



ZENITH LADEGERÄT

299,00 € - 719,00 €

Für AGM / Silicon / Gel-Batterien / Optima Batterien / Hochfrequenz - Ladegeräte.

Artikelnummer: 77211

Kategorien: [Ladegeräte](#)

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung Ausführung
	77211-01	719,00 €	Lieferzeit 2-3 Tage		48 Volt/30 Amp.

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung Ausführung
	77211-02	429,00 €	Lieferzeit 2-3 Tage		24 Volt/30 Amp.
	77211-03	359,00 €	Lieferzeit 2-3 Tage		24Volt/20 Amp.
	77211-04	339,00 €	Lieferzeit 2-3 Tage		12 Volt/25 Amp.
	77211-05	299,00 €	Lieferzeit 2-3 Tage		12 Volt/12 Amp.

BESCHREIBUNG

Für AGM / Silicon / Gel-Batterien / Optima Batterien / Hochfrequenz - Ladegeräte.

Diese Ladegeräte sind hinsichtlich der Ladekennlinie für geschlossene AGM/Gel-Batterien (IUoP) vorprogrammiert. Bei Verwendung von Blei/Säure Nass-Batterien und Optima Batterien stellen wir für Sie die Ladekennlinie gerne um, dies muss jedoch bei der Bestellung bekannt gegeben werden.

Auch die Ladeleistung ist innerhalb vorgegebener Grenzen (abhängig vom Ladegerät), einstellbar. Dies ist jedoch nur notwendig, wenn diese die Vorgaben des Batterieherstellers überschreitet. Trotz schwankender oder niedriger Eingangsspannung (185 - 265V, 47 - 62 Hz), z.B. am Ende des Stegs, oder hinter endlos langen Verlängerungskabeln, ist die Ausgangsleistung immer gleich.

Durch die Hochfrequenz-Technologie sind diese Ladegeräte leicht und kompakt und für den Einbau ins Boot oder als Tischgerät einsetzbar. Diese Geräte sind mit einer 2m Strom-Eingangsleitung samt 16A Schukostecker und einer 2,5m langen Ladeleitung (ohne Batterieklemme) ausgestattet. Die Arbeitstemperatur beträgt -10° bis $+55^{\circ}\text{C}$. Für den Start der Ladefunktion wird eine Gegenspannung von 1V pro Zelle benötigt.

1