



EET
Efficient Energy Technology GmbH



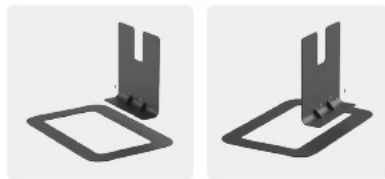
Standfuß Wand

SolMate® kann auch ohne Bohren oder Kleben bündig an der Wand positioniert werden. Dabei verhindert der Standfuß das Kippen nach vorne. Hierfür wird der obere Teil des Standfußes mit der langen Seite nach außen zeigend auf dem Metallrahmen festgeschraubt.



Standfuß freistehend

Der Standfuß kann auf zwei verschiedene Weisen zusammenschraubt werden. So kann SolMate® auch frei im Raum platziert werden und selbstständig stehen, wo auch immer du einen geeigneten und geschützten Platz hast. Hierfür wird der obere Teil des Standfußes mit der langen Seite nach innen zeigend auf dem Metallrahmen festgeschraubt.



DATEN SPEICHEREINHEIT

Kapazität	960 Wh
Speichertechnologie	LiFePO4
Spannung	48 V
Kapazität	20 Ah
Leistung (netzgeführt)	500 W (1 Phase)
Leistung (Inselbetrieb)	600 W
Maße (HxBxT)	700x520x100 mm
Gewicht	25 kg
Photovoltaik-Eingang	2-poliger DC-Verbinder
AC-Ausgang	IEC 60320 C14
Feature	Verbindung über eine normale Steckdose

3. PACKUNGSINHALT SPEICHEREINHEIT & ZUBEHÖR

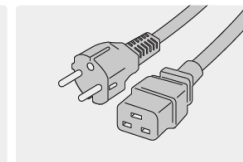
Bitte kontrolliere auch hier, ob alle vorhandenen Komponenten vollständig und unbeschädigt mitgeliefert wurden. In diesen beiden Paketen findest du:

- SOLMATE-Speichereinheit
- Stromkabel
- Standfuß
- Wandhalterung
- 2-poliges DC Verlängerungskabel (5m)
- Adapterstecker (2x) und Adapterkabel
- Schrauben (4x) und Inbusschlüssel

Wenn alle Komponenten vorhanden sind, kannst du loslegen!



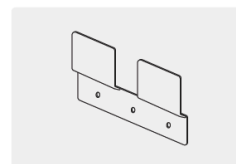
Speichereinheit



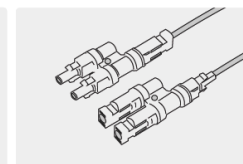
Stromkabel



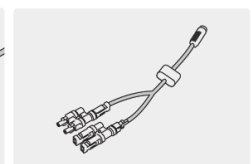
Standfuß



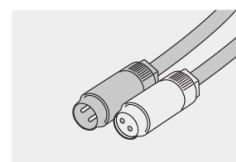
Wandhalterung



Adapterstecker



Adapterkabel



2-poliges DC Verlängerungskabel



kurze Schrauben & Inbusschlüssel