

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mobilna-ladowarka-do-samochodu-elektrycznego-ev-z-regulacja-2w1-typ2-11kw-3-fazy-cee-5-pin-p-356631.html>



Mobilna ładowarka do samochodu elektrycznego EV z regulacją 2w1 Typ2 | 11kW | 3 Fazy | CEE 5 PIN | LCD | Przenośna | Wallbox | 5m

Cena brutto	1 089,99 zł
Cena netto	886,17 zł
Numer katalogowy	ASQOLEV00052467
Kod producenta	52467
Kod EAN	5901878524672
Długość przewodu	5
Wymiary	225 x 95 x 60 mm 235 x 70 x 62 mm (ładowarka) 120 x 385 x 345 (torba)
Waga	3.75
Prąd wyjściowy (maks.)	16
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Zielony
Pozostałe parametry	Rodzaj wtyczki: 5-PIN CEE 32A Przekrój żyły przewodu: 5*2.5mm + 1*0.5m
Akcesoria w zestawie	Ładowarka EV Uchwyt do montażu ładowarki na ścianie Uchwyt na pistolet Śruby montażowe Torba do przechowywania ładowarki Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna
Moc	11
Gwarancja	24 mc.
Rodzaj wtyku (stacje ładujące)	Typ 2

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**.

Wielofunkcyjny wyświetlacz LCD

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

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

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**.

Estetyczny i Praktyczny Montaż na Ścianie

Pistolet ładowarki można wygodnie zamontować na ścianie, co zapewnia łatwy dostęp i oszczędność miejsca, szczególnie w ograniczonych przestrzeniach. Uchwyt ścienny stabilizuje przewód i pistolet, chroniąc je przed przypadkowym uszkodzeniem oraz przed zabrudzeniami. Dzięki montażowi ściennemu użytkownik może uporządkować stację ładowania, co zwiększa estetykę i funkcjonalność miejsca ładowania zarówno w garażu domowym, jak i na komercyjnych parkingach.

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.

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**



PS COMPUTER Sp. z o.o.

zależności od obecnego statusu zmieniają kolor.