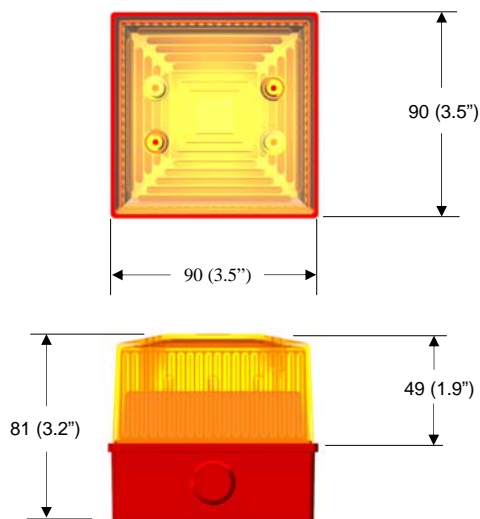


VdS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Valorada continuamente
- Estroboscópica 2.5 y 5 joule
- Intensidad de parpadeo alta
- Visibilidad de 360°
- Confiable y fácil de instalar
- Complementa sistema de alarma audible
- Base de montura al ras disponible
- Envoltura plástica roja / blanca ABS con aislante de fuego
- Selección de 6 colores de lentes : Ámbar (A), Rojo (R), Verde (G), Ópalo (O), Azul (B) and Claro (C) fabricados de plástico policarbonatado con aislante de llamas
- Lámpara fija disponible por pedido

DIMENSIONES mm



Todas las especificaciones y dimensiones son aproximadas. Clifford & Snell se reserva el derecho de cambiar los datos sin notificación previa, además de nuevos datos técnicos que resulten de mejoras y desarrollos.

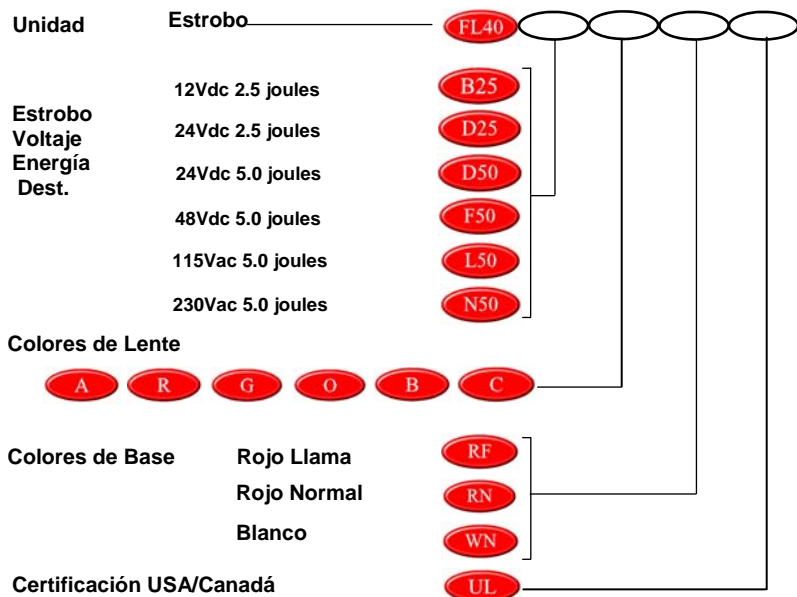
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Temperatura operacional -25 to +40° C
- Temperatura de almacenaje -40 to +70° C
- Humedad relativa 90% @ 40° C
- Valorado IP65
- Peso dc = 0.26Kg ac = 0.25Kg
- Voltaje operacional 12Vdc or 24Vdc or 48Vdc 115Vac or 230Vac
- Consumo de energía (Energía Parp.). Vea detalles de diseño abajo.
- Parpadeo 1 por segundo

MONTAJE

Todas las unidades son suministradas separadas de la caja para facilidad de instalación. La caja debe instalarse con los dos cables de entrada en la parte superior o inferior. La caja debe instalarse en una superficie plana o en una caja de alambrado estándar utilizando los orificios de montaje. En caso que la superficie no esté nivelada o la unidad se utilice en áreas húmedas, se incluye una junta. Para mantener la unidad del sello externo, el cable debe encajar utilizando el sello apropiado. Para completar la instalación, encaje la unidad en la caja con los tornillos proporcionados.

CONFIGURACIÓN



INFORMACIÓN DE DISEÑO

Voltaje operacional	12Vdc	24Vdc	48Vdc	115Vac	230Vac
Energía Dest. (Joules)	2.5	2.5 - 5	5	5	5
Salida luz, lente ópalo					
Candela sec	4.5	4.5 - 14	14	14	14
Consumo de corriente (mA)	300	150 - 250	135	130	70
PRECAUCIÓN: - Alto voltaje presente dentro del faro cuando está en operación.					

MONITOR DE LÍNEAS

Monitor através de polaridad inversa.
Resistor final de línea: - Mínimo 3K3 ohm 0.5 watts, enroscado en alambre o capa de metal.

ESPECIFICACIONES DE APROBACIÓN

UL 1638
CAN/ULC-S526-M87
DIN EN 54, Teil 3 (10/01)
VdS 2504 (12/96) VdS 2203 (03/01) VdS 2344 (12/05)

