



Fernando
Carrasco
S.A.



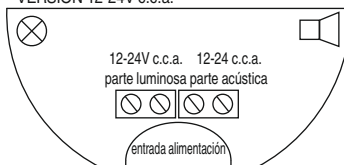
Señalización Acústica y Luminosa
Otras Aplicaciones

Hoja de Instrucciones nº 02082023

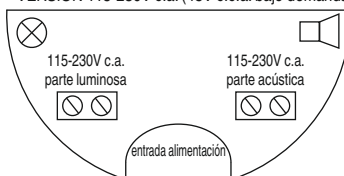
BIP LAMP 150 FHL

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

VERSIÓN 12-24V c.c.a.



VERSIÓN 115-230V c.a. (48V c.c.a. bajo demanda)



NOTA.: Antes de dar tensión al equipo, verifique que el artículo adquirido cumple con la tensión solicitada.

INSTALACIÓN:
Conectar los cables según el diagrama de conexionado.
Alimentar con tensión nominal.



Luz destellante estroboscópica
Sonido electrónico modulado o intermitente según versión
Permite conexión independiente de ambos elementos
Incorpora difusor Óptico Lente de Fresnel que refuerza la emisión de Luz
Homologación ECE R65
Tensión de alimentación (según versión):
12-24V c.c.a.
115-230V c.c.a. (48V c.c.a. bajo demanda)
Consumo:
400 mA (versión 12-24V)
200 mA (versión 48-230V)
Frecuencia flash: 70 +/- 10
Presión sonora: 100dB
Grado de protección: IP66
Temperatura de uso: de -10°C a +40°C
Dimensiones: (Altura x Diámetro)
200 mm x 150 mm
Construcción:
Base: ABS negro
Tulipa: Policarbonato translúcido
Fijación: Base,
Mural / tubo (mediante accesorios)
Salida sonido: Inferior





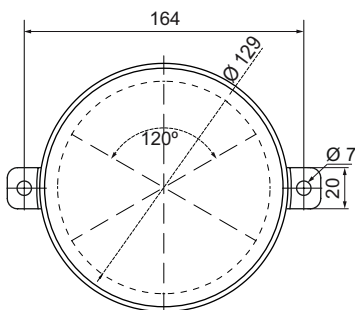
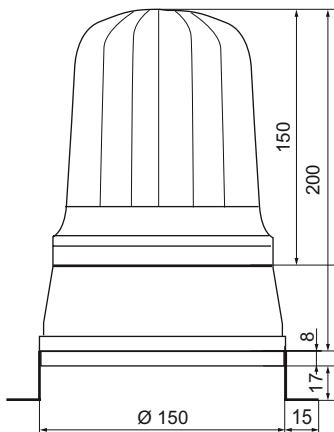
Fernando
Carrasco
S.A.



Señalización Acústica y Luminosa
Otras Aplicaciones

Hoja de Instrucciones nº 02082023

BIP LAMP 150 FHL



NOTAS:

Debe ser instalado por personal cualificado.
No abrir el aparato sin desconectar previamente
la corriente.

ATENCIÓN:

Durante su funcionamiento el circuito interno
genera alta tensión. Si fuera necesario acceder
al circuito antes de abrir el aparato quitar la
alimentación y esperar al menos 5 minutos
hasta la descarga completa del condensador.