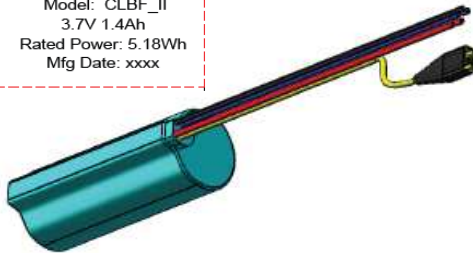


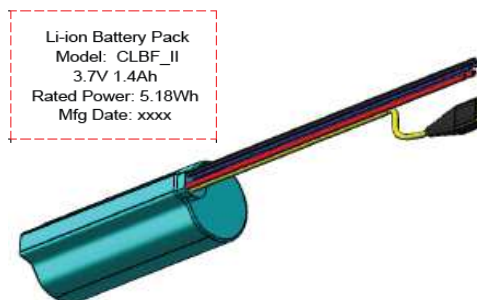
pt (português)	solo [®]
Informações gerais sobre as baterias REGULAMENTO (UE) 2023/1542	

A informação que identifica o nome do fabricante, nos termos do artigo 38.o, n.o 7

Fabricante	Produtor/ Importador
Collection Power Sources Co., Ltd. 4/F, Bldg4, JinLi Industrial Park, Jinniu West Road, Pingshan New District.ShenZhen, China https://www.collection-ps.cn	SOLO Kleinmotoren GmbH Industriestraße 9 71069 Sindelfingen Germany info@solo-germany.com http://solo.global/

A categoria da bateria e a informação que identifica a bateria, nos termos do artigo 38.o , n.o 6

Designação	bateria de iões de lítio 3,7V-1,4Ah	<div><div>Li-ion Battery Pack Model: CLBF_II 3.7V 1.4Ah Rated Power: 5.18Wh Mfg Date: xxxx</div></div>		
Modelo	CLFB_II			
categoria de bateria	Bateria portátil			
número do produto	-			
O local de fabrico (a localização geográfica de uma unidade de fabrico da bateria);	China			
A data de fabrico (mês e ano);	ver placa de identificação			
O peso;	39g			
A capacidade;	5,18Wh			
A composição química	Li(Ni _{0,5} Co _{0,2} Mn _{0,3})O ₂ /C			
As substâncias perigosas presentes na bateria, além do mercúrio, cádmio ou chumbo	CAS-No.:	Nome químico internacional		
	616-38-6	REGULAMENTO (UE) 1272/2008		
	7440-50-8	dimethyl carbonate		
	7429-90-5	copper		
O agente extintor a utilizar	7429-90-5	aluminium		
	Bastante água, gás CO2, gásnitrogénio, pó químico, agente extintor e espuma de incêndio			
	As matérias-primas essenciais presentes na bateria numa concentração ponderal superior a 0,1 %	Matérias-primas críticas	Concentração	Origem
		REGULAMENTO (UE) 2024/1252		
alumínio/bauxita		1...5%	desconhecido	
Cobalto		1...5%	desconhecido	
Cobre		5-15%	desconhecido	
lítio			desconhecido	
manganês			desconhecido	
grafite natural	20-30%	desconhecido		
níquel		desconhecido		



Eliminação

Não deitar as baterias no lixo doméstico! As baterias e embalagens devem ser recicladas de forma ambientalmente correta.		Símbolo para a recolha seletiva de baterias
---	--	--