

POSEIDON LED



REDUCED ENVIRONMENTAL IMPACT



OPTIMAL BATTERY CHARGE



EFFICIENCY GREATER THAN 90%



INCREASED BATTERY LIFE



CARGADOR COMPACTO CON TABLERO DE CONTROL DE SIETE LED PARA UN CARGADOR EFICIENTE

POSEIDON ofrece una gama de cargadores extremadamente compactos y prácticos, equipados con control de microprocesador con pantalla de 7 LED, que permite una representación simple del estado de carga. Es un cargador intuitivo y robusto con una alta eficiencia de carga del 85%.

Ideal for:



MATERIAL HANDLING



FLOOR CARE MACHINES



GOLF CAR AND CLUB CAR

Made in Italy

GET
GREEN ENERGY TECHNOLOGY

Ventajas y beneficios sobre la competencia

- Visualización del estado de carga con 7 LEDs
- Muy alta eficiencia superior al 85% y factor de potencia de 0.80 permiten un bajo consumo de energía
- Interruptor ON/OFF para habilitar o deshabilitar la carga
- Botón externo para ecualización programable y carga de fin de semana
- Prueba rápida para la verificación funcional del cargador
- Función de carga proporcional para descargas poco profundas
- Control de voltaje máximo y mínimo antes de que comience la carga
- Control de voltaje máximo en carga
- Tiempo de carga final que se puede configurar para adaptar el ciclo de carga a las condiciones de la batería
- AutoStart con retraso programable
- Interfaz serie para programación y calibración de alta precisión
- Protección contra cortocircuitos y polaridad inversa
- Diseño, pruebas y producción de transformadores realizados internamente
- Protección térmica en el transformador de potencia para evitar sobrecalentamiento
- Protección de intrusión IP20
- Recubrimiento conformado en la tarjeta de control para protección contra la humedad para garantizar alta fiabilidad
- Excelente sistema de ventilación para una mejor refrigeración del transformador
- Temperatura de trabajo 0 – 50°C

Volt	Amp.	Mod. 1F 230Vac	Mod. 1F 240Vac	Capacità C5 Ah	Cabinet	Peso	
24	60	•	•	325	400	POS. N	24,1

GARANTIA
¡12 meses!

Certificación

CE compliance
Safety: CEI EN60335-1
EMC: CEI EN61000-6-2
CEI EN61000-6-3
CEI EN62233

