

DESCRIPCIÓN

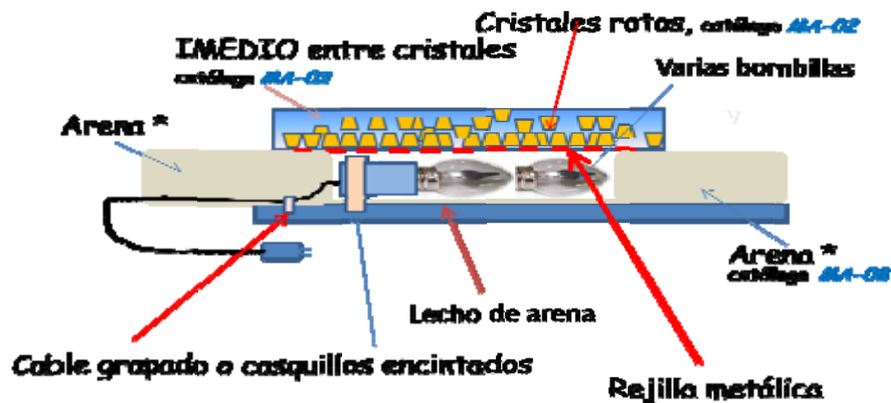
Esta construcción es la combinación de varias bombillas oscilantes como las de la ficha n° 1, que permite la obtención de un gran rescoldo de efecto interesante. Se trata de agrupar varias bombillas unidas a un solo cable y clavija macho, disponerlas de forma similar a las de la Ficha n° 1, y recubrirlas con cristales rotos. No es un módulo, se desmonta totalmente después de su uso. El efecto es muy bonito y permite a su vez iluminar zonas retiradas o como luz indirecta. Se expone una variante que si debe considerarse ya módulo para su reutilización posterior.

INSTALACIÓN

No requiere precaución alguna, pues no llegan a calentarse suficientemente para que suponga un problema. No obstante, por precaución, se recomienda:

- colocarla sobre un lecho de arena y no situarla directamente sobre madera, o
- si la base es poliestireno, pintarlo con escayola o aguaplast. En este caso obtenemos una ventaja adicional y es que mejora la luminosidad del conjunto final.

También es recomendable fijarlo al tablero a través del casquillo o en el cable



* O Poliestireno recubierto de escayola o aguaplast.

Con el pegamento IMEDIO a medio secar, espolvorear ceniza y colocar algunos tronquitos pequeños.

No conviene colocarlo en un primer término. Su efecto es mejor como fondo, luz ambiente, etc. Al tratarse de un rescoldo de tamaño no pequeño, se aplicará a figuras de tamaños 20-24 cm. Puede convenir, por su tamaño, rodearlo de algunas piedras, mejorando así el efecto rescoldo.

APLICACIÓN

En el ejemplo que se adjunta, el rescoldo se ha rodeado de piedras, consiguiendo un efecto muy adecuado, rodeado de figuras tamaño 24 cm.

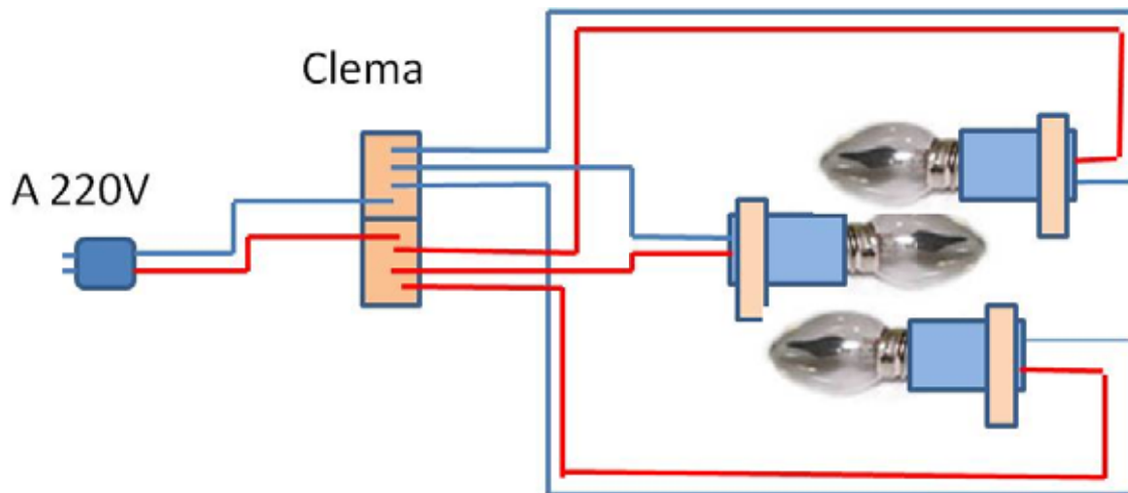
En la hoja 3 se incluye una variante a esta construcción en módulo sobre poliestireno.



COMPLEMENTOS DE MONTAJE

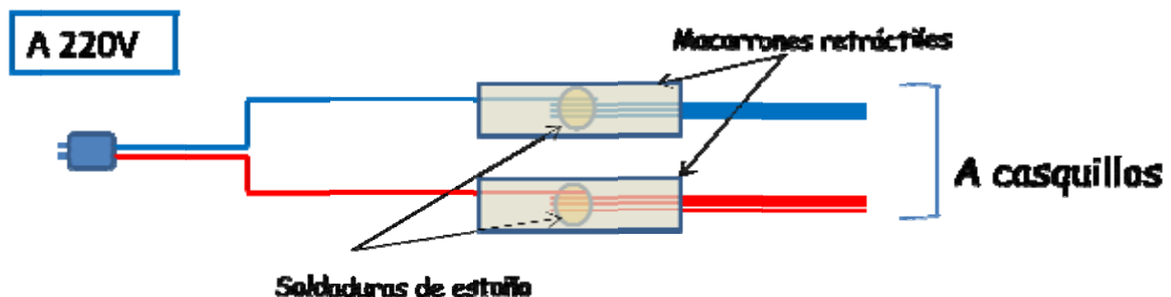
Tanto la Ficha n° 1 como la n° 2, no requieren soldadura alguna.

En la presente, tampoco, si se usan clemas; en este caso 2 clemas, una por cada grupo de hilo unidos tres a tres, como se indica en la esquema que sigue:



Una vez terminadas las conexiones, es conveniente encintar las dos clemas.

Si se tiene una pequeña experiencia en soldadura, la mejor solución, ya que se considera como un módulo, es decir algo duradero, es soldar los 6 hilos de los cables de los 3 casquillos de la 3 bombillas, unidos 3 a 3, protegiendo con un macarrón, catálogo *C-14*, cada conjunto de 3 hilos y el resultado final con otro macarrón envolvente (este último, para mayor claridad, no se indica en el esquema que sigue, pero es como debe rematarse el conjunto):



Estas bombillas no requieren polaridad alguna, por lo que la unión de 3 en 3, se hará con la sola condición de que, tres a tres, los hilos provengan de tres bombillas distintas.

Ficha N° 2

Hoja 3 de 3

GRAN RESCOLDO a BOMBILLAS

Catálogo N°: C-01, C-02 y MA-00,01, 02,03, 07 y 08

VARIANTE-sobre poliestireno

Esta variante forma un módulo, reutilizable como tal, consistente en que se montan las bombillas sobre una plancha de poliestireno.

INSTALACIÓN

El proceso de montaje del módulo, por CALICO, que en este caso es de dos bombillas oscilantes, es como sigue:



- Ajuste en poliestireno para las dos bombillas



- Protección con aguaplast.

- Protección con celofán o similar



- Colocación de cristales rotos y rociado con IMEDIO

- Pintado con tiznes negros como ceniza y colocación tronquitos



APLICACIÓN

Aquí también, como en el anterior, se rodea con piedras y el efecto final es perfecto.

