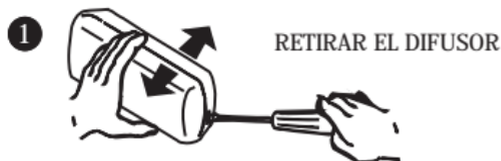


# Sagelux

Alumbrado de emergencia

## SENCILLA INSTALACIÓN

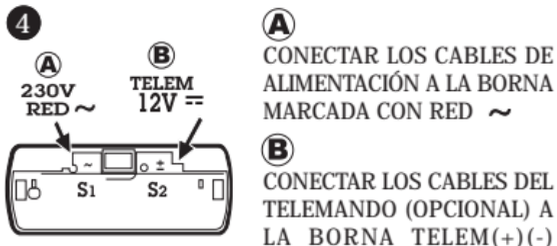


EN LA BASE, PASAR LOS CABLES POR LA RANURA O ROMPER CUALQUIERA DE LOS CUATRO PREMARCADOS. EN CASO DE SUJECCIÓN A LA PARED FIJARLO MEDIANTE TORNILLOS

Estas instrucciones deben conservarse para su posterior uso y mantenimiento

# BLOQUE AUTÓNOMO DE EMERGENCIA

# SERIE CLASSICA



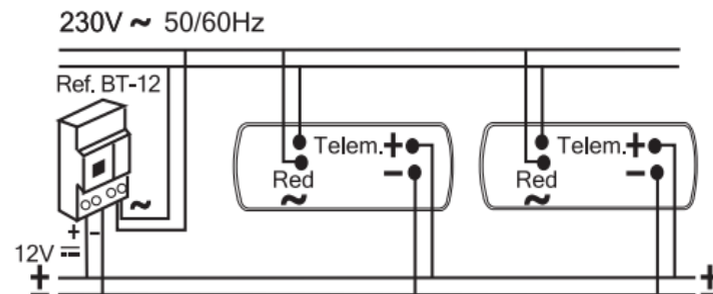
A CONECTAR LOS CABLES DE ALIMENTACIÓN A LA BORNA MARCADA CON RED ~

B CONECTAR LOS CABLES DEL TELEMANDO (OPCIONAL) A LA BORNA TELEM(+)(-)

NOTA:  
EL TELEMANDO (REF. BT-12) SUMINISTRARÁ UNA TENSION +12Vcc. DEBIENDO PRESTAR ATENCIÓN EN LA INSTALACIÓN A LA POLARIDAD

MODELO	Φ Lm	G5 2G7				
CL-40	40	FL 6W	2 LEDs	NiCd	HT	1h
CL-50	50	FL 6W	2 LEDs	NiCd	HT	1h
CL-60	64	FL 6W	2 LEDs	NiCd	HT	1h
CL-70	85	FL 6W	2 LEDs	NiCd	HT	1h
CL-90	90	FL 6W	2 LEDs	NiCd	HT	1h
CL-150	150	FL 6W	2 LEDs	NiCd	HT	1h
CL-170	170	FL 6W	2 LEDs	NiCd	HT	1h
CL-200	205	FL 6W	2 LEDs	NiCd	HT	1h
CL-250	260	FL 6W DLX	2 LEDs	NiCd	HT	1h
CL-275	275	FL 6W DLX	2 LEDs	NiCd	HT	1h
CL-300	300	FL 6W DLX	2 LEDs	NiCd	HT	1h
CL-400	360	PL 9W	2 LEDs	NiCd	HT	1h
CL-202	100	FL 6W	2 LEDs	NiCd	HT	2h
CL-302	150	FL 6W DLX	2 LEDs	NiCd	HT	2h
CL-303	115	FL 6W DLX	2 LEDs	NiCd	HT	3h

## ESQUEMA DE CONEXIÓN



## VERIFICACIÓN

• Conectar la tensión de alimentación. El LED S1 señalizador de presencia de red y el LED S2 indicador de carga de batería deben estar encendidos. En caso contrario verificar el conexionado del aparato.

• Una vez que la batería lleve más de 15 minutos en carga, puede verificarse el funcionamiento en emergencia del bloque desconectando la tensión de red, o pulsando durante unos instantes el botón de encendido del telemando Ref. BT-12 (opcional).

• El bloque se suministra con la batería descargada. Son necesarias 24 horas de carga a la tensión nominal para que el bloque esté completamente operativo.

## FUNCIONAMIENTO

- En presencia de red, el bloque está en estado de alerta con la batería recargándose a corriente constante. Deben lucir los LEDs S1 y S2
- Cuando la tensión de red cae por debajo del 70% del valor nominal el bloque pasa a estado de funcionamiento de emergencia, encendiéndose la lámpara de emergencia.
- En estado de funcionamiento de emergencia, la lámpara de emergencia puede ser apagada mediante el telemando situando el bloque en estado de reposo. El aparato retornará automáticamente al estado de alerta al restablecerse el suministro eléctrico.
- El test de funcionamiento y la puesta en estado de reposo a distancia pueden hacerse mediante el telemando: Ref. BT-12

## MANTENIMIENTO

- Debe verificarse periódicamente el estado de la lámpara, el LED y la batería del bloque de emergencia.
- Control visual:

Los indicadores S1 y S2 lucen: bloque en estado de alerta.  
Los indicadores S1 y S2 no lucen: falso contacto o falta tensión de alimentación. Verificar.

Indicador S2 no luce e indicador S1 luce: No carga. Verificar batería o reponer.

- La batería debe reponerse cuando la autonomía no es conforme con la duración asignada.
- El circuito electrónico no debe manipularse nunca en estado de alerta (presencia de red) ni en estado de funcionamiento de emergencia.
- Para proceder al reemplazo de la batería deberá desconectarse el bloque de la tensión de red.

