

ESPECIFICACIONES

1. MODELO: **TLB**
2. INSTALACION: En poste incluido
3. ILUMINACION - **LED** – 50-57 watts
4. COLORES DEL ARREGLO LED
– **G** – Blanco , Ámbar y verde

VOLTAJE 90 - 240 VAC
Caja NEMA 4



Faro de identificación de helipuerto para la señalización de sitio con 18 funciones programadas que incluyen las simulaciones permitidas por D.G.A.C. ya sea mediante una simulación de destellos secuenciales Claro- Ámbar –Verde (de fábrica) , rotación por colores Claro- Ámbar –Verde o bien clave Morse – H - en color blanco. Cabezal fundido en aluminio con cristal de magnificación atemperado tipo Fresnel que incluye un arreglo LED multicolor programable de alta intensidad. El equipo puede conectarse a una PC para actualizar su software a través de su tablero interno contenido en una caja NEMA 4 de fibra de vidrio. Se monta sobre una base en círculo (incluida) de 4 “ de diámetro con (4) orificios de 0.3125” de diámetro cada uno.

