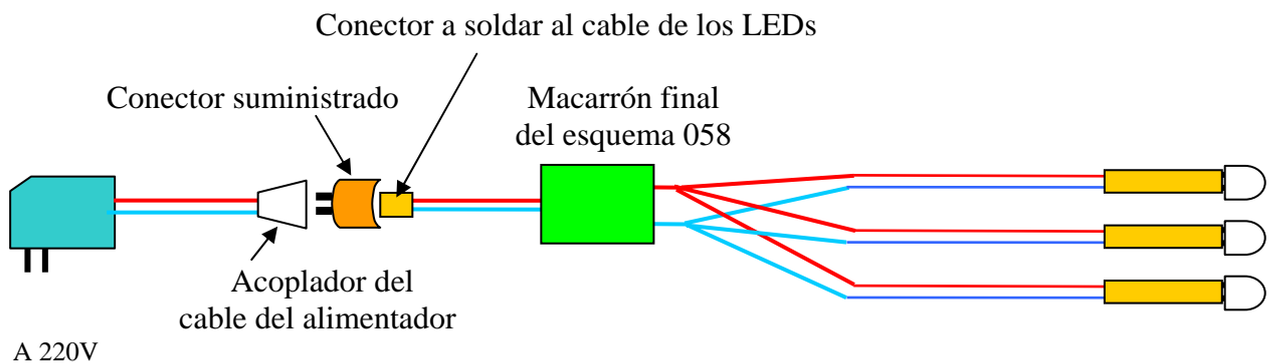


Iluminación de escenas

H2 – ESQUEMA DE MONTAJE DE 3 LEDSs y ALIMENTADOR CON CONECTOR

1 Situación de partida

Se parte del estado final indicado en el fichero <058 Esquema de montaje de 3 LEDs a 3V.jpg> , con el macarrón verde englobando los 3 conjuntos de cables de los LEDs, según foto <062 Un macarrón reúne los 3 grupos de 3 hilos cada uno.jpg>



2 Montaje conjunto

Debe elegirse un conector de los suministrados con el alimentador y enchufarlo al acoplador. El siguiente paso consiste en comprar un conector inverso al suministrado elegido (macho si era hembra y hembra si era macho) y soldarlo al cable de los LEDs. La polaridad se modificará enchufando al revés el conector suministrado al acoplador, si los LEDs no se encienden al conectar el alimentador a 220V.