

CARGADOR PORTÁTIL PARA VEHÍCULO ELÉCTRICO E HÍBRIDOS T2 3,6kW 5m

Referencia : OE 2046



nombre de artículo CARGADOR PORTÁTIL PARA VEHÍCULO ELÉCTRICO E HÍBRIDOS T2 3,6kW
5m

Código de barras 3701555310091

Introducción

Cargador rápido y estable para vehículos eléctricos con una longitud total de 5 metros. Potencia máxima de carga de 3,6 kW

El cargador se ha diseñado para que la carga del vehículo sea lo más sencilla posible. El indicador luminoso

se enciende durante la carga y se apaga cuando ésta ha finalizado. La tecnología avanzada corrige automáticamente los errores de carga y garantiza un programa estable.

Este cargador también cuenta con protección contra sobretensión, sobrecarga, cortocircuito, fuga, circuito a tierra, sobrecarga y caída de rayos.

3 amperajes disponibles (10A, 13A y 16A) para optimizar el tiempo de carga.

Probado para cumplir requisitos de certificación como CE, FCC, RoHS y TUV, también tiene clasificación IP66 para ofrecer una alta resistencia al agua y al polvo para la carga en exteriores en cualquier clima.

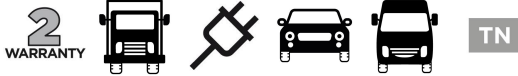
Características

Características :

- IP66: resistente al agua y al polvo
- IK 10: resiste el impacto de un peso de 5 kg que cae desde 40 cm.
- tomas: tipo 2 y tipo E
- corriente de salida máxima: 16 A.
- corriente conmutable: 10 A, 13 A y 16 A.

- longitud total: 5 m (3,5 m tipo 2 + 1,5 m tipo E)
- tapa estanca intercambiable

Periodo de garantía	2 años
IP	IP66
Potencia	3700W
Número de LED	1,00
Otros	Producto con toma de corriente
Longitud del cable	5,00 m
Código de tarifa	Tarifa Normal (TN)
Warranty Procedure	DIAGNOSTIC



CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Francia

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Monday to Friday - From 8 to 12h30
and from 14h to 17h30 (16h30 on
friday)