

# 35950

## Solární panel (6 W) pro udržovací dobíjení baterií + dobíjení mobilních telefonů

Panel je určen k udržovacímu dobíjení 12 V baterií. Pokud v baterii poklesne napětí – například díky přirozenému vybíjení – solární panel začne do baterií zasílat elektrickou energii a bude pokračovat do té doby, než bude baterie zcela dobítá. Pokles napětí tak bude vyrovnán a baterie bude znovu připravena k plnému výkonu.

Pomocí vložené sady konektorů tento panel dokáže nabíjet mobilní telefony. Napětí se bere z USB konektoru. Redukce obsahuje 10 typů telefonních konektorů.

Solární panel je vhodný pro baterie v osobních automobilech, menších užitkových automobilech, minivanech, lehkých trucků a sportovních užitkových vozidel (SUVs).

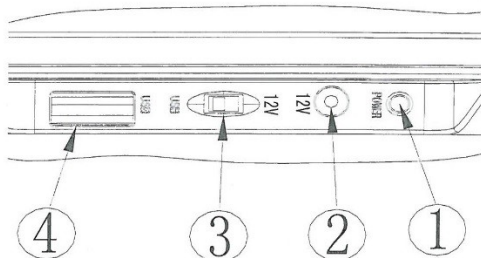
Připojení solárního panelu k baterii je rychlé a jednoduché, a to buď pomocí kabelu se svorkami na baterii, nebo kabelu se zástrčkou do cigaretového zapalovače, které jsou oba v příslušenství. U cigaretového zapalovače je třeba zjistit, zda je propojený s baterií i po vypnutí zapalování. Pokud se zapalovač po vypnutí klíčku odepne, nelze použít na dobíjení baterie. Solární panel baterii nenabije víc než je potřeba, ani nemůže baterii vybit, protože má zabudovanou diodu proti zpětnému proudu, a je dokonce částečně funkční i při zatažené obloze.

### Vlastnosti

- červená LED potvrzuje funkčnost dobíjení baterie
- zelená LED potvrzuje napětí na dobíjení z USB
- dobíjení baterie přes cigaretový zapalovač
- rychlé zapojení k baterii přes svorky
- přichycení na čelní sklo pomocí přísavek

### Příslušenství

- 2 m výstupní kabel
- zástrčka do CL zapalovače
- svorky na baterii
- 2 ks přísavky
- USB kabel s 10 konektory



1. Led indikace provozu (červená 12V, zelená USB)
2. Výstup 12V
3. Přepínač režimů 12V – USB
4. USB port

### Technické parametry

Výkon: 6 wattů

Maximální výkon při standardních světelných podmínkách: 360 mA @ 15 voltů

USB dobíječ: 5V @ 800mA

Rozměry: 270 x 213 x 20 mm

Solární články: polykrystalické