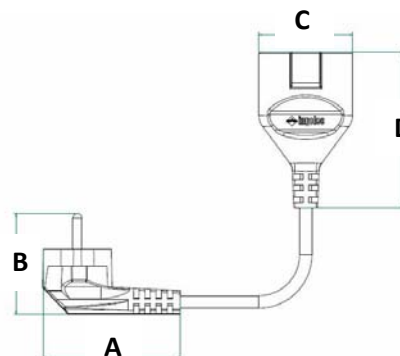




## 1/ Emploi

Une rallonge permet d'accéder à une prise de courant éloignée à l'aide d'un cordon.

## 2/ Visuels du produit



## 3/ Références produits

EMB	Référence	Désignation	Dimensions (mm)	
			Prise (AxB)	Fiche (Cx D)
10	1510/5	Rallonge domestique 2P+T 5m Blanc	73 x 54	50 x 83

## 4/ Caractéristiques techniques

- **4.1 Caractéristiques matières**
  - Corps de base en PA (Polyamide) chargé
  - Surmoulage en PVC (Polychlorure de vinyle)
  - Couleur : Blanc
- **4.2 Caractéristiques électriques**
  - Puissance maximum : 3500W
  - Courant assigné : 16A
  - Tension assignée : 230V
- **4.3 Caractéristiques fonctionnelles :**
  - Câble:
    - Type: H05VV-F 3G 1.5 mm<sup>2</sup>
    - Longueur : 15 / 25m ou 50m
  - Equipé de :
    - Fiche mâle 2P+T standard Français
    - Fiche femelle 2P standard Français
    - Obturateur de sécurité enfant

## 5/ Référentiels normatifs

- Conçu conformément à la norme :
  - Des prises : NF C 61-314
  - Des câbles : NF C 32 201-1 & NF C 32 201-5



**ingelec**

**Fiche produit**

Enrouleurs - Rallonge

---

Mise à jour : 12/01/2015