

De kit solaire 12V druppellader is ontworpen om in ieder jaargetijde het vermogensverlies van accu's te compenseren.

Bevestiging

Het apparaat, uitgerust met twee zuignappen, kan eenvoudig aan de binnen- of buitenkant van de voorruit van het voertuig gehecht worden.



Aansluiting

Deze kit kan op twee manieren aangesloten worden aan de accu :

- op de polen van de accu, met behulp van accuklemmen.
- in het voertuig, met de sigarettenaansteker plug.

(kabel met verwisselbare stekker, totale lengte 2,8m)



Zonne-energie

Groot fotovoltaïsche scherm.

Opladen

Knipperlichtjes branden tijdens het druppelladen.

TECHNOLOGIEËN



zonne-cellen

- Voor het handhaven van stroom in ieder jaargetijde, zelfs bij weinig licht.
- Schone energie zonder risico op onderbreking.



- Beveiligd tegen polariteitsomwisseling






TOEPASSINGEN



- Druppelladen van 12V accu's.
- Boten, pleziervaart
 - Caravans, sta-caravans
 - Quad, brommobiel
 - Auto's, motoren

⚠ Niet ontworpen om permanent aangesloten te blijven. Het apparaat moet afgekoppeld worden voor het opstarten van de motor of het opladen van de accu.

CE - EN 61215

			U0	IA	 cm	 kg
Solar	12V	1,5W	17,5V	88mA	34x12x1,4	0,45