



Ładowarka do akumulatorów

I. Uwagi wstępne:

1. Ładowarka dedykowana jest do oryginalnych akumulatorów oraz zamienników tych akumulatorów.
2. Ładowarka dedykowana jest do akumulatorów o dowolnej pojemności.

II. Ładowanie:

1. Czas ładowania akumulatora zależy od pojemności akumulatora.
Zawiera się on najczęściej od 1 do 3 godzin.
2. Ładowarka posiada diody informujące o postępie ładowania.

III. Sposób użytkowania

1. Do ładowarki nie podłączonej do sieci lub gniazdka zapalniczki samochodowej wkładamy akumulator.
2. Upewniamy się, że akumulator został zamocowany właściwie.
3. Podłączamy ładowarkę do sieci lub pod zapalniczkę samochodową przy pomocy odpowiedniego kabla dołączonego do zestawu.
4. W momencie włączenia zapala się czerwona lampka, która świeci swym kolorem przez cały okres ładowania.
5. Po okresie 1-3 godziny (w zależności od akumulatora) zostaje zakończony proces ładowania.
6. W momencie zakończenia procesu ładowania ładowarka przełącza się w tryb czuwania i zapala się zielona dioda informacyjna.
7. Po zapaleniu się zielonej diody możemy wyciągnąć akumulator z ładowarki.
8. Przed wyjęciem akumulatora z ładowarki odłączamy ładowarkę od źródła zasilania.
9. Wyjmujemy akumulator.

VI. Uwagi końcowe:

1. Nie należy odłączać ładowarki od zasilania podczas procesu ładowania. Może to spowodować uszkodzenie akumulatora lub ładowarki.
2. Prąd ładowania to 600mA
3. Zasilanie 100-240V / 12V-24V

Kraj pochodzenia: CHINY

