

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mobilna-ladowarka-do-samochodu-elektrycznego-ev-z-regulacja-2w1-typ2-3-5kw-230v-lcd-led-5-p-377702.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Mobilna ładowarka do samochodu elektrycznego EV z regulacją 2w1 Typ2 | 3.5kW | 230V | LCD | LED | 5m

Cena brutto	553,99 zł
Cena netto	450,40 zł
Numer katalogowy	ASQOLEV00052434
Kod producenta	52434
Kod EAN	5901878524344
Moc	3.5
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe (OVP)
Liczba faz na wejściu	1 (120V)
Gwarancja	24 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Długość przewodu	5
Materiał	Tworzywo sztuczne (plastik)
Waga	1.8
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Prąd wyjściowy (maks.)	16
Napięcie wyjściowe	230
Stopnie regulacji	4
Wytrzymałość mechaniczna (IK)	IK09
Rodzaj wtyku (stacje ładujące)	Typ 2
Kolor (wyliczeniowy)	Zielony
Wymiary	(G/D x Sz x W): 160 x 75 x 40 mm 235 x 70 x 62 mm (ładowarka) 120 x 385 x 345 (torba)
Akcesoria w zestawie	1 x Ładowarka EV 1 x Torba do przechowywania ładowarki 1 x Instrukcja obsługi 1 x Karta gwarancyjna
Klasa szczelności	IP65
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: -30C ~ +50C

Opis produktu

Najlepsze rozwiązanie do ładowania pojazdów elektrycznych

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

Ładowarka posiada **złącze typu 2**, które jest obecnie **oficjalnym standardem Unii Europejskiej** i łąduje auta elektryczne wyposażone w odpowiednie gniazdo ładowania. Złącze typu 2 to **7 styków, z których 3 styki lub 5 przeznaczonych 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**.

Wskaźnik z diodą LED

Produkt wyposażony w **wskaźnik LED informujący o stanie ładowania**. Na wyświetlaczu możemy: **ustawić wartość natężenia prądu** za pomocą przycisku zmiany natężenia prądu: **8A, 10A, 13A, 16A**; **monitorować postępy procesu ładowania** za pomocą wskaźnika LED.

Automatyczna naprawa błędów

Ładowarka wyposażona jest w **inteligentny chip**, który **automatycznie koryguje błędy w trakcie ładowania**, reagując, gdy któryś z parametrów przekracza dopuszczalne normy i zapewniając stabilną, bezpieczną pracę urządzenia.

Wodoodporna obudowa z poliwęglanu

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.

Ładuj w domu lub w podróży

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.

Postaw na ekologię i zasilaj swój samochód czystą energią

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

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**.