

Golfcart Solar Lademodul

SOLmini-75W-48V-GOLF

Größere Reichweite - Weniger Stromkosten



- ♦ Leergefahrene Golfcarts laden sich in der Sonne wieder auf: Kein Abschleppen mehr!
- ♦ Bestes Ladeverhalten auch bei indirekter Sonneneinstrahlung
- ♦ Bis zur 1 Stunde mehr Reichweite pro Tag
- ♦ Passend für die meisten Modelle der Marken **E-Z-GO**, **ClubCar** und **Yamaha**
- ♦ Ihr Beitrag zum Klimaschutz ohne CO2 Ausstoß

Produktbeschreibung:

- ♦ Modernste Dünnschichttechnologie für besseren Wirkungsgrad bei Streulicht
- ♦ Integrierter EMPO-NI Ladecontroller für Pb Akkus mit optimierter PWM-Technologie und IP65
- ♦ Robustes Glas-Glas-Modul mit Hagelspezifikation - nur 2 Leitungen zur Batterie
- ♦ Schockdämpfende stressarme Panelaufnahme auf dem Dach

Lieferung: Solarpanel 75Wp mit bereits integriertem Laderegler und incl. Montagematerial

Montage: ca. 20 Minuten

Technische Daten Solar-Lademodul:

| Beschreibung | Min | Typ | Max | Einheit |
|--------------------------|------|------|-------|---------|
| Batteriespannungsbereich | 43,2 | 48,0 | 57,6 | V |
| Arbeitstemperatur | -30 | | 75 | °C |
| Ladestrom | | | 1,57 | A |
| Ausgangsleistung | | | 75,36 | W |
| Schutzklasse | | 65 | | -- |
| Kabellänge | | 2,5 | | m |



Weitere kundenspezifische Modelle und Lösungen auf Anfrage