



CÓMO HACER UNA LÁMPARA CON TUBOS DE PVC

TIEMPO

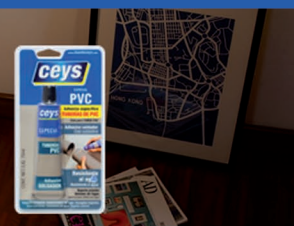


+ de 2 hrs

DIFICULTAD
Media

Materiales:

- Adhesivo para PVC
- Codos de 90° y 45°
- Una T
- 1 bombilla con cable
- 1 Tubo de PVC
- 2 Tapas de gorro
- 1 alambre
- Cortador de tubo PVC

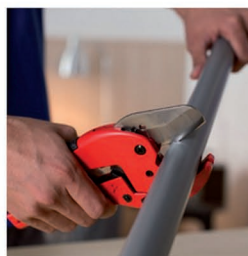


PASO A PASO



PASO 1

Antes de empezar preparamos todos los materiales.



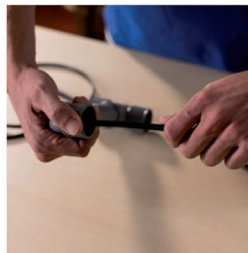
PASO 2

En primer lugar debemos pensar bien en la estructura que vamos a darle a nuestra lámpara e incluso realizar un pequeño esquema. Así sabremos las piezas que necesitamos. En nuestro caso vamos a cortar el tubo de PVC para obtener 6 tubos de 20 mm.



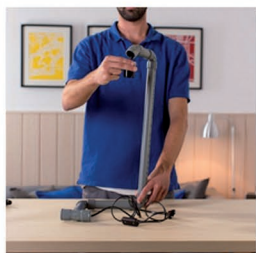
PASO 3

Primero limpiamos bien los tubos con acetona. Aplicamos el adhesivo para PVC colocando una capa gruesa en los extremos de los diferentes tubos. Los unimos a los codos y a la T siguiendo la estructura que hemos planificado.



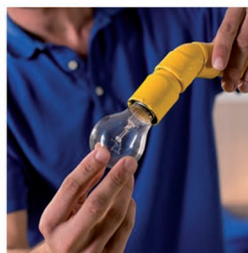
PASO 4

Pasamos el cable por el tubo atándolo a un alambre a medida que vamos pegando las partes.



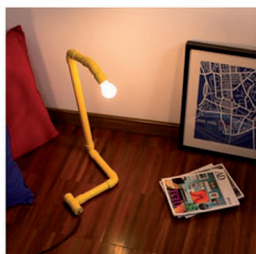
PASO 5

Cuando tengamos la estructura completa, dejamos secar 12 horas.



PASO 6

La pintamos del color que más nos guste y terminamos colocando la bombilla.



PASO 7

Y así conseguimos una lámpara con encanto para iluminar cualquier rincón de la casa.