

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 al aire libre 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 comutable: 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

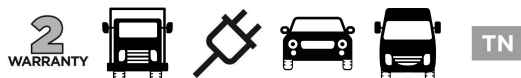
Número de LED 1

Otros Producto con toma de corriente

Longitud del cable 5 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 12h
and from 13h30 to 17h30 (16h30 on
friday)