



CAVI ACUMULATOR FOTOVOLTAIC DEEP CYCLE BATTERY 260AH 12V

Acumulator GEL TED12260M8 12V 260Ah M8

Dimensiune: 522mm x 269mm x h220mm

Tensiune nominal?: 12 vol?i

Capacitate (20 ore): 260 amperi

Tip terminal: M8

Greutate: 74 kg

Rezisten?? intern?: 2,3 mOhmi

Tehnologie: AGM, VRLA, SLA, MF

Compozi?ia bateriei: acid de plumb

Folosit în echipamente medicale, aeronautic?, UPS, sisteme de detectare a fumului ?i gazelor, monitorizarea locuin?elor, autocaravane, rulote, jetski, b?rci cu motor, c?rucioare electrice, platforme de ridicare, ma?ini de cur??at / sp?lat, stivuitor, c?ru?e de golf, carduri de bord electrice, c?rucioare electrice, scaune cu ro?ile, dispozitive de mobilitate, ma?ini de tuns iarba, motociclete, control automat, sisteme de energie eolian? ?i solar?, lumin? de urgen??, televiziune prin cablu, echipamente portabile de m?surare, automate automate, energie regenerabil?, sisteme aeronave ?i feroviare, echipamente militare, juc?rii, sisteme de incendiu ?i securitate.

Materialul carcasei standard este ignifug conform (UL94) HBO.

Gama de baterii TED ofer? o baterie plumb-acid reglat? prin supap? extrem de fiabil? ?i versatil?.

Tehnicile lor unice de construc?ie ?i etan?are asigur? c? nu pot ap?rea scurgeri de electroli?i ?i asigur? o func?ionare sigur? ?i eficient? în orice orientare ?i îndepline?te toate cerin?ele Reglement?rilor privind m?rfurile periculoase ale Asocia?iei Interna?ionale de Transport Aerian pentru a permite transportul pe calea aerului.

Descărcare de sine

Rată scăzută de autodescărcare: <2%/lună (25 grade Celsius)

Bateriile TED pot fi depozitate până la 6 luni la 25 de grade Celsius și este necesară încărcarea de reînprospătare.

Pentru temperaturi mai ridicate intervalul de timp va fi mai scurt.

Verificare calitate: INDV Pite Tested

Bateriile sunt testate strict de sistemul nostru patentat de încărcare/descărcare computerizat.

Pret: 2.671,19 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/acumulator-fotovoltaic-deep-cycle-battery-agm-250ah-12v>