

# Câble de charge IRVE monophasé avec boîtier 10A - 5 mètres mode 2 noir avec sac

**Soyez bien câblé !**



## Caractéristiques

Intensité (A) : **10**  
Longueur (m) : **5**

## Normes

☉ IP 66

## Avantages

- Ne tombez plus en panne avec ce câble de secours vous permettant de recharger votre voiture sur toutes les prises Schuko.
- Sac de rangement avec poignée renforcée.
- Câble robuste et souple.

## Marques de conformité



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### ■ Descriptif

Un câble de charge de voiture de Mode 2 est un câble utilisé pour connecter une prise de recharge de voiture électrique ou hybride directement à une prise de courant. Il est équipé d'un connecteur de type 2 côté véhicule et d'un connecteur avec une prise Schuko côté infrastructure.

### ■ Détails techniques

Longueur de câble : 5 mètres.  
Intensité : 10A.  
Prise femelle Type 2 côté véhicule.  
Prise mâle compatible Schuko côté infrastructure.  
Tension: AC 250 Volts.  
Température d'utilisation de -5°C à 40°C.  
Type de câble H07BZ5-F 3G6.0mm2+1X0.5mm2 avec câble côté prise H05RR-F3G2.5mm2.  
Boîtier classe IP66.

### ■ Conseils

Ne pas laver sa voiture lorsque le câble est connecté.

### ■ Mode d'utilisation

1. Le câble est conçu pour fournir une alimentation électrique sûre. Ce type de câble est particulièrement adapté pour charger les voitures électriques ou hybrides.

## INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

### ■ Produit packagé



#### Attention sans packaging

Hauteur (cm) : 36  
Longueur (cm) : 36  
Profondeur (cm) : 7,2  
Poids net (kg) : 2,565  
Poids brut (kg) : 2,819



### ■ Surconditionnement 1



#### Carton

Hauteur (cm) : 22  
Longueur (cm) : 38,5  
Profondeur (cm) : 38,5  
Poids brut (kg) : 9,3



x 3

### ■ Surconditionnement 2



#### Palette

Hauteur (cm) : 107  
Longueur (cm) : 120  
Profondeur (cm) : 80  
Poids brut (kg) : 237,2



x 72