



Optimate - 00600124 - Comprobador de carga Optimate 0124

Comprobador de carga Optimate 0124

Supervise la carga de la batería plomo-ácido de 12&nbs;V de un vehículo de deportes de motor almacenado o compruebe si el sistema de carga del vehículo está funcionando correctamente.

2 modos automáticos: monitor de nivel de carga de la batería (modo de parpadeo de LED único) y comprobación del sistema de carga (modo de flechas).

4 LED cubren el intervalo de tensión «de totalmente cargada a descargada» de todas las baterías de 12&nbs;V, incluyendo baterías AGM de tensión superior para deportes de motor (4.°&nbs;√√&nbs;LED ≥ 12,7&nbs;V).

Nivel de carga de la batería: el LED que coincide con el nivel de carga parpadea cada 5 segundos (consumo a largo plazo inferior a 0,2&nbs;mA).

Sistema de carga del vehículo: El modo de flechas de LED se activa cuando la tensión de carga alcanza un mínimo de 13,5&nbs;V (√&nbs;LED verde) o el intervalo ideal de 14&nbs;V+ (√√&nbs;LED verde).

Puerto de carga SAE con tapón de sellado a prueba de salpicaduras.

Longitud = 60&nbs;cm / 24&nbs;pulgadas, fusible de 15&nbs;A, arandelas M6 / 1/4 de pulgada

