

HBSPC-B1-80-EU

Solar-Power-Complete Basic-1-80-EU

Das perfekte Komplettsset für die unabhängige Energieversorgung

Beschreibung des Komplettssets

Das Komplettsset BASIC-1-80-EU von HB-TECH ist speziell für den dauerhaften Einsatz zur Erzeugung von kostenloser elektrischer Sonnenenergie konzipiert worden. Die Komponenten sind perfekt aufeinander abgestimmt und sichern eine netzunabhängige Versorgung der marktüblichen Haushaltsgeräte (z. B. Licht, Kühlbox etc.) mit bis zu 80 W an elektrischer Leistung.

Der Aufbau des Komplettssets benötigt keinerlei Fachwissen und ist unkompliziert realisierbar. Einfach die Halterung an geeigneter Stelle anschrauben (möglichst gut in Richtung Sonne ausgerichtet), Photovoltaikmodul einsetzen und befestigen, einzelne Komponenten mit Hilfe der mitgelieferten Bedienungsanleitung geeignet platzieren und verbinden – schon ist die kostenlose Sonnenenergie nutzbar.

Die Vorteile auf einen Blick

- Alle benötigten Komponenten sowie deren Zubehör sind im Set enthalten
- Aufbau und Inbetriebnahme erfordert kein Fachwissen und ist schnell realisierbar
- Netzunabhängige Versorgung mit elektrischer Energie
- Versorgung mit 230 V AC (50 Hz)
- Gesamtleistung von ca. 80 W
- Elektronische Überlast- und Kurzschlusssicherung
- Produktgarantien für einzelne Komponenten (siehe Datenblatt für mehr Informationen)

Komponenten des HBSPC-B1-80-EU

Photovoltaik-Modul 80 W*

HBS-80-36-5-010

- Polykristallines Photovoltaik-Modul mit 80 W
- Gewicht und Abmessungen: 8 kg, 1195 × 540 × 33 mm
- 25 Jahre Garantie auf 80 % der Leistung
- Mit Anschlusskabel und speziellen Steckern für einfachen Anschluss



Wandhalterung aus Aluminium

HBH-B1

- Rostfreie Wandhalterung aus Aluminium
- Ausrichtungswinkel ist anpassbar
- Perfekt geeignet für Küstengebiete und feuchte Regionen
- Sehr einfach montierbar



Inklusive aller Einzelteile



Wechselrichter 300 W*

HBI-12-03-EU-500

- 10,5 - 15,5 V Eingangsspannung
- 230 V Wechselstrom (50 Hz)
- Ausgangsleistung von 300 W
- 24 Monate Produktgarantie



* Für mehr Informationen sowie technische Daten siehe Datenblatt der einzelnen Komponenten (erhältlich auf Anfrage oder auch als Download unter www.hb-tech.ch).