

Utilisation

- Les batteries de la gamme LDC sont principalement conçues pour des applications à cycle profond, notamment la mobilité, les scooters et les véhicules électriques.



Spécifications

	LDC12-25	
	Référence	22613-01LFR
Caractéristiques électriques	Tension	12 V
	Capacité nominale (20HR)	25 Ah
	Capacité nominale (5HR)	22.6 Ah
	Résistance interne	13 mΩ
	Courant de décharge pique (5s)	155 A
	Courant de décharge continu	25 A
	Courant de charge maximum	5 A
	Tension de fin de charge	14.7V – 14.9 V @25°C
Environnement	Température de charge	0°C à 40°C
	Température de décharge	-20°C à 55°C
	Température de stockage	-15°C à 40°C
Caractéristiques mécaniques	Matériau	ABS
	Dimensions (L x l x h)	18.1 x 7.7 x 17 cm
	Poids	6.4 kg
	Bornes	T15(M5)