

LPCG SERIES

DEEP CYCLE GEL ACCU'S

VRLA GEL ACCU

KRACHTIGE EN STABIELE PRESTATIES VOOR EXTREEM CYCLISCH GEBRUIK.

De gel accu's uit de LPCG-serie zijn speciaal ontworpen voor diep cyclisch gebruik. Ze kunnen herhaaldelijk en intensief worden ontladen en geladen. Deze gel accu's zijn volledig gesloten en daardoor 100% onderhouds- en lekvrij. Ook hebben deze accu's een geringe zelfontlading. De krachtige en stabiele gel accu's bieden een lange levensduur (tot 50% meer cycli dan VRLA AGM).



KENMERKEN

- GEL TECHNOLOGIE
- KRACHTIGE EN STABIELE PRESTATIES
- UITSTEKENDE TRILBESTENDIGHEID
- BETER BESTAND TEGEN DIEPONTLADING EN HOGERE TEMPERATUREN
- LANGE LEVENSDUUR – 50% MEER CYCLI DAN VRLA AGM
- VOLLEDIG GESLOTEN EN 100% ONDERHOUDSVRIJ
- ZEER GERINGE ZELFONTLADING
- GESCHIKT VOOR EXTREEM (DIEP) CYCLISCH GEBRUIK

power on command



DEEP CYCLE TOEPASSINGEN

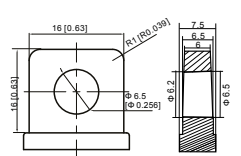
De VRLA GEL accu's zijn geschikt voor cyclische toepassingen in diverse branches: zorg & revalidatie (elektrische rolstoelen en scootmobielen), schoonmaakmachines (schrobmachines en veegmachines), hoogwerkers, schaarliften, vorkheftrucks, golfkarren en utility voertuigen, marine en recreatievoertuigen (campers, caravans en boten).



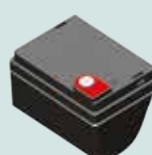
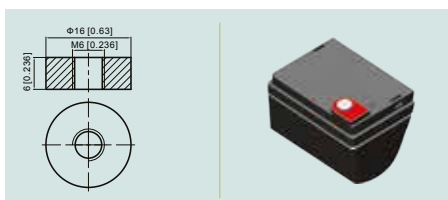
MODELLEN EN SPECIFICATIES

Model	Artikelnummer	Voltage (V)	Capaciteit (Ah)	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Totale hoogte (mm)	Layout	Terminal
LPCG12-31	NSA LPCG12-31 T5	12	30	195	130	164	180		T5
LPCG12-38	NSA LPCG12-38 T6	12	38	197	165	170	170		T6
LPCG12-50	NSA LPCG12-50 T6	12	55	229	138	205	211		T6
LPCG12-60S	NSA LPCG12-60S T6	12	60	260	168	173	179		T6
LPCG12-70H	NSA LPCG12-70H T6	12	70	260	168	208	214		T6
LPCG12-85	NSA LPCG12-85 T6	12	90	306	168	208	214		T6
LPCG12-100	NSA LPCG12-100 T11	12	100	330	173	212	218		T11
LPCG12-125	NSA LPCG12-125 T11	12	130	345	172	274	280		T11
LPCG12-140	NSA LPCG12-140 T11	12	140	483	170	239	239		T11
LPCG12-200	NSA LPCG12-200 T11	12	200	522	240	218	224		T11

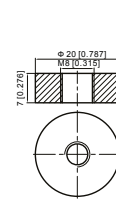
T5



T6



T11



ZORG & ONDERHOUD

Gebruik voor de LPCG-serie de high frequency acculaders van SPE die speciaal zijn gemaakt en ontworpen voor het opladen en onderhouden van industriële accu's. Verkrijgbaar in 3 modellen.

Model	Specificaties	Omschrijving	Accu range (Ah)
CBHD1 2-6	12/24V 2.5/5A	High frequency acculader	7-70
CBHF1-SM 4-12	12/24V 4/8/10/12A	High frequency acculader	20-150
CBHF2 15-30	12/24/36/48V 15/20/25/30A	High frequency acculader	75-400

