

# **Instructions / Instrucciones**

CZ-3100W

## **Tools needed:**

- Wire strippers / cutters
- 12V Test light
- Electrical tape
- 10mm box wrench
- Allen key (included)

## **Herramientas necesarias:**

- Pinzas para pelar y cortar
- Probador de corriente de 12 voltios
- Tela adhesiva eléctrica
- Llave de cubo de 10mm
- Llave allen (incluida)

## **Wire identification**

1. Using the test light identify the positive (+12V) wire of the license plate light or parking light.

## **Installation**

1. Cut the wire leads from the battery and try me switch.
2. Remove license plate screws.
3. Install supplied nut and washer on to shaft, run power wires through hole and screw in fastener with allen key (included).
4. Align fastener so light is shining on license plate, tighten nut down to lock fastener into position.
5. Run wire leads to location where (+12V) license plate/parking light was located.  
Make sure to protect wires from sharp edges.
6. Connect red wire to (+12V) positive wire of license plate/parking light.
7. Connect black wire to chassis ground (-).

## **Identificación de cables**

1. Utilizando el probador para corriente, identifique el cable positivo (+12 Voltios) para la placa o para las luces de estacionamiento.

## **Instalación**

1. Corte y pele las puntas de los cables en la batería y colóquelos en el interruptor.
2. Remueva los tornillos de la placa.
3. Instale las tuercas y rondanas sobre el sujetador, corra los cables a traves del agujero y atornillelo con la llave allen que viene incluida.
4. Alinie el sujetador de manera que la luz brille sobe la placa, apriete la tuerca para asegurar el sujetador en posicion.
5. Guíe las puntas de los cables hasta el lugar donde esta la placa/ luz de estacionamiento (+12 voltios) asegúrese de proteger los cables de orillas filosas.
6. Conecte el cable rojo positivo (+12 voltios) del la placa/ luz de estacionamiento.
7. Conecte el cable negro (negativo -) al chasis o a tierra.