

CARREGADOR DE BATERIAS EBC 7 UNICRAFT



Preço: 75.00 € + IVA

Características Principais: CARREGADOR DE BATERIAS EBC 7 UNICRAFT

CARREGADOR DE BATERIAS EBC 7 UNICRAFT

EBC 7 – Carregador electrónico de baterias

- Funcional e portátil
- O seu design compacto e ergonómico tornamno fácil de utilizar.
- Os Led's permitem controlar perfeitamente todas as fases do ciclo de carregamento
- Ideal para baterias WET, GEL e AGM
- Start e STOP para poupança
- Modo Inverno
- Teste do estado do alternador
- Teste do estado da bateria
- Detecção automática da voltagem da bateria (6 / 12 V)
- Classe IP65 com protecção contra poeiras e jactos de água

Modo Inverno:

- O modo de inverno permite o carregamento perfeito da bateria mesmo com temperaturas a baixo de 0 °C , ajustando as configurações.

- › Modo Inverno
- › Sinal sonoro: polaridade, voltagem erradas, bateria com defeito
- › START-STOP para poupança
- › Classe protecção IP 65

Composição:

- Cabo de carregamento +/- com alicata standard

- Cabo alimentação 230V com ficha Shuko
- Cabo carga +/- com olhais M6
- Carga rápida e normal
- Display digital que indica o estado e função LED indicador de polaridade, voltagem erradas, bateria com defeito
- Sinal sonoro indicador de polaridade, voltagem erradas, bateria com defeito
- Classe protecção IP 65
- Protecção de curto circuito do Cabo carga
- Protecção de curto circuito por polaridade incorrecta
- Detecção automática da voltagem da bateria Modo Inverno

Equipamento:

- Cabo carga +/- 150 cm com ligações rápidas
- cabos 50 cm +/- com ligações rápidas e alicates
- cabos +/- 50 cm com ligações rápidas e olhais M6
- Suporte
- Dados técnicos EBC 7

Art. no.
6850300

Tensão carregamento
6 / 12 V

Corrente carga

1 - 4 A

Capacidade carregamento

4 - 80 Ah

Capacidade manutenção

4 - 120 Ah

Potência / Tensão

70 W / 230 V

Modos operação

6

Indicado para baterias

Wet, Gel, AGM

Indicado para

Moto, Carro, Barco

Dimensões (C x L x A)

190 x 80 x 50 mm

Peso

0,75 kg

SKU: UNIC6850300

Categorias: CARREGADORES BATERIA