



## Qoltec Mobilna ładowarka do samochodu elektrycznego EV i hybryd z regulacją 2w1 Typ2 | SCHUKO 16A | 3.5kW | 230V | LCD | Przenośna | Wallbox | 5m

Kod produktu: 52468

Mobilna ładowarka marki Qoltec ze złączem typu 2, które jest standardem na rynku europejskim i pasuje do każdego kabla Typu 2 do ładowania samochodu elektrycznego oraz wtyczką SCHUKO zasilaną z gniazda 230V. Ładowarka z regulacją prądu ładowania zapewni Ci wygodne i bezpieczne ładowanie baterii samochodu elektrycznego.

- Złącze Typ 2
- Wyświetlacz LCD
- Regulacja prądu ładowania
- Funkcja opóźnionego startu
- Łatwy montaż do ściany
- Przewód 5m

### NAJLEPSZE ROZWIĄZANIE DO ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH



Szybkie ładowanie, Uniwersalne podłączenie, Idealna dla długich wyjazdów

Nie pozwól, aby niski poziom naładowania twojego akumulatora uniemożliwił Ci korzystanie z pojazdu elektrycznego. Dzięki mobilnej ładowarce Qoltec możesz naładować baterię twojego samochodu już w ciągu kilku godzin. Przenośna ładowarka doskonale sprawdzi się np. podczas dłuższych wyjazdów wakacyjnych, dzięki kompaktowej budowie, zajmuje niewiele miejsca, bez problemu można przewozić ją bezpośrednio w bagażniku lub w torbie dołączonej do zestawu. Ładowarkę można podłączyć w każdym miejscu z dostępem do uziemionego gniazda elektrycznego 230V i cieszyć się niezależnością w czasie pokonywania kolejnych kilometrów.

## EUROPEJSKI STANDARD ZŁĄCZA TYPU 2



Wysoka moc ładowania, 7-stykowe złącze typu 2 zgodne z obowiązującymi przepisami, Cztery opcje (8A, 10A, 13A, 16A) dla optymalnego ładowania. Ładowarka posiada złącze typu 2, które jest obecnie oficjalnym standardem Unii Europejskiej i ładuje auta elektryczne wyposażone w odpowiednie gniazdo ładowania. Złącze typu 2 to 7 styków, z których 3 styki lub 5 przeznaczone są do ładowania, a 2 do komunikacji między stacją a samochodem. Kompatybilne z większością samochodów elektrycznych sprzedawanych w Europie. Ładowarka marki Qoltec obsługuje cztery tryby natężenia prądu 8A, 10A, 13A i 16A. Warto dodać, że złącze typu 2 jest przeznaczone dla pojazdów elektrycznych o mocy ładowania większej niż 3kW.

## WIELOFUNKCYJNY WYŚWIETLACZ LCD

Ustawienie wartości prądu znamionowego



Czas ładowania

Wygodny wyświetlacz LCD 2,4", Monitorowanie dokładnego czasu ładowania, Czujnik temperatury zapewniający bezpieczną pracę ładowarki, Automatyczna naprawa błędów. Produkt wyposażony w wielofunkcyjny, wyświetlacz LCD 2,4" i diody LED informujące o stanie ładowania.

Na wyświetlaczu możemy:

- ustawić wartość natężenia prądu za pomocą przycisku A : 8A, 10A, 13A, 16A;
- sprawdzić dokładny czas ładowania,
- ustawić opóźnienie czasu ładowania wystarczy użyć przycisku z ikonką zegara,
- monitorować temperaturę pracy ładowarki w czasie rzeczywistym dzięki wbudowanemu czujnikowi temperatury wtyczki, ładowarka natychmiast przerwie pracę, jeśli zostanie przekroczona bezpieczna wartość i automatycznie wznowi pracę po powrocie temperatury do normalnego poziomu,
- monitorować postępy procesu ładowania,

**Automatyczna naprawa błędów**

Dodatkowo ładowarka posiada inteligentny chip, który automatycznie koryguje błędy w trakcie ładowania, odpowiednio reagując, jeśli któryś z parametrów przekracza normę, zapewniając stabilną pracę ładowarki.

## FUNKCJA OPÓŹNIONEGO ŁADOWANIA



Intuicyjna obsługa, Inteligentna funkcja opóźnienia ładowania o 1, 2, 5 lub 8 godzin

Możesz ustawić opóźniony czas rozpoczęcia ładowania o 1, 2, 5 lub nawet 8 godzin i zaoszczędzić na kosztach energii np. korzystając z taryfy nocnej, jest to rozwiązanie bardziej ekonomiczne, gdyż nie obciążamy systemu. Wystarczy podłączyć ładowarkę do zasilania a następnie przed podłączeniem samochodu wcisnąć przycisk opóźnienia określoną ilość razy. Naciskając przycisk z ikonką zegara, po każdym kliknięciu następuje opóźnienie ładowania o 1 godzinę.

## ŁADUJ W DOMU LUB W PODRÓŻY



Ciesz się 5-metrowym kablem ładowania z ergonomiczną wtyczką, zapewniającą wygodę i łatwość obsługi

Jeśli chcesz zamontować ładowarkę EV na ścianie należy wybrać do tego odpowiednie miejsce, najlepiej blisko samochodu i źródła zasilania. Konieczna będzie również **instalacja wyłącznika różnicowoprądowego** - najlepszym wyborem będzie wyłącznik RCD typ B jako środek pełnej ochrony uzupełniającej. Zadbaj o to by było to **miejsce zabezpieczone przed wilgocią, pozbawione wszelkich uszkodzeń mechanicznych i nie narażone na bezpośrednie oddziaływanie promieni słonecznych.** Upewnij się koniecznie czy tak jest. Wysoki poziom wygody zapewni 5 metrowy kabel ładowania z ergonomiczną wtyczką.

## WODOODPORNĄ OBUDOWĄ Z POLIWĘGLANU



Trwała i Odporna na Warunki Atmosferyczne obudowa wykonana z niepalnego poliwęglanu, Łatwy zewnętrzny montaż, Odporność na wodę i pył  
Nasze ładowarki zbudowane są z trwałego, odpornego na promieniowanie UV, niepalnego poliwęglanu. Dodatkowo ładowarka wykazuje wysoką odporność na wodę oraz jest pyłoszczelna. Obudowa posiada specjalne otwory, przeznaczone do zewnętrznego montażu.

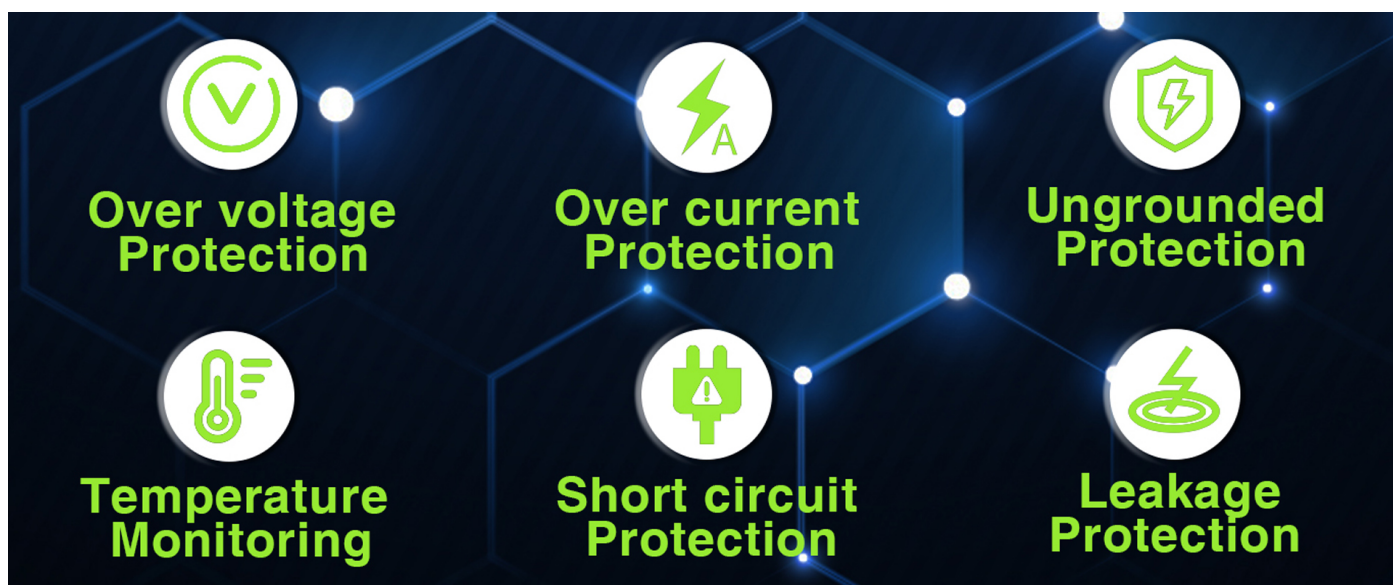
## POSTAW NA EKOLOGIĘ I ZASILAJ SWÓJ SAMOCHÓD CZYSTĄ ENERGIĄ



Wykorzystaj własną energię słoneczną do ładowania samochodu, Doładuj swój pojazd nawet kilka razy szybciej  
Wykorzystaj własną **odnawialną czystą energię pozyskaną z fotowoltaiki do ładowania twojego pojazdu** - to sposób na **obniżenie kosztów eksploatacji** twojego samochodu oraz **ograniczenie emisji dwutlenku węgla**. Możesz doładować swój samochód w każdym momencie i nawet kilka razy szybciej. Liczba paneli jaka będzie potrzebna do ładowania samochodu będzie zależała od parametrów baterii, modelu pojazdu oraz pokonywanych odległości.  
Możesz naładować go na dwa sposoby :  
- podczas gdy panele fotowoltaiczne produkują energię - jest to najbardziej opłacalne rozwiązanie  
- wykorzystując nadwyżkę energii wyprodukowanej przez panele fotowoltaiczne, która została oddana do magazynu energii lub do sieci i może być wykorzystana w późniejszym czasie.

# 403 Forbidden

## BEZPIECZEŃSTWO TWOJE I TWOICH BLISKICH JEST DLA NAS WAŻNE



Zaawansowane funkcje zabezpieczające, które chronią zarówno samochód, jak i użytkownika

Projektując ładowarki postawiliśmy przede wszystkim na **bezpieczeństwo**. Już teraz możesz bezpiecznie i szybko naładować swój samochód. Produkt posiada zaawansowane funkcje zabezpieczające oraz posiada diody led, które w zależności od obecnego statusu zmieniają kolor.

Produkt posiada zaawansowane funkcje

## ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ

Produkt objęty 24 miesięczną gwarancją

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Oferowane przez nas ładowarki objęte są **24 miesięczną gwarancją** obowiązującą od dnia zakupu.

## DANE TECHNICZNE

**403 Forbidden**

Producent	Qoltec
Typ	2
Ilość faz	1
Moc maksymalna	3.5kW
Napięcie znamionowe	230V
Prąd roboczy	16/13/10/8A
Częstotliwość	50Hz
Rodzaj wtyczki	Schuko 16A
Rezystancja izolacji	>10M
Rodzaj interfejsu ładowania	IEC 62196-2
Przekrój żyły przewodu	3*2.5mm + 1*0.5m
Średnica przewodu	10.8mm
Długość kabla	5m, Kabel zasilający 0.31m
Materiał izolacji	TPU
Wyświetlacz	LCD 2,4"
Kompatybilność	TYP 2 zgodny z większością samochodów elektrycznych w Europie  Standard : GB/T202341/2-2015, GB/T184871-2015, SAE J1772:UI2251, UL2251, UL2594, TESLA:SAE J3400, EC62196-1/2, EC62752, IEC 61851
Zabezpieczenia	Zabezpieczenie nadnapięciowe Zabezpieczenie podnapięciowe Zabezpieczenia przed przeciążeniem termicznym Zabezpieczenie przed zwarcieniem Ochrona przed upływem prądu Uziemienie Monitorowanie temperatury
Stopień ochrony	IP65
Temperatura pracy	-30°C ~ +50°C
Uwagi	Można korzystać z ładowarki tylko w sytuacji, gdy sieć zasilania jest wyposażona w wyłącznik różnicowoprądowy Nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy urządzenia Prosimy nie używać urządzenia z dodatkowym przedłużaczem
Pozostałe parametry	
Kolor	Czarny, zielony
Wymiary (G/D x Sz x W)	225 x 97 x 60 mm   235 x 70 x 62 mm ( ładowarka)   120 x 385 x 345 (torba)
Opakowanie	Pudełko
Zawartość opakowania	1 x Ładowarka EV 1 x Torba do przechowywania ładowarki 1 x Instrukcja obsługi 1 x Karta gwarancyjna
Głębokość / Długość opakowania [mm]	340
Szerokość opakowania [mm]	410
Wysokość opakowania [mm]	140
Waga netto [kg]	2.800
Waga brutto [kg]	3.400
Certyfikat	CE
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878524689