



## Qoltec Mobilna ładowarka do samochodu elektrycznego EV i hybryd z regulacją 2w1 Typ2 | 3.5kW | 230V | SCHUKO 16A | Wi-fi | TUYA | Smart Life | LCD | Przenośna | 5m

Kod produktu: 52435

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. Zasilana napięciem 230V z regulacją prądu ładowania zapewni Ci wygodne i bezpieczne ładowanie baterii samochodu elektrycznego.

- Złącze typ 2
- Wyświetlacz LCD
- Regulacja prądu ładowania
- Funkcja opóźnionego startu
- Przewód 5m
- Wi-Fi

### 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 gniazdka 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

STAN ŁADOWANIA	READY	
LIMIT NATĘŻENIA PRĄDU	16A	D: 00h T: 00h
USTAWIENIE CZASU ŁADOWANIA	00:00:00	0.0kWh
RZECZYWISTE NAPIĘCIE ŁADOWANIA	226V	0.0A
RZECZYWISTA MOC ŁADOWANIA KW	0.0KW	23 °C
		ENERGIA ŁADOWANIA kWh
		RZECZYWISTY PRZEPŁYW PRĄDU
		TEMPERATURA

Wygodny wyświetlacz LCD 2,4", Monitorowanie dokładnego czasu ładowania, Czujnik temperatury zapewniający bezpieczną pracę ładowarki, Automatykzna 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.

## PEŁNA KONTROLA NAD PROCESEM ŁADOWANIA TWOJEGO POJAZDU ELEKTRYCZNEGO



Monitoruj i Zarządzaj ładowaniem za Pomocą Smartfona

Dzięki możliwości sparowania telefonu z ładowarką przez WiFi , możesz na bieżąco monitorować i zarządzać stanem ładowania za pomocą swojego smartfona . Z aplikacji mobilnej masz możliwość dostosowania wielu parametrów ładowania, takich jak prąd ładowania, czas ładowania, a także zaplanowanie sesji ładowania zgodnie z Twoimi potrzebami. Masz pełną kontrolę nad procesem ładowania Twojego pojazdu elektrycznego.

## FUNKCJA OPÓŹNIONEGO ŁADOWANIA



Intuicyjna obsługa, Inteligentna funkcja opóźnienia ładowania o 2, 4, 6 lub 8 godzin

Możesz ustawić opóźniony czas rozpoczęcia ładowania o 2, 4, 6 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.

# 403 Forbidden

## POSTAW NA EKOLOGIĘ I ZASILAJ SWÓJ SAMOCHÓD CZYSTĄ ENERGIĄ



Wykorzystaj własną energię słoneczną do ładowania samochodu, Doładuj swój pojazd nawet kilka razy szybciej

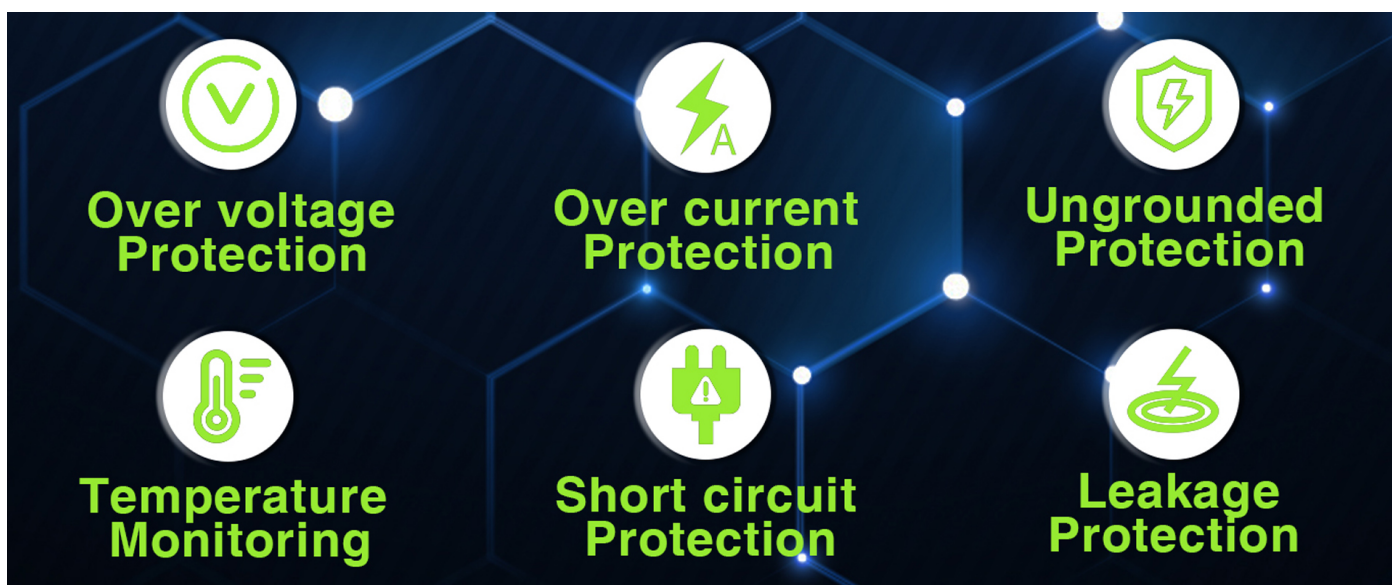
Wykorzystaj własną **odnawialną czystą energię** pozyskaną z fotowoltaiki do ładowania twojego pojazdu - to sposób na **obniżenie kosztów eksploatacji** twojego samochodu oraz **ograniczenie emisji dwutlenku węgla**. Możesz doładować swój samochód w każdym momencie i nawet kilka razy szybciej. Liczba 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.

## 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
Materiał izolacji	TPU
Wyświetlacz	LCD 2,4"
Kompatybilność	TYP 2 zgodny z większością samochodów elektrycznych w Europie
Zabezpieczenia	Zabezpieczenie nadnapięciowe Zabezpieczenie podnapięciowe Zabezpieczenia przed przeciążeniem termicznym Zabezpieczenie przed zwarcieniem Ochrona przed upływem prądu Uziemienie Monitorowanie temperatury
Stopień ochrony	IP66
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
Informacje dodatkowe	Wi-Fi Dedykowana aplikacja TUYA/SMART LIFE
Pozostałe parametry	
Kolor	Czarny
Materiał	ABS + plastik
Wymiary (G/D x Sz x W)	225 x 100 x 50 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 Uchwyt na pistolet 1 x Uchwyt ścienny 1 x Instrukcja obsługi 1 x Karta gwarancyjna
Głębokość / Długość opakowania [mm]	380
Szerokość opakowania [mm]	380
Wysokość opakowania [mm]	80
Waga netto [kg]	2.500
Waga brutto [kg]	2.700
Certyfikat	CE
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878524351

**403 Forbidden**