBLE			
				10 mm	15 mm	20 mm	30 mm
<b>ENRV002R</b>	l 540 x P 440 x H 465 mm	16,4 kg	398 mm	230 m	150 m	80 m	36 m
<b>ENRV003R</b>	l 550 x P 380 x H 625 mm	17 kg	475 mm	100 m	57 m	42 m	21 m
<b>ENRV004R</b>	l 680 x P 440 x H 575 mm	16,9 kg	395 mm	320 m	210 m	120 m	52 m

# RALLONGES PRO - LONG BOX - ACCESSOIRES

## Rallonges professionnelles

### Alimentation et sortie par fiche UTE 2P+T

Câble HO7RNF3G2.5 de série  
 10 m > réf. **RP3G025010UTE**  
 15 m > réf. **RP3G025015UTE**  
 20 m > réf. **RP3G025020UTE**  
 25 m > réf. **RP3G025025UTE**



VERSION MARECHAL® : NOUS CONSULTER.



## Long Box

### Alimentation par fiche UTE 2P+T

Câble H05WVF3G1,5 de série  
**8 m**, couleur turquoise  
 > réf. **LB3G015008T**  
**10 m**, couleur bleue  
 > réf. **LB3G015010BE**  
**15 m**, couleur rouge  
 > réf. **LB3G015015R**



VERSION MARECHAL® : NOUS CONSULTER.



## Câble de mise à la terre

Câble H07VK 25mm<sup>2</sup>  
 25 m > réf. **H07VK02500VJ025**  
 50 m > réf. **H07VK02500VJ050**  
 100 m > réf. **H07VK02500VJ100**



## Fiches individuelles

Fiche mâle 2P+T 230V  
 Caoutchouc  
 > réf. **0531-S**



Fiche femelle 2P+T 230V  
 Caoutchouc  
 > réf. **2410-SC**



## Accessoires : adaptateurs et fiches - modules différentiels

Adaptateur industriel et domestique  
 Socle de prise de courant domestique 10/16A 230V  
 avec éclipse de protection  
 Connecteur industriel DS1 1P+N+T  
 Livré avec fusibles 10A et 16A  
 Sans volet > réf. **3118015D11**  
 Avec volet > réf. **3118015D16**



Fiche avec protection différentielle  
 30mA intégrée  
 > réf. **FD30I**



Protection différentielle 30mA  
 > réf. **PD30**  
 Protection différentielle 10mA  
 > réf. **PD10**



## Socles et connecteurs MARECHAL®

Sécurité des utilisateurs grâce au pouvoir de coupure intégré à la prise et au disque IP4X monobloc  
 Socles bi-tension 230/400V Tétra, pour fiches 400V Tétra, Tri et 230V Mono : souplesse d'utilisation

	TENSION 50 Hz		POLARITÉ	SOCLE FEMELLE	CONNECTEUR MÂLE
DS1 (30 A)	20 - 24 V		2P	réf. 311408A	réf. 311808A
	220 - 250 V		1P+N+T	réf. 3114015	réf. 3118015
	380 - 440 V		3P+T	réf. 3114013	réf. 3118013
	220 - 250 V	380-440 V	3P+N+T	réf. 3114017	réf. 3118017
DS3 (50 A)	20 - 24 V		2P	réf. 313408A	réf. 313808A
	220 - 250 V		1P+N+T	réf. 3134015	réf. 3138015
	380 - 440 V		3P+T	réf. 3134013	réf. 3138013
	220 - 250 V	380-440 V	3P+N+T	réf. 3134017	réf. 3138017
DS6 (90 A)	20 - 24 V		2P	réf. 316408A	réf. 316808A
	220 - 250 V		1P+N+T	réf. 3164015	réf. 3168015
	380 - 440 V		3P+T	réf. 3164013	réf. 3168013
	220 - 250 V	380-440 V	3P+N+T	réf. 3164017	réf. 3168017

## POIGNÉES

	mm	DROITE POLY
DS1	5-21	512POD21
DS3	10-30	513POD30
DS6	13-35	514POD35



SOCLE FEMELLE



CONNECTEUR MÂLE



POIGNÉE

## Prolongateurs équipés de prises MARECHAL®

### > PROLONGATEUR 1,5 M AVEC PROTECTION DIFFÉRENTIELLE

Sortie par prise DS1 1P+N+T IP55  
Alimentation par fiche UTE 2P+T 16A/230V  
Câble HO7RNF3G2.5 de série  
**Protection différentielle 30mA**  
Mono 230V > **réf. PCH07-00**  
Tétra 400V (pour utilisation en 230V) > **réf. PCI15-00**

Protection différentielle 10mA  
> **réf. PCH07-04**



PCH07-00



INTERVENTION CHEZ LE PARTICULIER :  
NE PAS CONNECTER SUR UN GROUPE ÉLECTROGÈNE

### > PROLONGATEUR 1,5 M SPÉCIFIQUE AVEC PROTECTION DIFFÉRENTIELLE

Protection différentielle 30mA  
Alimentation par fiche domestique UTE 2P+T 16A/230V  
Câble HO7RNF3G2.5 de série  
Sortie sur prise DSN1 IP66/67 > **réf. PCH07-02**  
Sortie sur câble nu équipé d'embouts pour future connexion > **réf. PCH07-03**

### > PROLONGATEUR 1,5 M TOUT MARECHAL®

Sortie prise DS1 1P+N+T IP55  
Alimentation par fiche DS1 1P+N+T IP55  
Câble HO7RNF3G2.5 de série  
**Protection différentielle 30mA**  
> **réf. PCH07-05**



### PROLONGATEUR ET ADAPTATEUR SANS PROTECTION DIFFÉRENTIELLE

1 prise DS1 1P+N+T IP55/230V  
1 fiche UTE 2P+T IP44 /230V  
Câble de série HO7RNF3G2.5, long. 2m  
> **réf. PCI19-00**

1 fiche DS1 1P+N+T IP55/230V  
1 prise UTE 2P+T IP44/230V  
Câble de série HO7RNF3G2.5, long. 2 m  
> **réf. PCI18-00**

1 fiche mâle CEI 32A IP 66/67  
Hypra Legrand 380 V  
1 prise femelle MARECHAL DS1 30A IP 55  
380-440V 3P+N+T  
Câble de série HO7RNF5G6, long. 2 m  
> **réf. PCQ05-00**



### > PROLONGATEUR 1,5 M AVEC PROTECTION DIFFÉRENTIELLE 30mA INTÉGRÉE SUR PRISE DOMESTIQUE

Sortie par prise DS1 1P+N+T IP55  
Alimentation par fiche UTE 2P+T 16A/230V  
avec protection différentielle 30mA intégrée  
Câble HO7RNF3G2.5 de série  
> **réf. PCH07-01**



### > PROLONGATEUR ATEX

1 prise ATEX DXN1 IP 67  
1 fiche DS1 IP 55  
Câble HO7RNF de série  
> **Mono 230V : réf. PCN07-00**  
> **Tétra 380V : réf. PCI12-00**



# BLOCS PRISES --- Équipés de prises MARECHAL® ou UTE

## Bloc prises équipé de prises MARECHAL®

Coffret caoutchouc 430x72x115 mm

3 prises DS1 IP55

Alimentation par fiche DS1 IP55

Câble HO7RNF de série

TENSION	POLARITÉ	SECTION CÂBLE	RÉFÉRENCE
230V	1P+N+T	3G2,5	PCI21-00
400V	3P+N+T	5G2,5	PCI21-01



PCI21-00

## Bloc prises équipé de prises UTE

Coffret caoutchouc 430x72x115 mm

Alimentation par fiche UTE 2P+T IP54/230V

Câble HO7RNF3G2.5 de série

4 prises UTE - 230V

> réf. PCI26-00

6 prises UTE - 230V

> réf. PCI25-00



PCI25-00

## Les groupes électrogènes



### GRUPE ÉLECTROGÈNE

#### 4.2 KW MONOPHASE ESSENCE

- 1 compteur horaire
  - 1 Protection différentielle 30 mA
  - 2 prises MARECHAL®
  - 1 Piquet de terre
  - 1 Kit brouette
- > réf. PCN09-00



### GRUPE ÉLECTROGÈNE

#### 5.2 KW MONOPHASE DIESEL

- 1 compteur horaire
  - 1 Protection différentielle 30 mA
  - 2 prises MARECHAL
  - 1 Piquet de terre
  - 1 Kit brouette
- > réf. PCN10-00

# COFFRETS D'INTERVENTION

## Coffret de distribution portatif

3 prises DS1 1P+N+T IP55  
1 prise UTE 2P+T IP54 16A/230V  
1 bouton d'arrêt d'urgence  
Interrupteur différentiel 30mA - 40A - 2P  
Protection de chaque prise par disjoncteur 16A  
Alimentation par fiche DS1 1P+N+T IP55  
Câble HO7RNF3G2.5 de série longueur 2 m  
> réf. **PCI23-00**



## Coffret de distribution avec piquet de terre

1 prise DS1 1P+N+T IP55  
1 bouton d'arrêt d'urgence  
1 voyant blanc 230V  
1 bobine à émission  
Interrupteur différentiel 30mA - 40A - 2P  
2 disjoncteurs 16A - 2P, 1 disjoncteur 32A - 2P  
1 piquet de terre relié à 5 m de câble HO7VK 25 mm<sup>2</sup>

Alimentation par fiche UTE 2P+T 230V  
Câble HO7RNF3G2.5 de série longueur 2 m  
> réf. **SODIST-8PT**



## Coffret d'intervention équipé de prises MARECHAL®

### Version monophasée

3 prises DS1 1P+N+T IP55/230V  
Protection par interrupteur différentiel 30mA - 25A  
3 disjoncteurs 16A/230V  
Alimentation par fiche DS1 1P+N+T IP55/230V  
Câble HO7RNF3G2.5 de série longueur 2 m  
> réf. **SODIST010**

### Version triphasée

2 prises DS1 1P+N+T IP55/230V  
1 prise DS1 3P+N+T IP55/400V  
Protection par interrupteur différentiel 30mA - 40A  
3 disjoncteurs 16A/230V  
Alimentation par fiche DS1 1P+N+T IP55/230V  
Câble HO7RNF3G2.5 de série longueur 2 m  
> réf. **SODIST011**



## Coffret de dérivation

Version 4 prises MARECHAL® DS1 30A - DS3 50A

> réf. **PCK07-00**

Version 3 prises MARECHAL® DS1 30A

> réf. **PCM04-00**

Version 3 prises MARECHAL® DS1 30A avec câble d'alimentation

> réf. **PCM05-00**

Chaque coffret de dérivation peut être équipé d'un bouton d'arrêt d'urgence, de voyants de mise sous tension, de défaut, de bouton de réarmement, etc...). Étude selon cahier des charges.



## Coffret de distribution version monophasée

3 prises UTE 2P+T 16A/230V  
1 prise CEI 2P+T 16A/230V  
Protection par interrupteur différentiel 30mA  
Alimentation par fiche UTE 2P+T  
Câble HO7RNF3G2.5 de série longueur 2 m  
> réf. **SODIST001**



## Projecteurs halogènes 250V - 500W ou 1 000W IP54

### > PROJECTEUR ET TRÉPIED VERSION "TOUS TERRAINS" 500, 1 000 ou 2x1 000W

Trépied télescopique, 3 pieds réglables jusqu'à une hauteur maxi de 1,8 m  
Pieds munis d'une pointe d'ancrage conférant une meilleure stabilité  
Pieds adaptés à tous types de sols (accidentés ou pentus)  
Câble HO7RNF3G2.5 de série



WATTS	LONGUEUR DE CÂBLE	VERSION MARECHAL® PRISE DS1 1P+N+T IP55	VERSION UTE 2P+T IP44
500	5 m	PCI20-00	PCJ12-00
	10 m	PCI20-01	PCJ12-01
1 000	10 m	PCK08-00	PCK08-01
2 X 1 000	10 m	PCK09-00	PCK09-01

### > PROJECTEUR 500W ET TRÉPIED "VERSION CLASSIQUE"

Trépied télescopique réglable jusqu'à une hauteur maxi de 2 m  
Alimentation par fiche MARECHAL® DS1 1P+N+T IP55  
Câble HO7RNF3G2.5 de série  
Encombrement faible  
Longueur 10 m > Réf : PCE12-01  
Longueur 5 m > Réf : PCE12-02



alimentation par fiche UTE 2P+T 16A/230V  
> Réf. PCE12-00

## Projecteur 250V basse température 72W (2x36W) IP54 (6 000 lumens)

### Lumière froide

Trépied télescopique, 3 pieds réglables jusqu'à une hauteur maxi de 1,8 m  
Câble HO7RNF3G1.5 de série  
Alimentation par fiche MARECHAL® DS1 1P+N+T IP55  
Longueur 5 m > Réf : PCI22-00  
Longueur 10 m > Réf : PCI22-01



alimentation par fiche UTE 2P+T 16A/230V  
> Réf. PCI22-02

ROBUSTE  
MANIABLE  
ESTHÉTIQUE  
FIABLE

## Éléments séparés --- PROJECTEURS

### Projecteur portatif IP44

400W - 9.200 Lumen  
Dimensions 220 x 310 x 200 mm  
Alimentation par prise MARECHAL® DS1 1P+N+T IP55  
Câble HO7RNF de série  
Livré avec ampoule  
> **Réf. nous consulter**



alimentation par fiche UTE  
2P+T 16A/230V  
> **Réf. nous consulter**

### Éléments séparés

#### > TRÉPIED VERSION "TOUS TERRAINS" (SANS PROJECTEUR)

Trépied télescopique  
3 pieds réglables jusqu'à une hauteur maxi de 1,8 m  
Pieds munis d'une pointe d'ancrage conférant une meilleure stabilité  
Pieds adaptés à tous types de sols (accidentés ou pentus)  
> **Réf : 072181**



#### > PROJECTEUR "INDÉPENDANT" 250V - 500W IP55

Raccord pour trépied inclus  
Tube fourni  
Alimentation par fiche MARECHAL® DS1 1P+N+T IP55  
**Câble HO7RNF3G2.5 de série** ..... **Câble HO7RNF5G2.5 de série**  
Longueur 5 m > **Réf : PCJ07-00** ..... Longueur 5 m > **Réf : PCJ07-02**  
Longueur 10 m > **Réf : PCJ07-01** ..... Longueur 10 m > **Réf : PCJ07-03**



alimentation par fiche UTE 2P+T 16A/230V  
> **Réf. PCJ07-04**



### PROJECTEUR LEDCUBE LED 35W - IP54

Dimensions : 370x420x125 mm IP 54  
Luminosité puissante : Lumière LED 35W – 110 Lumen  
Eclairage Large : Grâce à une disposition spéciale des leds et un faisceau large à 120°  
Couleur de lumière : blanc « work white » 6500 Kelvin  
Éléments de commande : prise de courant, interrupteur marche/arrêt, un fusible pour les organes électriques au dos de l'appareil.  
Possibilité d'installation multiples, 5 positions de pose, fixation sur trépied.  
Facilité de transport : Grâce à la poignée intégrée dans le corps du projecteur.  
**Câble HO7RNF3G2.5 de série – longueur 10 m**  
Alimentation : par fiche mâle DS1 IP 55 – 230V  
Classe d'efficacité énergétique A  
**Réf : PC003-00** - Livré avec trépied "tous terrains réf 072181"  
**Réf : PC003-01** - Livré sans trépied



## Projecteur LED 100W (équivalent 500W) IP54 (9600 lumens)

**NOUVEAU**

- > Émet 2200 Lux à une distance de 1m
- > Résistant aux chocs et vibrations
- > 80% d'économie d'énergie
- > Source de lumière longue durée
- > Anti-éblouissement
- > Câble résistant aux hydrocarbures
- > Indice de protection IP54
- > Lumière sans scintillement

TENSION	RÉFÉRENCE
12 V	PCQ11-00
24 V	PCQ12-00
110 V	PCQ13-00
230 V	PCQ14-00



Trépied mât (jaune)  
> réf : 304187/A

Support Magnétique 105 mm  
> réf : 202203/A

Support  
> réf : 203865/A

### DONNÉES TECHNIQUES

- > **Source de lumière :** LED 2x55W TCL - 2G11
- > **Puissance :** 100W
- > **Équivalence lampe halogène :** 500W
- > **Durée de vie de la source de lumière :** 20 000h
- > **Poids :** 3,3kg
- > **Dimensions (mm) :** 600x126x180

- > **Classe de protection :** IP54
- > **Flux lumineux :** 9600 lumens
- > **Rendement lumineux :** 96 lm/W
- > **Câble :** 10m H07RN-F 2x1,5
- > **Fiche / Prise :** UTE ou prise MARECHAL DS1
- > **Homologations :** CCA & CE

## PROLED 32W

**NOUVEAU**

- > **2950 Lumen, durée de vie 50000 heures**
- > Alimentation 230V
- > Puissance : 32W
- > Classe de protection: IP 54/44 – IK10
- > Classe d'efficacité énergétique A
- > Bras multi position avec verrouillage de position
- > Diffuseur anti-éblouissement en polycarbonate
- > Poignée ergonomique
- > 2 prises 16A au dos du projecteur
- > Câble H07RN-F 2x1,5mm<sup>2</sup> (5m),
- > Alimentation par fiche mâle 16A - 230 V
- > Alimentation par fiche DS1 MARECHAL 230 V, câble de série H07RN-F 3G2.5 mm<sup>2</sup> sur demande
- > Poids : env. 3 kg

Réf : PCQ09-00



## LED360 20W

**NOUVEAU**

- > **2350 Lumen, durée de vie 50000 heures**
- > Alimentation 230 V
- > Puissance 20 W
- > Classe de protection: IP 54/44 – IK10
- > Classe d'efficacité énergétique A +
- > Répartition uniforme (sphérique) à 360° de la lumière
- > Corps PP, boule opale en PC
- > Crochet pliable
- > 2 prises 16A au dos du projecteur
- > Câble caoutchouc H07RN-F 3x1,5mm (5m)
- > Alimentation par fiche mâle 16A - 230 V
- > Alimentation par fiche DS1 MARECHAL 230 V, câble de série H07RN-F 3G2.5 mm<sup>2</sup> sur demande
- > Poids : env. 3 kg
- > Options : interrupteur marche/arrêt, aimants puissants pour la fixation

Réf : PCQ10-00



## > CÔNE DE SIGNALISATION À 2 BANDES BLANCHES RÉFLÉCHISSANTES

Cône de signalisation orange en PVC injecté de type monobloc K5A Classe 2  
 2 bandes blanches réfléchissantes haute intensité  
 Hauteur : 500 mm et 750 mm  
 Poids : 1.4 kg/500 mm et 4.2 kg/750 mm  
 500 mm > **CONEK5A50CL2**  
 750 mm > **CONEK5A75CL2**



STABLE +  
 HAUTE  
 INTENSITÉ

## > CÔNE DE SIGNALISATION À 2 BANDES BLANCHES SÉRIGRAPHIÉES

Cône de signalisation orange en PVC injecté de type monobloc K5A  
 2 bandes blanches sérigraphiées avec billes de verre  
 Hauteur : 500 mm et 750 mm  
 Poids : 1.1 kg/500 mm et 4.3 kg/750 mm  
 500 mm > **CONEK5A50**  
 750 mm > **CONEK5A75**



## > CÔNE DE SIGNALISATION PLIABLE

Matière partie dépliable : nylon  
 Matériel de l'embase : P.E  
 2 bandes réfléchissantes grises  
 Hauteur : 500 mm et 750 mm  
 Durée de vie : 120 heures  
 Source lumineuse : 4 leds  
 Alimentation : 2 piles AAA incluses

Conditionnement minimum :  
 500 mm = par 6 pièces  
 750 mm = par 4 pièces  
 Poids : 1.75 kg/500 mm et 3.2 kg/750 mm  
 500 mm > **CONE50PL**  
 750 mm > **CONE75PL**

COMPACT  
 TRANSPORTABLE  
 DÉPLOIEMENT FACILE



CÔNE DE SIGNALISATION PLIABLE LIVRÉ AVEC PILE ET HOUSSE DE TRANSPORT  
 CONFORME À LA NORME : EN 471, CERTIFIÉ C.E.



# SOCOMEST

205 Avenue de Strasbourg  
67170 BRUMATH - France

tél. 00 33 (+) 3 90 29 15 10  
fax. 00 33 (+) 3 90 29 15 16  
[socomest@inesoc.com](mailto:socomest@inesoc.com)

**CONTACT COMMERCIAL** : Laurence Anstett / Tania Adam  
[lanstett@inesoc.com](mailto:lanstett@inesoc.com) / [tadam@inesoc.com](mailto:tadam@inesoc.com)