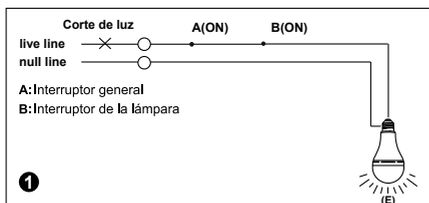


INSTRUCCIONES

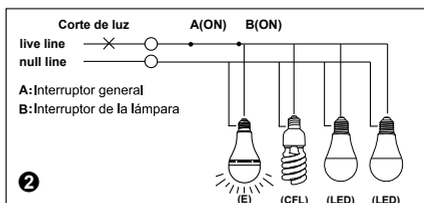
1. Para su uso con tensión (220V), conecte la lámpara de emergencia a un portalámpara, esta encenderá y cargará al mismo tiempo. El tiempo total de carga debe ser 6 horas, continuas o no.
2. Para su uso portátil, inserte la rosca de la lámpara de emergencia al accesorio colgante (incluido dentro de la caja), y se encenderá con una autonomía de 4 horas, si la lámpara está cargada en su totalidad.

INSTALACIÓN

1. Una lámpara conectada a la tecla del interruptor.



2. Más de una lámpara conectada a la tecla del interruptor.

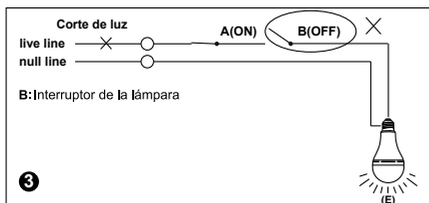


IMPORTANTE

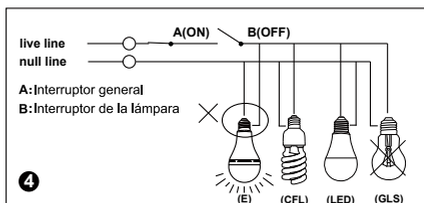
1. El cable neutro (null line) debe conectarse con la terminal lateral de la rosca del portalámpara y el cable de tensión (live line) con la terminal superior (Gráfico N° 1 Y 2).
2. Al producirse un corte de energía, la lámpara de emergencia (E) se encenderá automáticamente cuando la tecla del interruptor (B) se encuentre en posición (ON).
3. La lámpara de emergencia (E) puede ser usada con otras lámparas bajo consumo o LED en el mismo circuito (Gráfico N° 2).

RESOLUCION DE PROBLEMAS

1. La lámpara de emergencia no enciende cuando hay un corte de energía.



2. La lámpara de emergencia queda encendida cuando la tecla del interruptor (B) se encuentra en posición (OFF).



La tecla del interruptor (B) se encuentre en posición (OFF).

Puede ser causada por:

1. La conexión del cable neutro (null line) y del cable de tensión (live line) al portalámpara se encuentra invertida como se muestra en la imagen superior.
2. La lámpara de emergencia es usada junto con lámparas incandescentes en el mismo circuito.

TIPOS DE USO

