

Wallbox in Schutzart IP66 drucken

2-3 Minuten

Robuste Lösung

Produktbericht | 02.06.2021

Unter der Bezeichnung »Halo« bietet der schwedische Hersteller Charge Amps eine Wallbox in Schutzart IP66 an. In Deutschland erhältlich sind die Produkte über die Großhandlungen der Dressel EGU Gruppe.



Bild 1: Ladestation »Halo«

Es gibt Ausführungen mit 3,7kW, 7,4kW und 11kW. Das Gehäuse der Wallbox besteht aus recyceltem Aluminium, ein 7,5m langes Ladekabel ist fest angeschlagen. Die Betriebstemperatur der Wallbox reicht von -25°C bis $+45^{\circ}\text{C}$, die Schutzart beträgt IP66. Der Gleichstromschutz ist integriert, benötigt wird ein separater Fehlerstrom-Schutzschalter Typ A in der elektrischen Anlage.



Bild 2: Ladestation »Aura«

Für einen höheren Leistungsbedarf gibt es das Modell »Aura« mit 2x 22kW. Diese in Schutzart IP55 ausgeführte Ladestation besteht ebenfalls aus recyceltem Aluminium. Die Internetverbindung ist hier neben LAN und WLAN auch per Mobilfunk über eine integrierte Sim-Karte möglich.