

## Chargeur pour véhicules électriques - 240 V, portable

A compact and portable mains charger for charging any EV (Electric Vehicle) and PHEV (Plug-in Hybrid Electric Vehicle) that uses a type 2 connector from a domestic (UK) 3-pin socket. It features a 5 metre long cable, has adjustable amperage to prevent circuit over load and is supplied in a zip-up carry-case so that it can be kept safely and tidily in the vehicle when not in use. Suitable for use on: Audi, BMW, BYD, Ford, Hyundai, Jaguar, Kia, Lucid Air, Mercedes-Benz, MINI, Nissan Leaf (2018), Polestar, Porsche, Range Rover P400e, Renault, Smart, Tesla, Toyota, Volkswagen and Volvo.



### Additional Information

- Chargeur secteur portable, 240 V pour véhicules électriques 8A-13A IEC 62196-2, prise véhicule type 2, livré avec sac de transport.
- Courant d'entrée nominal 8 A, 10 A, 13 A (réglable). Tension d'entrée nominale 220 - 250 V. Prises secteur standard Royaume-Uni 3 broches
- Tension de résistance : 2 000 V, résistance d'isolement >1 000 M  $\Omega$ , résistance de contact : < 0,5 m  $\Omega$ .
- Classement au feu UL94 V-O, étanchéité IP54, température de service -30 °C à 50 °C. Spécification de câble : 3 de 2,5 mm<sup>2</sup>, + 2 de 0,5 mm<sup>2</sup>. Longueur de câble du chargeur : 4 m. Livré avec câble de 1 m à raccord secteur BS.
- Protection : surchauffe, surtension, surintensité, surcharge, fuite électrique.  
AVERTISSEMENT : dans le cas d'une utilisation avec une rallonge, veiller à dérouler complètement la rallonge et à ne pas dépasser sa capacité de charge.

<http://lasertools.co.uk/product/7695>

