



Cargador de Baterías 50A OP-BC1250 OPALUX

Descripción

ESPECIFICACIONES

MODELO	OP-BC1250
MARCA	Opalux
TIPO	Cargador de baterías
POTENCIA NOMINAL	47-63 Hz
VOLTAJE DE CARGA	14.5 – 14.8 V
MODO DE CARGA	3 Etapas
CORRIENTE DE CARGA	50 A +/- 5%
ENTRADA	220V 60Hz AC
VOLTAJE SIN CARGA	13.8 V
EFICIENCIA A PLENA CARGA	> 0.85 Hz
DIMENSIONES DEL PRODUCTO	17.50 x 13 x 6.00 cm
DIMENSIONES DEL PAQUETE	24 x 7.5 x 15 cm
PESO BRUTO	0.540 Kg
TIPO DE BATERIA	Batería seca

TIEMPO APROXIMADO DE CARGA Batería Seca 12V 40AH DH12400: 7:45 horas

Batería Seca 12V 18AH DH-1218: 3:50 horas

Batería Seca 12V 12AH DH12120: 2:50 horas

Batería Seca 12V 7AH DH-1270: 1:50 horas

Batería Seca 12V 4AH DH-1240: 1:15 horas

Batería Seca 12V 2,6AH DH-1226: 50 minutos

Batería Seca 12V 1,3AH DH-1213: 30 minutos

WESTOR.PE