

Zenith Ladegerät für LiFePO4 Lithiumbatterien



Zenith

Artikelnummer: Zen-56751X

Hochfrequenz-Ladegerät ausschließlich für Lithium-Eisen-Phosphat-Batterien (LiFePO4).

0,00 €* 0,00 €

Diese Ladegeräte sind hinsichtlich der Ladekennlinie für Lithium-Eisen-Phosphat-Akkumulatoren (LiFePO4) vorprogrammiert. 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 - 265 V, 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 Schuko-Stecker und einer 2,5m langen Ladeleitung (ohne Batterieklemme) ausgestattet. Die Arbeitstemperatur beträgt -10° bis +55°C. Für den Start der Ladefunktion wird eine Gegenspannung von 1 V pro Zelle benötigt.

Die Lieferzeit für die Ladegeräte **Mod. 24V, 50 Amp.** und **Mod. 36V, 20 Amp.** kann bis zu 4 Wochen betragen.

* inkl. MwSt., zzgl. [Versandkosten](#)