

El Mas Poderoso En Su Categoría



LiteStar

- Fácil de instalar, aprender a manejar y operar
- Mínima inversión de capital
- Diseñado para resistir las mas exigentes condiciones

LiteStar II es el banderillero satelital ideal para aplicaciones aéreas. Su simple barra de luces e intuitivo panel de control simplificara y mejorara todo tipo de aplicaciones.



7560 E. Redfield Rd • Suite B • Scottsdale • Arizona • USA • 85260 • Phone (480) 348•9919 • Fax (480) 348•6370

VUELE SU PROPIO CAMINO

- Con LiteStar II podrá seguir todo tipos de patrones de trabajo, ida y vuelta (izquierda y derecha). hipódromo, hipódromo veloz, hipódromo invertido y en circulo.
- Áhora con LiteStar II con data logging podra grabar, almacenar, analizar y recuperar datos del campo. También dispone de la mas económica versión de banderillero satelital sin data logging con opción a comprar en el futuro la actualización para grabación.
- Configure las opciones de pantalla para visualizar una amplia variedad de datos tales como, distancias, numero de línea, cabeceras, velocidad, calculo de area, etc.

MEJORE EFICIENCIA

- Comience a trabajar rápidamente siguiendo la ayuda automática que lo guiara a través del menu de configuración y manejo del equipo
- · Navegue fácilmente a través del menu de configuración y manejo del equipo con la perilla de selección, botones de contacto y pantalla de control

CONFIABLE Y RESISTENTE

- LiteStar II esta completamente sellado, permitiendo trabajar en las condiciones mas exigentes.
- Espere años de inigualable perfomance de la barra de luces resistente a agua, polvo, granizo, golpes y vibraciones.



Specifications subject to change without notice.

Avery label #05260 (laser print)

CARACTERÌSTICAS DEL LITESTAR II

- La Barra de Luces incluye: brillo ajustable, flechas de dirección, texto en pantalla, apartamiento en paralela, ángulo de ataque e indicador de estado.
- CAN (Controlled Area Network) y comunicación serial estandarizados.
- Pantalla de control con cuatro líneas, dibujo de gráficos, brillo y contraste ajustables, perilla de selección y botones de contacto
- Preparado para futuras actualizaciones y agregado de componentes
- Grabación de Datos (Data Logging) Opcional con tarjeta de memoria removible
- Navegación a puntos de retorno almacenados
- Calculo de área
- Pulsores remotos de control de pulverización y selección de pasada
- Mínimas conexiones por cable
- Automatizada operación que requiere mínima configuración
- · Componentes totalmente sellados para resistir exteriores

CARACTERISTICAS DEL GPS DEL LITESTAR II

- LiteStar II es compatible con todos los sistemas GPS Satloc y también de otras marcas
- Precisión submetrica con los receptores Satloc AgIQ y SLXg3
- Opciones de diferencial GPS incluyen WAAS, OmniSTAR®, radio beacon y la exclusiva solución de Satloc e-Dif.

ESPECIFICACIONES LITESTAR II

 Alimentación: 10-32 V

Dimensiones

Barra de Luces: 1.9H x 13.4W x 6.5D inches $(4.8H \times 34W \times 16.5D \text{ cm})$

• Dimensiones del

Controlador: $6H \times 4.7W \times 3.4D$ inches

 $(15.2H \times 12W \times 8.5D cm)$

• Pantalla del

Controlador: 128 x 64 pixel backlit LCD,

4 line x 15 characters and graphics

Temperatura

de Trabajo: -4 to $+140^{\circ}F$ (-20 to $+60^{\circ}C$)

Temperatura

de Almacenado: -40 to +176°F (-40 to +80°C)

www.satloc.com