

# CARREGADOR DE BATERIA 6/12V JBM



**Preço: 53.00 € + IVA**

Características Principais:

- Características Técnicas:
- Entrada: 100-240VAC 50/60 Hz
- Saída: 7,2 VCC 3,6 A / 0,9 A
- Potência máxima: 60W
- Tensão de carregamento: 6V: 7,2V, 12V: 14,4V, 6V AGM: 7,4V, 12V AGM: 14,7V
- Corrente de carga máxima: 3,6A
- Corrente de carga mínima: 0,9A
- Temperatura de trabalho: 0 ~ 40 °C
- Comprimento do cabo de entrada: 1,5 m
- Comprimento do cabo de saída: 1,5 m

· Peso: 0,55 kg

O Carregador de Bateria 6/12V JBM é um dispositivo versátil, ideal para diversas necessidades de carregamento de baterias de chumbo-ácido, incluindo tipos úmidos, GEL, MF e AGM. Com uma potência máxima de 60W, oferece uma carga eficiente e segura. Equipado com um modo automático de 8 etapas, garante a manutenção ideal das baterias, aumentando a sua vida útil. O design compacto e leve, com apenas 0,55 kg, facilita o transporte e o manuseio. A JBM garante a qualidade e durabilidade do produto.

SKU: JBM53927

Categorias: CARREGADORES BATERIA

### Galeria de Imagens:



