

Ładowarki, kable oraz akcesoria EV

GC / FRESH ENERGY



01

GC PowerBox

Ładowarka ścienna



GC PowerBox

Wallbox dla wymagających

Pojazdy elektryczne to przyszłość. Z ładowarką GC EV PowerBox zamienisz swój garaż, przydomową przestrzeń czy parking biurowy w miejsce przyjazne użytkownikom EV / PHEV. Nowoczesny, szybki system ładowania oraz minimalistyczny design - oto co zyskujesz z ładowarką Green Cell.

GC EV PowerBox z kablem Type 2

Model: EV14



Wyświetlacz LCD

Wszystkie istotne dane dotyczące ładowania są teraz w zasięgu wzroku - aktualna moc, czas sesji, temperatura pracy czy nawet uzupełniona pojemność.

Dioda LED

Na pierwszy rzut oka widzisz czy ładowanie dalej trwa czy może właśnie się zakończyło.

3-fazowe połączenie

Wystarczy podłączyć pięć kabli i ładowarka jest gotowa do pracy.

Dosięgniesz wszędzie

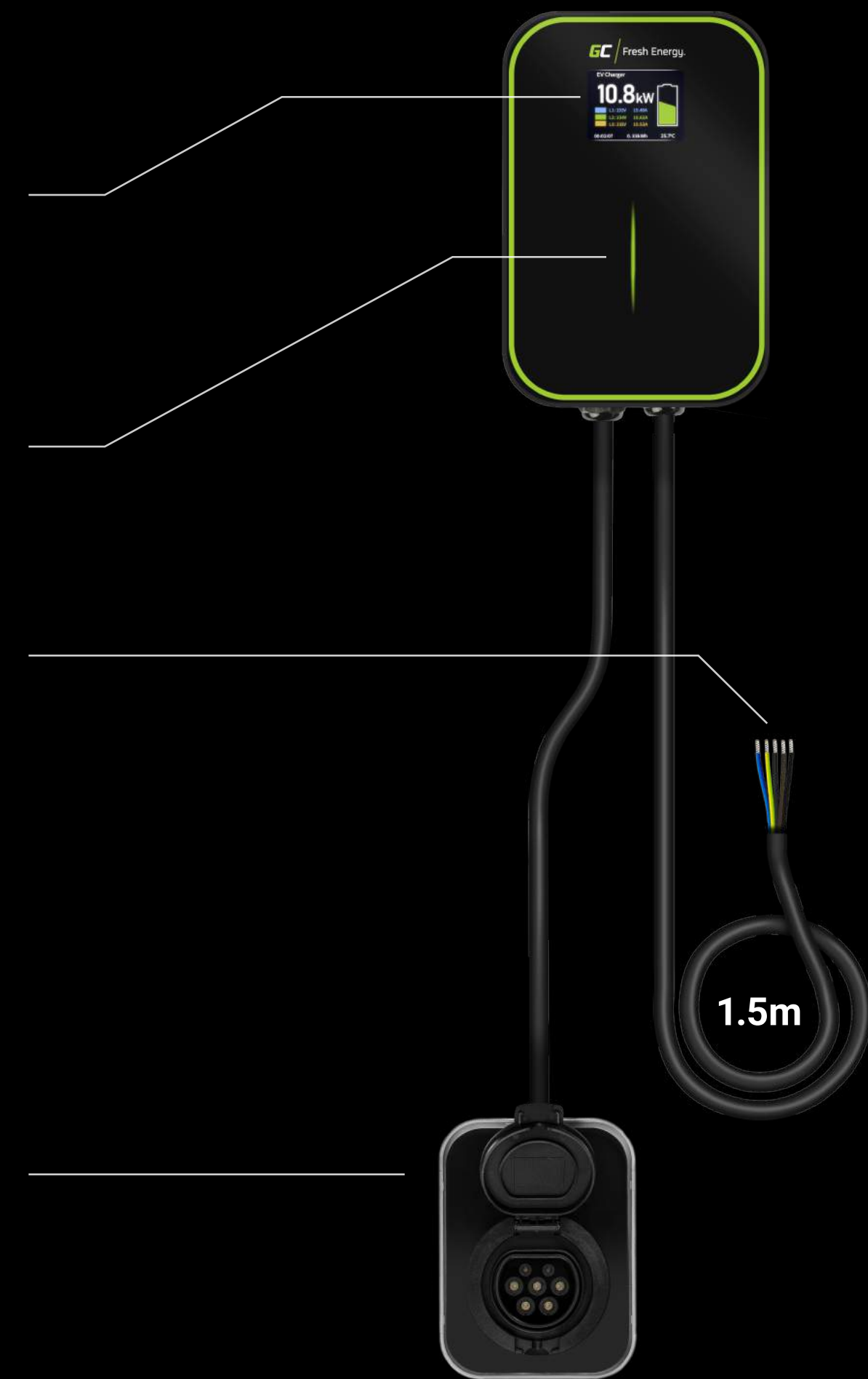
Optymalna długość kabla sprawia, że zawsze komfortowo podłączysz swój pojazd do ładowarki.

Lepiej mieć wybór

Gniazdo Type 2 pozwala na podłączenie dowolnego kabla w zależności od tego jakiej końcówki aktualnie potrzebujesz, Type 2 lub Type 1.

GC EV PowerBox z gniazdem Type 2

Model: EV15



GC EV PowerBox

Model: EV14

Złącze Type 2 - Europejski Standard

Kabel ładowarki GC EV PowerBox zakończony jest najpopularniejszym w Europie wtykiem Type 2 (IEC 62196 - 2). Zapewnia to niezwykle szeroką kompatybilność z pojazdami elektrycznymi oraz hybrydami Plug-In. Wtyk ten jest również kompatybilny ze złączami CCS 2.

- › Ergonomiczne wyprofilowanie uchwytu
- › Odporność na upadek i nacisk do 2 ton
- › Wysoka trwałość wtyczki na poziomie 10 000 podłączeń



GC EV PowerBox

Model: EV15

Gniazdo Type 2 - Europejski Standard

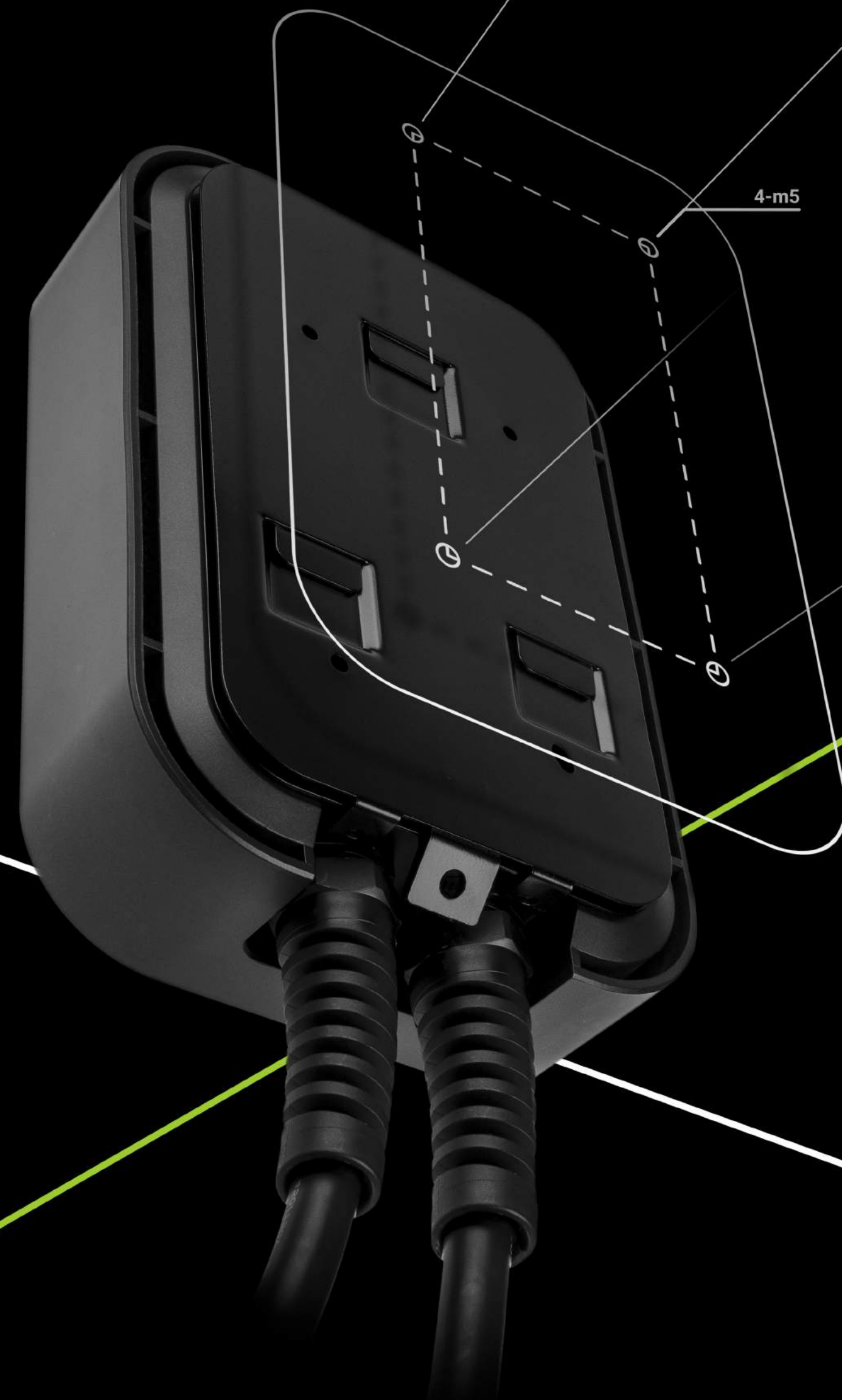
Gniazdo ładowarki GC EV PowerBox to najpopularniejszy w Europie wtyk Type 2 (IEC 62196-2). Jako ustandaryzowane złącze zapewni szeroką kompatybilność z kablami, które można zakupić na terenie EU np. Type 2 - Type 2 oraz Type 2 - Type 1.



- › Niezwykle uniwersalne rozwiązanie
- › Szczelność przed pyłem oraz wodą zgodnie z IP66
- › Wysoka trwałość gniazda na poziomie 10 000 podłączeń

Niezwykle łatwy montaż

W zestawie z ładowarką znajduje się wszystko co niezbędne do szybkiego i kompletnego montażu ładowarki na ścianie m.in. szablon do odwierćń, komplet śrub i kołków oraz uchwyt do wygodnego przechowywania kabla na ścianie.



GC EV PowerBox

Nie trać czasu i ładuj swój samochód z mocą nawet 22kW



Ładowarka marki Green Cell pozwala na najszybsze możliwe ładowanie prądem zmiennym o mocy 22kW - to nawet 10x szybciej niż z gniazda sieciowego. W praktyce oznacza to, że budząc się rano zastajesz samochód naładowany do 100% i w pełni gotowy na każdą trasę.

Jeśli Twoja instalacja nie pozwala na podawanie takiego prądu to ładowarka będzie działać po prostu z najwyższą dostępną mocą np. 11kW czy 7.2kW. Jeśli kiedyś pojawi się możliwość zwiększenia mocy instalacji to nie będzie potrzeby zmieniać ładowarki. GC EV PowerBox jest gotowa na przyszłość już teraz.


Moc ładowania

22kW



Tesla Model S / Model 3 (85kWh)

GC EV PowerBox - 22kW		6.5h
Ładowarka - 7.2kW		10h


Volkswagen ID.3 (77kWh)

GC EV PowerBox - 22kW		7h
Ładowarka - 7.2kW		10.5h

Renault ZOE (52kWh)

GC EV PowerBox - 22kW		2.5h
Ładowarka - 7.2kW		7.5h

Peugeot e-208 (48kWh)

GC EV PowerBox - 22kW		4.5h
Ładowarka - 7.2kW		6.5h

02

GC EV PowerCable

Ładowarka mobilna



GC EV PowerCable

Ładowarka mobilna na każdą podróż

GC EV PowerCable to idealne rozwiązanie dla osób, które chcą niezawodnego, uniwersalnego i mobilnego systemu ładowania. Ładuj swój pojazd gdziekolwiek jesteś za pomocą zwykłego gniazda sieciowego - nigdy więcej niespodzianek w trasie. Ekran LCD z dostępem do najważniejszych parametrów, zintegrowany kabel Type 2, minimalistyczny design oraz niezwykle trwała obudowa to gwarancja wygody użytkowania i niezawodności.



GC EV PowerCable

Model: EV16

Wyświetlacz LCD

Wszystkie istotne dane dotyczące ładowania są teraz w zasięgu wzroku - aktualna moc, czas sesji, temperatura pracy czy nawet uzupełniona pojemność. Ładowarka posiada również przycisk służący do zmiany mocy (10A lub 16A) oraz diodę informującą o aktualnym statusie pracy ładowarki.

Dosięgniesz wszędzie

Optymalna długość kabla sprawia, że zawsze komfortowo podłączysz swój pojazd do ładowarki.

Ładowanie ze zwykłego gniazdka

Bez montażu, bez skomplikowanego podłączania. Podłączasz się wszędzie ze standardowego gniazda sieciowego 230V (Schuko).

GC EV PowerCable

Model: EV17

5m

1.5m

5m

1.5m

GC EV PowerCable

Model: EV16

Złącze Type 2 - Europejski Standard

Kabel ładowarki GC EV PowerBox zakończony jest najpopularniejszym w Europie wtykiem Type 2 (IEC 62196-2). Zapewnia to niezwykle szeroką kompatybilność z pojazdami elektrycznymi oraz hybrydami Plug-In. Wtyk ten jest również kompatybilny ze złączami CCS 2.

- › Ergonomiczne wyprofilowanie uchwytu
- › Odporność na upadek i nacisk do 2 ton
- › Wysoka trwałość wtyczki na poziomie 10 000 podłączeń

GC EV PowerCable

Model: EV17

Złącze Type 1

Kabel ładowarki GC EV PowerCable zakończony jest wtykiem Type 1 (SAE J1772). Zapewnia to kompatybilność z pojazdami elektrycznymi oraz hybrydami Plug-In w szczególności ze starszymi modelami oraz tymi sprowadzonymi z USA. Wtyk ten jest również kompatybilny ze złączami CCS 1.

- › Ergonomiczne wyprofilowanie uchwytu
- › Odporność na upadek i nacisk do 2 ton
- › Wysoka trwałość wtyczki na poziomie 10 000 podłączeń

GC EV PowerCable

Wyciśnij maksimum mocy ze zwykłego gniazda sieciowego

Ładowarka GC EV PowerCable pozwala na najszybsze możliwe ładowanie mocą 3.6kW ze standardowego gniazda sieciowego. To o około 75% szybsze uzupełnianie baterii niż z wykorzystaniem większości mobilnych ładowarek sieciowych dołączanych fabrycznie do pojazdów.

Moc ładowania

3.6kW

Renault ZOE (52kWh)

GC EV PowerCable - 3.6kW

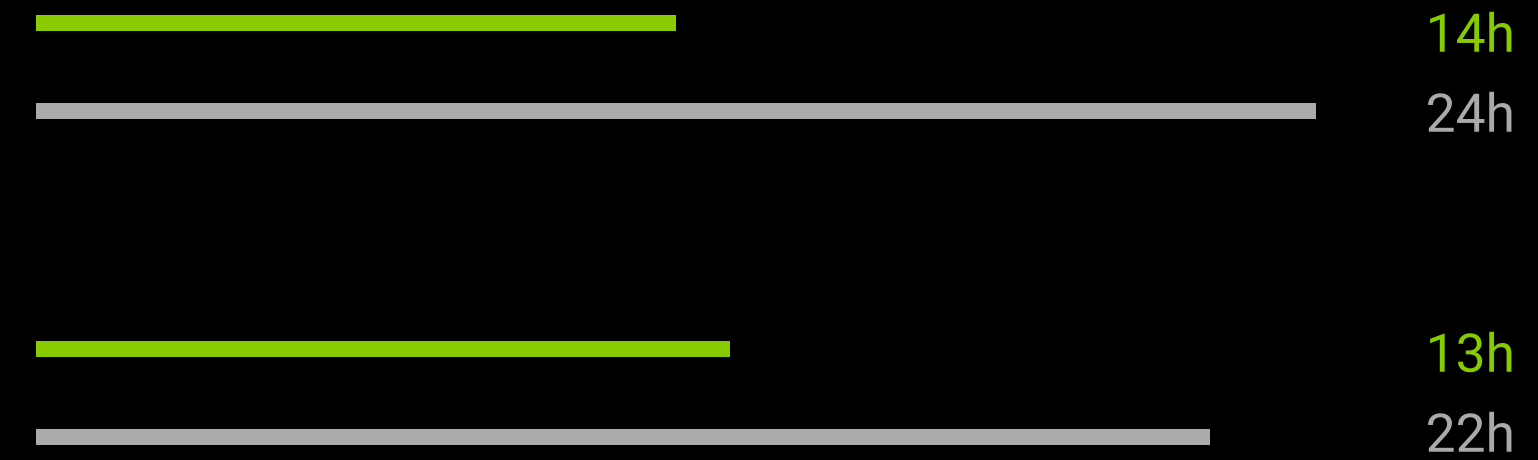
Mobile charger - 2.2kW

Peugeot e-208 (48kWh)

GC EV PowerCable - 3.6kW

Mobile charger - 2.2kW

Złącze Type 2



Moc ładowania

3.6kW

Mitsubishi Outlander PHEV (12kWh)

GC EV PowerCable - 3.6kW

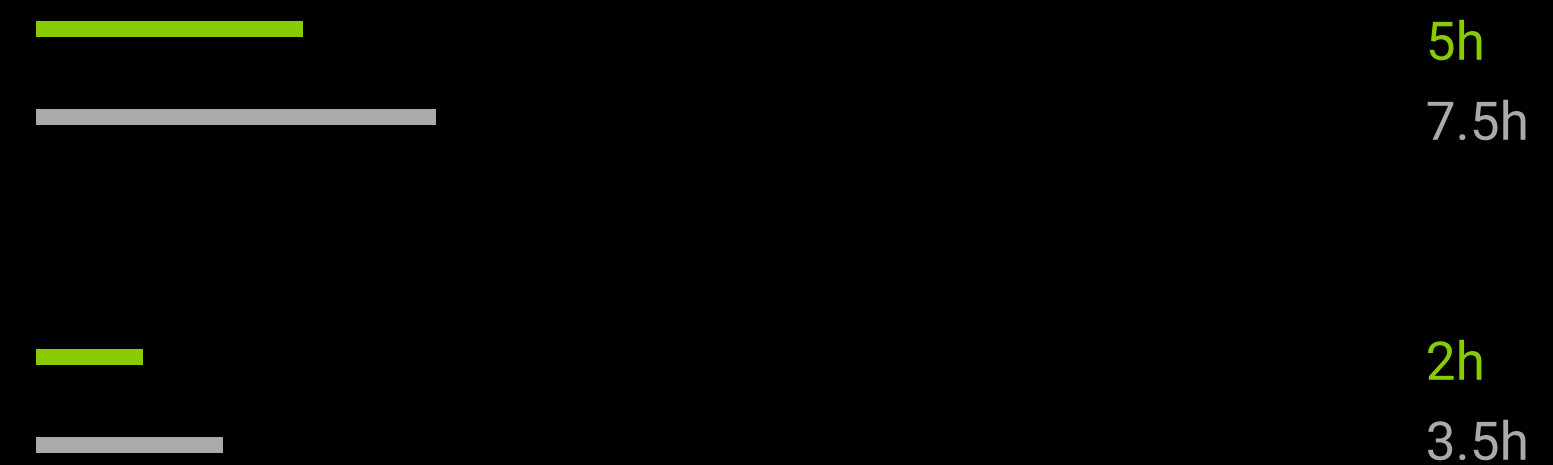
Mobile charger - 2.2kW

Ford C-Max PHEV (7.6kWh)

GC EV PowerCable - 3.6kW

Mobile charger - 2.2kW

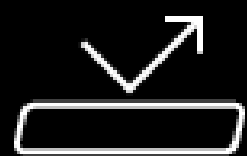
Złącze Type 1



Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

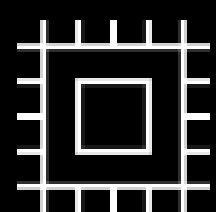
Ładowarki GC EV PowerBox oraz GC EV PowerCable zostały wyposażone we wszystkie niezbędne zabezpieczenia chroniące Twój pojazd jak i ładowarkę przed uszkodzeniem. Nowoczesna elektronika, wytrzymała i szczelna konstrukcja to gwarancja niezawodności na lata.



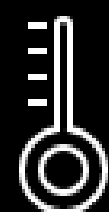
Wytrzymała obudowa



Klasa szczelności IP66 pozwalająca na zewnętrzne użytkowanie



Automatyczne wykrywanie nieprawidłowości w sieci i ich diagnostyka



Szeroki zakres dopuszczalnej temperatury pracy



03

GC EV Type 2

Kable do ładowania



GC EV Type 2

Kabel do ładowania EV / PHEV

Postaw na jakość

Kabel GC EV to produkt dla najbardziej wymagających użytkowników. Wysoka jakość materiałów oraz normy gwarantujące bezpieczeństwo użytkowania to gwarancja niezawodności na długie lata. Zadbaliśmy również o inne aspekty związane z przyjemnością użytkowania naszych produktów m.in. ergonomicznie wyprofilowane uchwyty, niska waga, zaślepki ochronne na złącza oraz dołączona w zestawie stylowa walizka.





GC EV Type 2

Złącze Type 2 - Europejski Standard

Kabel z obydwu stron zakończony jest najpopularniejszym w Europie wtykiem Type 2 (IEC 62196-2). Zapewnia to niezwykle szeroką kompatybilność z pojazdami elektrycznymi, hybrydami Plug-In, ale również ze stacjami ładowania, które napotkasz na swojej drodze. Wtyk ten jest również kompatybilny ze złączami CCS 2.

- › Ergonomiczne wyprofilowanie uchwytu
- › Odporność na upadek i nacisk do 2 ton
- › Wysoka trwałość wtyczki na poziomie 10 000 podłączeń



GC EV Type 2

Ładowanie bez ograniczeń

Szerokie portfolio kabli GC EV pozwoli Ci dopasować odpowiedni kabel do każdego pojazdu pod względem jego parametrów ładowania. Wykorzystasz dzięki temu pełen potencjał swojego EV / PHEV ładując go najwyższą możliwą mocą dla prądu przemiennego (AC). Dodatkowo kable są dostępne w dwóch wersjach długości - 5 metrów oraz 7 metrów.

	Maksymalna moc ładowania [kW]	Prąd znamionowy [A]	5m	7m
1-fazowy Type 2 - Type 2	3.6 kW	16A	+	
	7.2 kW	32A	+	+
3-fazowy Type 2 - Type 2	11 kW	16A	+	+
	22 kW	32A	+	+

Kompatybilność

Kompatybilne pojazdy ze złączem Type 2

Tesla Model 3 / Model Y / Model S / Model X

Mercedes EQC / A250e / C350e / GLC 350e

Audi e-tron, A3 e-tron, Q7 e-tron

BMW i3 / i3s / iX3 / i4 / i8

Jaguar I-Pace

Volvo S90 PHEV / V60 PHEV / V90 PHEV / XC60 PHEV / XC90 PHEV

Renault ZOE

Nissan LEAF

Kia e-Niro / e-Soul / Niro PHEV / Optima PHEV

Hyundai IONIQ Electric / KONA Electric

Volkswagen ID.3 / ID.4 / e-Golf / e-Up!

Skoda Enyaq iV / Citigo iV

i inne...

Kompatybilne pojazdy ze złączem Type 1

Ford C-Max Energi / Fusion Energi / Focus Electric

Mitsubishi Outlander PHEV

Citroen C-Zero, E-Berlingo Multispace

Peugeot Ion / Partner Electric

Renault Kangoo ZE Phase I

Toyota Prius Plug-In Hybrid

Honda Clarity Electric / Clarity Plug-In Hybrid

Nissan E-NV200

Chevrolet Bolt EV / Spark EV / Volt EV

i inne...



Krok przed tradycyjną motoryzacją

Niezależnie czy podczas kupna samochodu elektrycznego kierowałaś się kwestią czystego środowiska, technologicznych możliwości, czy ekonomią takiego rozwiązania, chcemy pogratulować Ci doskonałego wyboru oraz bycia o krok dalej od klasycznej motoryzacji. Cieszymy się, że możesz należeć z nami do tej nowej fali zielonej energii, która pomoże zmienić ten Świat!









GC / FRESH ENERGY