

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

*Soyez bien câblé !*



## Caractéristiques

Référence : [BIZ 771 111](#)

## Normes

☉ IP 66

## Avantages

- Ne tombez plus en panne avec ce câble de secours vous permettant de recharger votre voiture sur toutes les prise 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.  
 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 hybride.

## 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 3.00



### ■ Surconditionnement 2



#### Palette

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

x 72.00

