

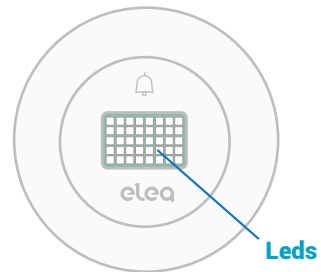
Elea-Touch-Lite



El pulsador es un dispositivo inalámbrico que permite pedir ayuda mediante la activación del cordón.

Funciona con una pila de Litio de 3,6V.

Elea-Light-Lite

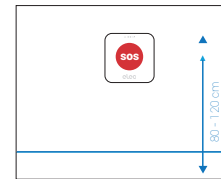


La baliza es un dispositivo inalámbrico diseñado para avisar de forma acústica y luminosa de múltiples eventos: caídas, llamada de timbre, teléfono, telefonillo, emergencias, apertura de puertas, etc.

Dispone de Leds de alta intensidad que captan la atención.

Dispone también de un zumbador para la señal acústica de 95 decibelios.

Instalación



PASO 1: Retirar la parte trasera del pulsador por la pestaña inferior e insertar la pila incluida.

PASO 2: El pulsador deberá atornillarse a una altura del suelo entre 80 y 120cm.

Para la activación de la alarma hay que tirar del cordón.

En el momento en que la baliza reciba correctamente la alarma, emitirá 3 avisos, acústicos y el led de alarma (izq) parpadeará.

Para resetear la alarma una vez activada, tirar del cordón durante 5 segundos seguidos, tras lo cual emitirá 2 avisos acústicos.

Instalación

Para que los avisos sean efectivos, Elea-Light deberá instalarse en ubicaciones de paso frecuente. Podrá instalarse en una zona fija mediante atornillado a pared o techo, o también podrá colocarse en superficies como mesas o muebles.

PASO 1: Desmontar el pie de la baliza girando la base 45°, en cualquier sentido, y tirar suavemente hacia fuera,

PASO 2: Atornillar la base a la pared, en una zona de fácil visualización, con 2 tornillos de 5mm.



PASO 3: Una vez atornillada la base a la pared, volver a enroscar la baliza girándola 45°.



Sincronización



PASO 1: pulsar el botón trasero de la baliza para entrar en modo programación. En ese momento la baliza encenderá los leds en color rojo.

PASO 2: Tirar del cordón en el pulsador. La baliza lo detectará, emitirá un aviso acústico y pasados unos segundos se activará la alarma.

PASO 3: Resetear la alarma tirando del cordón durante 5 segundos seguidos. Una vez reseteada, la baliza dejará de emitir avisos luminosos y sonoros.

En ese momento la baliza y el pulsador están listos para usarse.