

Zenith Ladegerät für AGM Silikon Gel-Batterien



Zenith

Artikelnummer: Zen-56752X

Hochfrequenz-Ladegerät für geschlossene AGM/Silikon/Gel-Batterien - kann für die Verwendung mit Blei/Säure-Batterien umgestellt werden. Bei der Bestellung angeben!

349,00 €* 349,00 €

Diese Ladegeräte sind hinsichtlich der Ladekennlinie für geschlossene AGM/Gel-Batterien (IUoP) vorprogrammiert. Bei Verwendung mit Blei/Säure Batterien (IWOP) stellen wir für Sie die Ladekennlinie gerne um, dies muss jedoch bei der Bestellung angegeben 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 - 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.

Achten Sie beim Kauf eines Ladegerätes bzw. einer passenden Batterie darauf, dass die Ladeleistung des Ladegeräts ca. 1/10 der Amperestundenzahl (Ah) der Batterie betragen sollte, damit ein Ladezyklus 8 - max. 10 Stunden dauert.

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