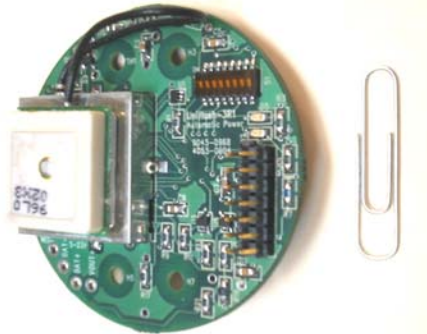


# UNIFLASH- 3



## UNIFLASH- 3A\* CON ANTENA GPS

**Bajo consumo de poder.** 1mA cuando está inactivo. Un promedio de 25mW <sup>(1)</sup> durante funcionamiento.

**Total ahorro de potencia.** Fococelda construida en su interior y un interruptor de baja-pérdida controla la potencia de las luces conectadas y/o destelladores, eliminando el consumo de poder inactivo de estos dispositivos.

*El bajo consumo de poder del Uniflash-3 permite el sincronismo de todas sus ayudas a la navegación sin requerir ningún tipo de cambios de paneles solares ni baterías.*

**Estable, muy exacto dispositivo de tiempo.** Maquinaria inteligente, autocalibrada, reduce en forma muy eficiente el efecto acumulado de error de tolerancia de los cristales del reloj. Aún desconectado de la base del receptor GPS por periodos de más de 2 horas, la desviación del pulso del reloj entre el Uniflash-3 y el reloj del GPS es imperceptible para el ojo humano.

**Sincronice cualquier ritmo de destello.** Incluso aquellos que no alcanzan a un minuto entero.

**Modos de operaciones seleccionables por el usuario.** Utilice nuestro software gratuito "API-Calibrator II", con un PC para programar la unidad, o utilice el interruptor de multiposiciones para seleccionar entre varios modos para diferentes aplicaciones.

**Posición de rastreo.** Obtiene datos del GPS cada minuto; idealmente diseñado para sincronización y rastreo de posición.

**Rastreo cada 10-Minutos.** Adquiere datos de la señal GPS cada 10 minutos.

**Rastreo cada 30-Minutos.** Adquiere datos de la señal GPS cada 30 minutos.

**Rastreo Inteligente.** Automáticamente ajusta los intervalos de adquisición de datos desde la señal GPS entre 1 minuto y 2 horas para mantener la exactitud de los pulsos del reloj, inclusive en condiciones medioambientales no apropiadas de clima, humedad y temperatura.

**Regulador de carga solar interno.**

**Actualización en terreno del programa (Firmware).** Nuevas funciones pueden ser descargadas desde el sitio web de API y cargadas al Uniflash-3 a través del software gratuito "APICalibrator II". No se requieren herramientas especiales.

**Ancho Rango de Voltaje de Operación.** 4.5-24V DC de entrada.

**Tamaño compacto.** 60mm de diámetro<sup>(2)</sup> y 24mm de altura total (con antena instalada).

**Compatible con Uniflash-2.**

**Costo-Efectividad mejorado.**

<sup>(1)</sup> 25 mW a 6V DC de entrada. 35mW a 12VDC entrada.

<sup>(2)</sup> El Uniflash-3A es un modelo que tiene las mismas dimensiones de la tarjeta AM-9.