



Descrição

O CARREGADOR DUPLA FUNÇÃO é um equipamento que permite que uma lâmpada fluorescente alimentada pela rede elétrica continue acesa através da bateria quando ocorrer a queda da energia. O CARREGADOR DUPLA FUNÇÃO será instalado junto com reator da lâmpada. Este poderá ser simples ou duplo, eletromagnético ou eletrônico, com partida ultra-rápida, rápida ou com starter.

Características

- Rede 110/220VAC 50/60HZ
- Carregador de bateria incorporado
- Bateria (vide tabela abaixo)
- Acionamento automático
- Não interfere na vida útil das lâmpadas
- Indicador luminoso de sistema ligado
- Luminosidade ficará reduzida em relação ao uso normal
- Fácil de montar

Baterias		Dimensões
NiCd	6V / 4.4Ah	150 x 65 x 35 mm
Gel	6V / 4.0Ah	70 x 48 x 105 mm
Gel	6V / 6.0Ah	151 x 34 x 100 mm
Gel	6V / 10.0Ah	151 x 50 x 93 mm
Carregador Dupla Função		250 x 41 x 50 mm

BATERIA	Fluorescente Tubular						Compacta	
	15W	20W	32W	40W	65W	110W	18W	26W
Níquel Cádmio (NiCd) 6V – 4.4Ah	5h	4h15	2h15	2h45	2h15	1h30	1h15	1h10
Gel 6V – 4.0Ah	3h	3h	1h10	1h24	1h	1h	1h	0h45
Gel 6V – 6.0Ah	4h30	4h15	1h45	2h30	2h15	1h15	1h10	1h10
Gel 6V – 10.0Ah	8h	8h	3h	4h30	3h45	3h	2h15	2h15

Autonomia menor a hora indicada
 Autonomia maior a hora indicada

Modelos	Baterias		Lâmpadas		
	Gel	NiCd	Compacta 2 pinos - 5 a 26W	Comum 4 pinos - 5 a 36W	Fluor.Tubular 10 a 110W
ILEI-01	6V / 4.0Ah	-	-	X	X
ILEI-02	-	6V / 4.4Ah	-	X	X
ILEI-03	6V / 6.0Ah	-	-	X	X
ILEI-04	6V / 10.0Ah	-	-	X	X
ILEI-05	6V / 4.0Ah	-	X	-	-
ILEI-06	-	6V / 4.4Ah	X	-	-
ILEI-07	6V / 6.0Ah	-	X	-	-
ILEI-08	6V / 10.0Ah	-	X	-	-

