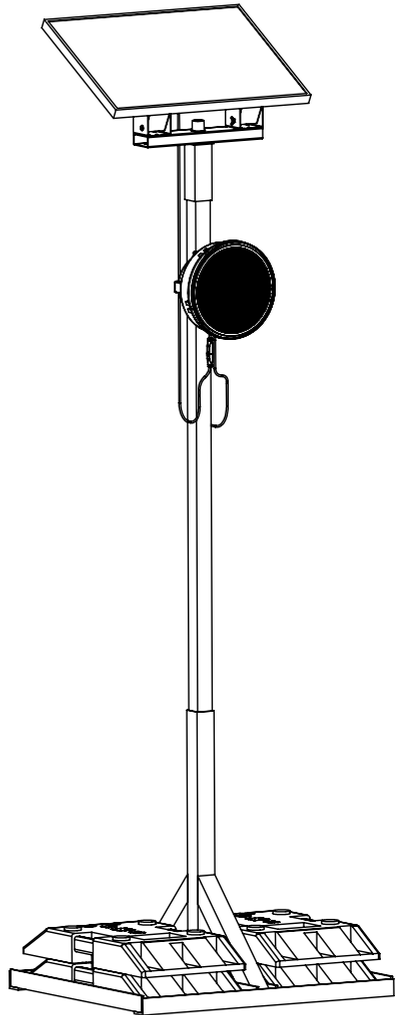


Solarversorgung Vorwarnscheinwerfer

21244 Solar-Set-Vorwarnscheinwerfer



horizont group gmbh
Traffic Safety

Postfach 1340
34483 Korbach

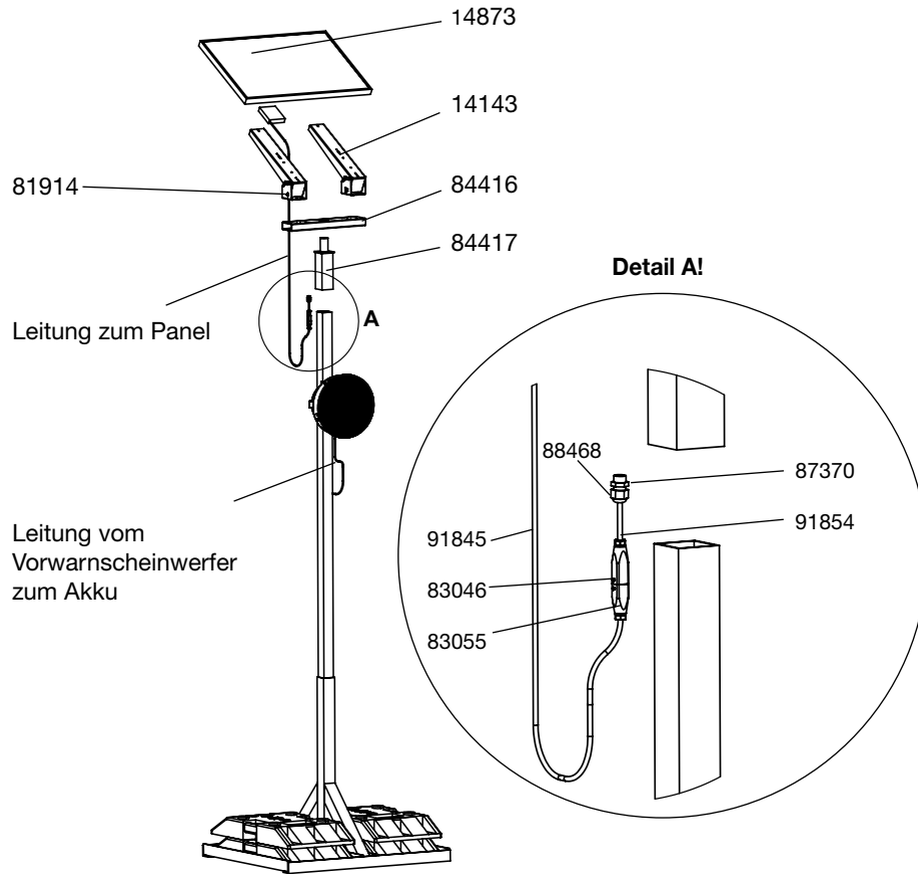
Homberger Weg 4-6
34497 Korbach
GERMANY

Telefon: +49 (0) 5631 565-200
Telefax: +49 (0) 5631 565-248

traffic@horizont.com
www.horizont.com

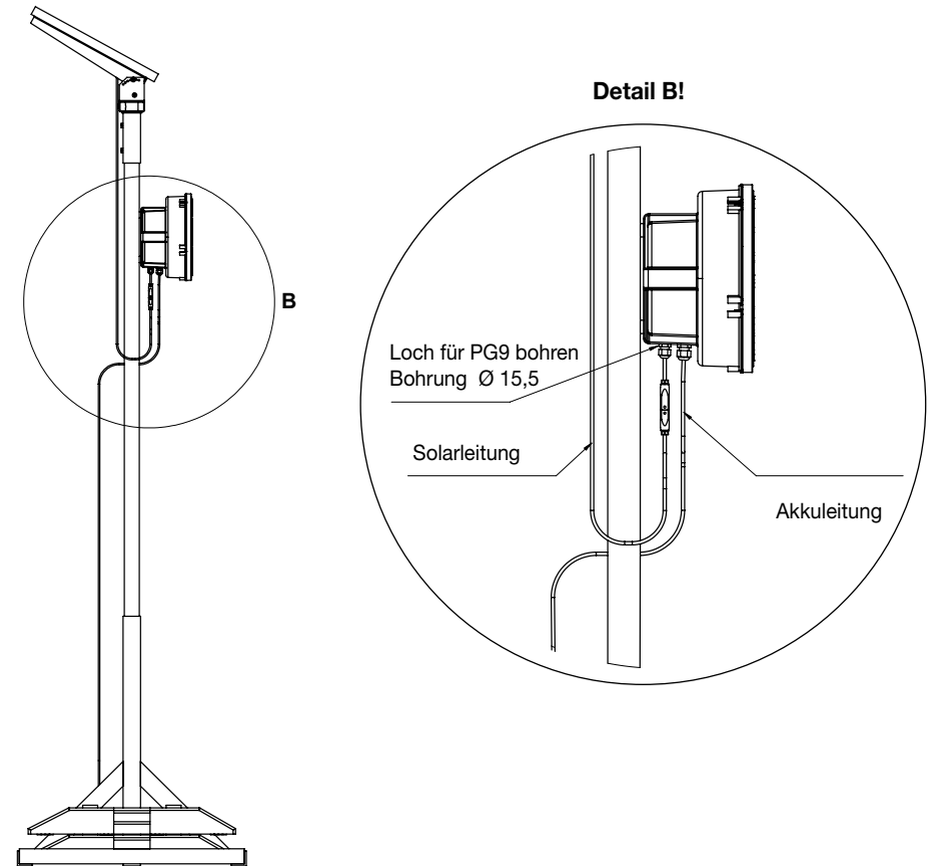


Solarversorgung Vorwarnscheinwerfer



Artikelnummer	Bezeichnung
14143	Halterung Solarmodul
14873	Solarmodul 50W + Laderegler
84417	Adapter Ausrichtungsrohr Solarpanel
84416	Ausrichtungsrohr Solarpanel
81914	Schraube M10 x 50 V2A
83055	Kupplung STAK 2
83046	Stecker STAS 2
91845	LIYY 2x0,75 sw -40 ... +85
88468	Verschraub. PG9 PA6
87370	Gegenmutter. PG9 CuZn

Anschluss Vorwarnscheinwerfer

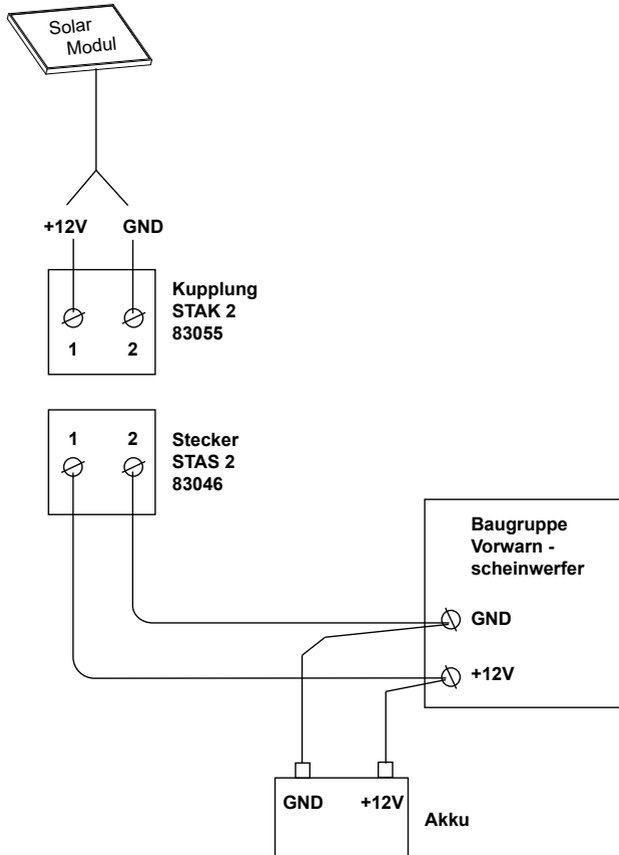


Technische Daten Solarversorgung Vorwarnscheinwerfer

Betriebsspannung	12 Volt
Maximale Ausgangsleistung Laderegler 14873-2	50 Watt
Schutzklasse	IP 65

Technische Änderungen vorbehalten!

Anschlussplan



Während eines Akkuwechsels **MUSS** das Solarmodul elektrisch vom System getrennt werden.

Bei deaktiviertem Tiefentladeschutz besteht Gefahr für den Akku durch Tiefentladung!

Um den bestmöglichen Ertrag zu erzielen sollte die Ausrichtung des Solarmoduls im Idealfall exakt nach Süden zeigen und einen Neigungswinkel zwischen 30 und 36 Grad haben.

Je nördlicher der Aufstellungsort liegt, desto flacher steht die Sonne, weshalb der optimale Neigungswinkel im Norden insgesamt steiler ausfällt als im Süden.