



Indicador óptico de bucle ROJO

Hochiki

CHQ-CB-RED-RL-HFP

- Alimentado por lazo. Direccionado a través de TCH-B100.
- Tecnología LED de alta intensidad
- Frecuencia flash de 0,5/1 Hz
- Elección de 2 colores LED (rojo y blanco)
- Aprobado a EN54-23:2010 - Categoría 'C'
- Salida de luz seleccionable
- Tensión de funcionamiento 17-41 vdc
- Opción accionada por PSU

DESCRIPCIÓN:

Una baliza direccionable alimentada por bucle, con un LED de alta intensidad y una forma libre diseñada a medida óptica que produce un flash altamente visible. Los diámetros de cobertura incluyen 5m, 7.5m, 10m y 15m diámetro*2. La unidad está diseñada para adaptarse a la YBN-R/3, YBN-R/3(SCI), YBO-BS o YBO-R/(SCI), y está disponible con LED rojos o blancos.