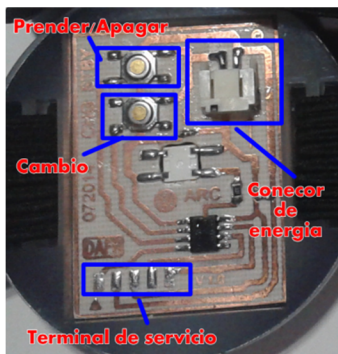


Muchas gracias por su compra, usted acaba de adquirir uno de nuestros sensacionales productos. Le recomendamos leer detalladamente este instructivo antes de comenzar a usar su reactor ARC, que lo disfrute.

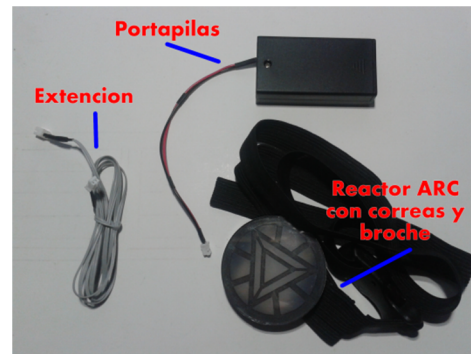
Instrucciones de uso:

1. Verifique el contenido de la caja. Deberá encontrar un reactor ARC con correas y broche, un portapilas AA, una extensión de energía y este documento.
2. Ahora quite el tornillo del portapilas y deslice la cubierta para retirarla, coloque dos baterías AA cuidando que queden en la posición indicada. Posteriormente vuelva a poner la cubierta y coloque el tornillo.
3. Tome la extensión e inserte el conector macho en el conector hembra del reactor ARC, después inserte el conector de la batería en el otro extremo de la extensión. Los conectores están diseñados para que solo puedan insertarse en el sentido correcto. El reactor debería comenzar a iluminarse.
4. Puede usar los botones para escoger un efecto de iluminación y poner en modo "stanby" al reactor. Recuerde que los ajustes se guardan, por lo que la configuración seleccionada prevalecerá aunque se retiren las baterías. Si lo desea puede regresar el reactor a su estado de fábrica presionando ambos botones al mismo tiempo.
5. Use las correas y el broche para colocarse el reactor en el pecho o como cinturón, ajústelo si es necesario. Adicionalmente puede ocultar las correas atrás del reactor para usarlo con fines decorativos.
6. Ahora tome el pack de baterías, esconda el cable alimentación y guarde las baterías en uno de sus bolsillos.

Partes del Reactor ARC



El producto actual puede diferir al mostrado en las imágenes



Contenido de la caja.

Especificaciones técnicas y recomendaciones.

- Duración de las baterías: más de 20 horas de uso (baterías "AA"), depende de la calidad de las baterías.
- El acrílico es un material que tiende a romperse o estrellarse ante impactos y caídas, manéjese con cuidado.
- Si siente que el reactor o las baterías se calientan demasiado quíteselos y desconecte la batería inmediatamente.
- No debe exponerse al sol por periodos prolongados o a temperaturas mayores de 50°C ya que podría deteriorarse rápidamente o dañarse, antes de terminar su vida útil.
- Limpie únicamente con un trapo húmedo de microfibra, no utilice solventes de ningún tipo.
- Sea cuidadoso al desconectar los cables de energía, estos podrían romperse si tira de ellos con demasiada fuerza. Siempre sujete y jale de los conectores y no de los cables, ya que esto podría hacer que se desprendan del conector.
- En caso de que se moje cualquiera de las partes retire las baterías inmediatamente y deje secar el reactor.
- Si no usara su reactor por un tiempo prolongado le recomendamos desconectar las baterías para evitar que se descarguen, ya que el modo "stanby" consume energía de las baterías. También recomendamos almacenar el portapilas sin baterías para evitar que los contactos se llenen de sarro.

Garantía: Este producto está garantizado por tres meses contra defectos de fabricación y/o materiales, así mismo solo será válida cuando el producto haya sido utilizado bajo condiciones normales, además de haber seguido las indicaciones expuestas en este documento.

Producto elaborado a mano en México. Diseñado y elaborado por Daniel Arturo Fernández Raygoza.

Para obtener más información, asistencia técnica, refacciones y accesorios visite: www.dafr-electronics.mex.tl