

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

