



Baliza LED Verde con Sirena / 31 Tonos / 123 dB / 12-24 VCD / IP66 / -50°C a +50°C

SKU: QWCD50-012024-G-LC Marca: QLIGHT Categoría: Luces para la Industria y Edificios

\$6,835.78

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

El dispositivo QWCD50 de QLIGHT combina señalización audible y visual en una unidad compacta diseñada para entornos industriales y de seguridad. Utiliza la cubierta de la bocina como globo de luz LED verde, optimizando el espacio de instalación sin sacrificar intensidad lumínica ni acústica. Cuenta con 31 tonos pregrabados seleccionables mediante entrada binaria, adaptables a diversas condiciones de alerta y notificación. Su construcción con grado de protección IP66 sella herméticamente los componentes contra polvo y chorros de agua a alta presión, asegurando operación continua en exteriores e interiores exigentes. Soporta un rango de temperatura operativo de -50°C a +50°C y funciona con alimentación de 12-24 VCD, ofreciendo flexibilidad para integrarse en sistemas de control y seguridad existentes.

Características Generales

- 31 tonos pregrabados seleccionables por entrada binaria
- LED verde integrado con sirena en un solo dispositivo
- Protección IP66 contra polvo y chorros de agua a alta presión
- Operación en temperaturas extremas de -50°C a +50°C
- Volumen máximo de 123 dB con alimentación 12-24 VCD
- Diseño compacto con cubierta de bocina integrada como globo luminoso

Desempeño

- 31 tonos pregrabados seleccionables por entrada binaria
- Volumen: 123 dB (máximo)
- LED: Verde integrado en cubierta de bocina

Físicas y Eléctricas

- Alimentación: 12-24 VCD
- Protección: IP66 (polvo y agua a alta presión)
- Temperatura: -50°C a +50°C
- Diseño: Compacto con cubierta de bocina integrada

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Integración de luz LED verde y sirena en unidad compacta
Característica 2	31 tonos pregrabados seleccionables mediante entrada binaria
Característica 3	Cubierta de bocina que sirve como globo de luz integrado
Característica 4	Protección IP66 resistente a polvo y chorros de alta presión
Característica 5	Funcionamiento continuo entre -50°C y +50°C sin degradación
Característica 6	Potencia acústica de 123 dB para zonas de alto ruido