





- ✧ Liga de alumínio com forte desempenho anti-corrosão.
- ✧ Bateria de lítio-fosfato de ferro (LiFePO4) de alto rendimento
- ✧ Design integrado elegante, fácil de instalar e manter, liga / desliga automaticamente.
- ✧ Com controlo remoto e sensor de movimentos.
- ✧ Até 5 noites de iluminação após carga completa



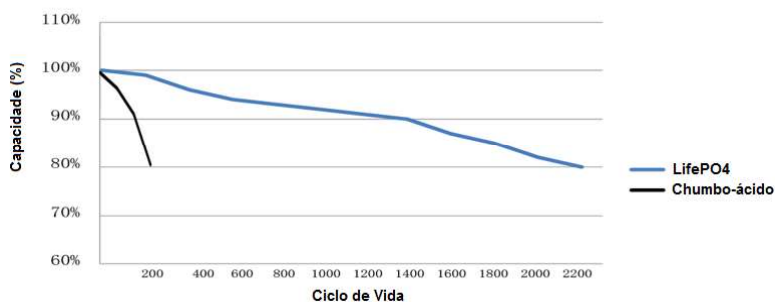
**Ref. BRJ24**

Potência	Bateria	Painel Solar	Autonomia	Dimensões
24W 3360 lm	LifePO4 12.8V 420WH	18V 50W	Até 5 dias	760x760x250mm
Controlo Remoto	 	IP65	Temperatura de funcionamento -25°C - 65°C	



Em comparação com o chumbo-ácido, as baterias de lítio-fosfato de ferro (LifePO4) oferecem vantagens significativas, incluindo maior eficiência de descarga e carga, maior vida útil e capacidade de ciclo profundo, mantendo o desempenho.

**Ciclo de Vida LifePO4 vs Chumbo-ácido a 25°C**



As baterias LiFePO4 não são tóxicas e não contaminam, tornando-as uma escolha ambientalmente consciente. As baterias de chumbo-ácido acarretam um risco ambiental significativo pois os produtos químicos internos degradam a estrutura da bateria e eventualmente causam vazamento.

