

# SÉRIE LPCG

## BATTERIES AU GEL À DÉCHARGE PROFONDE

### BATTERIE AU GEL VRLA

**PERFORMANCES PUISSANTES ET STABLES POUR LES APPLICATIONS À DÉCHARGE PROFONDE.**

Les batteries au gel de la série LPCG sont spécialement conçues pour une utilisation cyclique à décharge profonde. Elles peuvent être déchargées et chargées de manière répétée et intensive. Ces batteries au gel sont parfaitement scellées et donc 100% étanches et garanties sans entretien. Ces batteries ont une faible autodécharge. Ces batteries au gel, puissantes et stables, bénéficient d'une longue durée de vie (jusqu'à 50% de cycles de plus que les batteries VRLA AGM).



### CARACTÉRISTIQUES

- TECHNOLOGIE AU GEL
- PERFORMANCES PUISSANTES ET STABLES
- EXCELLENTE RÉSISTANCE AUX VIBRATIONS
- PLUS RÉSISTANTES AUX DÉCHARGES PROFONDES ET AUX FORTES TEMPÉRATURES
- LONGUE DURÉE DE VIE – 50% DE CYCLES EN PLUS QUE LA BATTERIE VRLA AGM
- PARFAITEMENT SCELLÉES ET GARANTIE 100% SANS ENTRETIEN
- TRÈS FAIBLE AUTODÉCHARGE
- ADAPTÉE AUX APPLICATIONS À DÉCHARGE (PROFONDE) EXTRÊME

power on command



# APPLICATIONS À DÉCHARGE PROFONDE

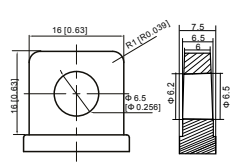
Batteries puissantes au gel à décharge profonde pour applications extrêmes dans diverses industries: médical et santé (fauteuils roulants électriques et scooters pour personnes à mobilité réduite), machines de nettoyage des sols (balayeuses et auto-laveuses), plateformes élévatrices, chariots élévateurs, voitures de golf ainsi que les véhicules utilitaires, maritimes et de loisirs (camping-cars, caravanes et bateaux).



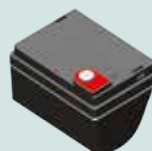
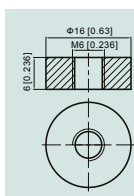
## MODÈLES ET SPÉCIFICATIONS

Modèle	Numéro d'article	Voltage (V)	Capacité (Ah)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur totale (mm)	Disposition	Borne
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

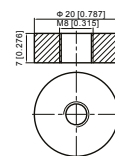
### T5



### T6



### T11



## ENTRETIEN & MAINTENANCE

Utilisez la série LPCG avec les chargeurs de batterie haute fréquence SPE spécialement conçus pour charger et entretenir les batteries industrielles. Disponible en 3 modèles.

Modèle	Spécifications	Description	Gamme de batterie (Ah)
CBHD1 2-6	12/24V 2.5/5A	high frequency battery charger	7-70
CBHF1-SM 4-12	12/24V 4/8/10/12A	high frequency battery charger	20-150
CBHF2 15-30	12/24/36/48V 15/20/25/30A	high frequency battery charger	75-400

