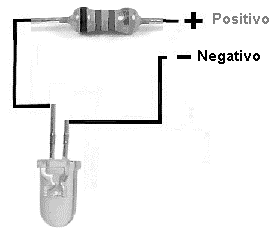
1. Solde con la ayuda de un cautín y soldadura la resistencia de 220 ohms para led Azules, Verdes y Blancos o de 330 ohms para leds Rojos y Amarillos al lado positivo del Led o la patita más larga de este.
2. Desolde el Led fundido de la serie y reemplace con el Led nuevo, solde el lado positivo del cable (por lo general de color rojo) a la resistencia y el lado negativo o tierra (por lo general negro) al lado negativo del Led o la patita más corta.
3. Pruebe su producto conectándolo a la corriente, si este no funciona soldó de manera incorrecta los cables. Asegúrese que el lado positivo del cable se encuentre soldado a la resistencia y el lado negativo o tierra al lado negativo del Led.

Advertencias:

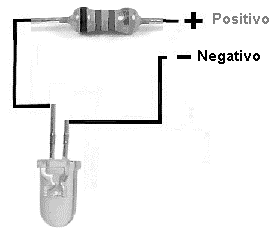
* No conectar a la computadora
* Evitar que los ánodos y cátodos hagan contacto



1. Solde con la ayuda de un cautín y soldadura la resistencia de 220 ohms para led Azules, Verdes y Blancos o de 330 ohms para leds Rojos y Amarillos al lado positivo del Led o la patita más larga de este.
2. Desolde el Led fundido de la serie y reemplace con el Led nuevo, solde el lado positivo del cable (por lo general de color rojo) a la resistencia y el lado negativo o tierra (por lo general negro) al lado negativo del Led o la patita más corta.
3. Pruebe su producto conectándolo a la corriente, si este no funciona soldó de manera incorrecta los cables. Asegúrese que el lado positivo del cable se encuentre soldado a la resistencia y el lado negativo o tierra al lado negativo del Led.

Advertencias:

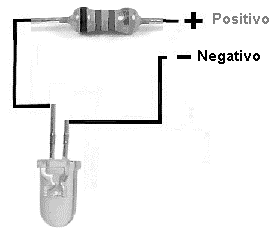
* No conectar a la computadora
* Evitar que los ánodos y cátodos hagan contacto



1. Solde con la ayuda de un cautín y soldadura la resistencia de 220 ohms para led Azules, Verdes y Blancos o de 330 ohms para leds Rojos y Amarillos al lado positivo del Led o la patita más larga de este.
2. Desolde el Led fundido de la serie y reemplace con el Led nuevo, solde el lado positivo del cable (por lo general de color rojo) a la resistencia y el lado negativo o tierra (por lo general negro) al lado negativo del Led o la patita más corta.
3. Pruebe su producto conectándolo a la corriente, si este no funciona soldó de manera incorrecta los cables. Asegúrese que el lado positivo del cable se encuentre soldado a la resistencia y el lado negativo o tierra al lado negativo del Led.

Advertencias:

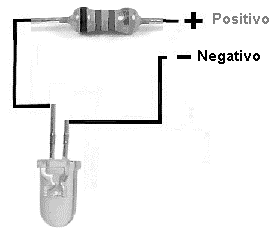
* No conectar a la computadora
* Evitar que los ánodos y cátodos hagan contacto



1. Solde con la ayuda de un cautín y soldadura la resistencia de 220 ohms para led Azules, Verdes y Blancos o de 330 ohms para leds Rojos y Amarillos al lado positivo del Led o la patita más larga de este.
2. Desolde el Led fundido de la serie y reemplace con el Led nuevo, solde el lado positivo del cable (por lo general de color rojo) a la resistencia y el lado negativo o tierra (por lo general negro) al lado negativo del Led o la patita más corta.
3. Pruebe su producto conectándolo a la corriente, si este no funciona soldó de manera incorrecta los cables. Asegúrese que el lado positivo del cable se encuentre soldado a la resistencia y el lado negativo o tierra al lado negativo del Led.

Advertencias:

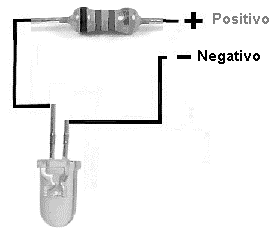
* No conectar a la computadora
* Evitar que los ánodos y cátodos hagan contacto



1.Solde con la ayuda de un cautín y soldadura la resistencia de 220 ohms para led Azules, Verdes y Blancos o de 330 ohms para leds Rojos y Amarillos al lado positivo del Led o la patita más larga de este. 2.Desolde el Led fundido de la serie y reemplace con el Led nuevo, solde el lado positivo del cable (por lo general de color rojo) a la resistencia y el lado negativo o tierra (por lo general negro) al lado negativo del Led o la patita más corta. 3.Pruebe su producto conectándolo a la corriente, si este no funciona soldó de manera incorrecta los cables. Asegúrese que el lado positivo del cable se encuentre soldado a la resistencia y el lado negativo o tierra al lado negativo del Led.

Advertencias:

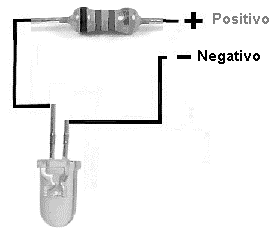
* No conectar a la computadora
* Evitar que los ánodos y cátodos hagan contacto



1.Solde con la ayuda de un cautín y soldadura la resistencia de 220 ohms para led Azules, Verdes y Blancos o de 330 ohms para leds Rojos y Amarillos al lado positivo del Led o la patita más larga de este. 2.Desolde el Led fundido de la serie y reemplace con el Led nuevo, solde el lado positivo del cable (por lo general de color rojo) a la resistencia y el lado negativo o tierra (por lo general negro) al lado negativo del Led o la patita más corta. 3.Pruebe su producto conectándolo a la corriente, si este no funciona soldó de manera incorrecta los cables. Asegúrese que el lado positivo del cable se encuentre soldado a la resistencia y el lado negativo o tierra al lado negativo del Led.

Advertencias:

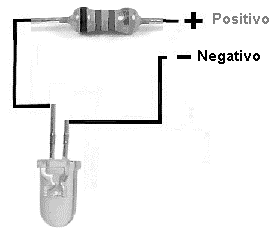
* No conectar a la computadora
* Evitar que los ánodos y cátodos hagan contacto



1.Solde con la ayuda de un cautín y soldadura la resistencia de 220 ohms para led Azules, Verdes y Blancos o de 330 ohms para leds Rojos y Amarillos al lado positivo del Led o la patita más larga de este. 2.Desolde el Led fundido de la serie y reemplace con el Led nuevo, solde el lado positivo del cable (por lo general de color rojo) a la resistencia y el lado negativo o tierra (por lo general negro) al lado negativo del Led o la patita más corta. 3.Pruebe su producto conectándolo a la corriente, si este no funciona soldó de manera incorrecta los cables. Asegúrese que el lado positivo del cable se encuentre soldado a la resistencia y el lado negativo o tierra al lado negativo del Led.

Advertencias:

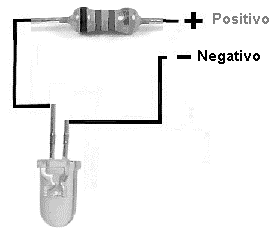
* No conectar a la computadora
* Evitar que los ánodos y cátodos hagan contacto



1.Solde con la ayuda de un cautín y soldadura la resistencia de 220 ohms para led Azules, Verdes y Blancos o de 330 ohms para leds Rojos y Amarillos al lado positivo del Led o la patita más larga de este. 2.Desolde el Led fundido de la serie y reemplace con el Led nuevo, solde el lado positivo del cable (por lo general de color rojo) a la resistencia y el lado negativo o tierra (por lo general negro) al lado negativo del Led o la patita más corta. 3.Pruebe su producto conectándolo a la corriente, si este no funciona soldó de manera incorrecta los cables. Asegúrese que el lado positivo del cable se encuentre soldado a la resistencia y el lado negativo o tierra al lado negativo del Led.

Advertencias:

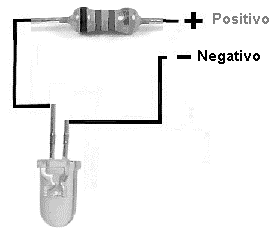
* No conectar a la computadora
* Evitar que los ánodos y cátodos hagan contacto



1.Solde con la ayuda de un cautín y soldadura la resistencia de 220 ohms para led Azules, Verdes y Blancos o de 330 ohms para leds Rojos y Amarillos al lado positivo del Led o la patita más larga de este. 2.Desolde el Led fundido de la serie y reemplace con el Led nuevo, solde el lado positivo del cable (por lo general de color rojo) a la resistencia y el lado negativo o tierra (por lo general negro) al lado negativo del Led o la patita más corta. 3.Pruebe su producto conectándolo a la corriente, si este no funciona soldó de manera incorrecta los cables. Asegúrese que el lado positivo del cable se encuentre soldado a la resistencia y el lado negativo o tierra al lado negativo del Led.

Advertencias:

* No conectar a la computadora
* Evitar que los ánodos y cátodos hagan contacto



1.Solde con la ayuda de un cautín y soldadura la resistencia de 220 ohms para led Azules, Verdes y Blancos o de 330 ohms para leds Rojos y Amarillos al lado positivo del Led o la patita más larga de este. 2.Desolde el Led fundido de la serie y reemplace con el Led nuevo, solde el lado positivo del cable (por lo general de color rojo) a la resistencia y el lado negativo o tierra (por lo general negro) al lado negativo del Led o la patita más corta. 3.Pruebe su producto conectándolo a la corriente, si este no funciona soldó de manera incorrecta los cables. Asegúrese que el lado positivo del cable se encuentre soldado a la resistencia y el lado negativo o tierra al lado negativo del Led.

Advertencias:

* No conectar a la computadora
* Evitar que los ánodos y cátodos hagan contacto

