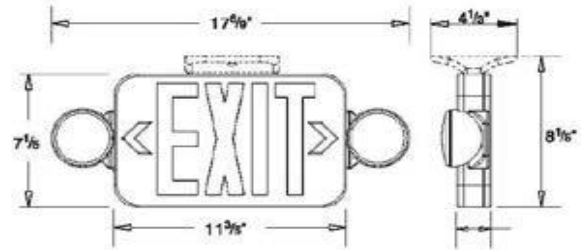




# 73056 - ROUND HEAD COMBO EXIT EMERGENCY LIGHT

HIGH OUTPUT - GREEN LETTERS, WHITE HOUSING REMOTE  
CAPABLE



### FEATURES:

- Completely Self-Contained
- Fully Automatic Operation
- Compact, Low Profile Designs in Neutral Finish
- Push to Test Switch
- 3.6 Volt Maintenance Free Ni-Cad Battery
- Environmental Coated, Solid State Charger
- 2 x 12 LED Fully Adjustable Glare Free Lamps
- Automatic, Low Voltage Disconnect (LVD)
- Universal transformer for 120 or 277 VAC
- Universal J-Box Mounting Plate
- Injection Molded, V-O Flame Retardant, High Impact, Thermoplastic Housing
- Integral wiring channels for ease of installation
- Charge Rate/Power on LED Indicator Light
- 90 Minute Emergency Operation
- Rated for Damp Location
- Remote Capability for up to 2 Additional Standard Remote Lighting Fixtures:
  - 2 heads - 4 hours operation
  - 3 heads - 2 hours operation
  - 4 heads - 1.5 hours operation

Part#	Type	Volts	LED Color	Housing Color	Battery	Lumens Per Head
73056	High Output, Remote	120/277	Green	White	Ni-Cad	76

### Dimension Information

L Inches (mm)	11.60
H Inches (mm)	7.20
Depth Inches (mm)	2.00

### Specifications

Input Rating Amps:	31.1 mA @ 120V, 12.9 mA @277V
Input Rating Watts:	4.12W @ 120V, 3.2W @ 277V
Output Load:	10.8W Integral
Lamp Type:	LED - 12 LED Per Head 76 Lumens Per Head
Lamp Lumen Output:	76 Lumens Per Head
Voltage Rating:	120/277
Frequency:	60 Hz
Flammability Rating:	UL94V-0
Battery Operation:	3.6 Volt Nickel Cadmium - 90 Minutes Minimum

### Packaging

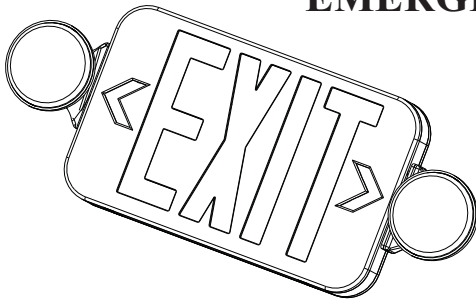
Box Qty	1
Master Carton Qty	6

### Certifications

UL	UL 924
cULus	Yes
RoHS	Yes



# INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR COMBINATION EMERGENCY EXIT LIGHT



Morris Part #'s 73040, 73041,  
73042, 73043, 73050, 73052

## **IMPORTANT SAFEGUARDS:**

When using electrical equipment, basic safety precautions should always be followed. Including the following

- 1) READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS
- 2) Do not use outdoors.
- 3) Do not mount near gas or electric heater.
- 4) Use caution when handling batteries. Avoid possible shorting.
- 5) Equipment should be mounted at heights to prevent tampering by unauthorized personnel.
- 6) The use of accessory equipment is not recommended by the manufacturer, this may cause unsafe conditions.
- 7) Do not use this equipment for other than the intended use.
- 8) Save these instructions.

## **IMPORTANT:**

When relamping, only use lamps specified in the exit sign.

Using other lamp types may result in transformer damage or unsafe conditions.

Battery in this unit may not be fully charged.

After electricity is hooked up to unit, let the battery charge up for at least 24 hours.

Then normal operation of this unit should take effect.

## **Installation Instructions:**

### **Ceiling Mounting**

- 1) Connect 20' jumper leads to A.C. input leads in J-box, fasten J-box bracket to J-box. Use Black wire for 120 volt, Red wire for 277 volt, White wire is common.
- 2) Fasten canopy to J-box bracket.
- 3) Snap housing to canopy.
- 4) Connect and trim input leads to socket leads at upper left corner of housing wire channel.
- 5) Connect Battery lead Male Connector to Female connector on Printed Circuit Board. (Caution - Connect Battery to board only AFTER unit is connected to AC Power)
- 6) Allow unit to charge 24 hours prior to testing emergency circuit.

### **Back Mounting**

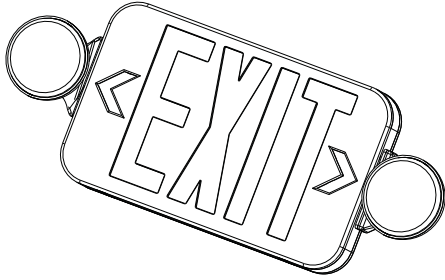
- 1) Connect 20' jumper leads to A.C. input leads in J-box. Use Black wire for 120 volt, Red wire for 277 volt, White wire is common.
- 2) Remove necessary knockouts and fasten back cover to J-box.
- 3) Snap housing to back cover.
- 4) Connect and trim input leads to socket leads at upper left corner of housing wire channel.
- 5) Connect Battery lead Male Connector to Female connector on Printed Circuit Board. (Caution - Connect Battery to board only AFTER unit is connected to AC Power)
- 6) Allow unit to charge 24 hours prior to testing emergency circuit.

## **WARNING:**

Unused wires must be capped using enclosed wire nuts.



# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA LA LUZ DE LA SALIDA DE EMERGENCIA DE LA COMBINACIÓN SALVAGUARDIAS



Morris Part #'s 73040, 73041,  
73042, 73043, 73050, 73052

## IMPORTANTES:

Al usar el equipo eléctrico, las medidas de seguridad básicas deben ser seguidas siempre. Incluyendo el siguiente

- 1) LEÍDO Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD que
- 2) no utiliza al aire libre.
- 3) no monta cerca del gas o del calentador eléctrico.
- 4) utiliza la precaución al manejar las baterías. Evite poner en cortocircuito posible.
- 5) el equipo se debe montar en las alturas para evitar el tratar de forzar por personal desautorizado.
- 6) el uso del equipo accesorio no es recomendado por el fabricante, éste puede causar condiciones inseguras.
- 7) no utiliza este equipo para con excepción del uso previsto.
- 8) excepto estas instrucciones.

## IMPORTANTE:

Al relamping, utilice solamente las lámparas especificadas en la salida firman. Usar otros tipos de la lámpara puede dar lugar a daño del transformador o a condiciones inseguras. La batería en esta unidad no puede ser cargada completamente.

Después de que la electricidad se enganche hasta unidad, deje la batería cargar para arriba por por lo menos 24 horas.

Entonces la operación normal de esta unidad debe tomar efecto.

## Las Instrucciones de la instalación

### Montar

- 1) Conecta 20 los plomos de jumper a UN. C. los plomos de la entrada en la caja J, abrochan paréntesis de caja J a la caja J.
- 2) Abrocha dosel al paréntesis de la caja J.
- 3) Albergar de Cierre al dosel.
- 4) Conecta y recorta los plomos de la entrada a plomos de enchufe en rincón izquierdo superior de albergar el canal de alambre.
- 5) Asegura face plate a albergar. Quite la flecha apropiada como requerido. La espalda

### Montando

- 1) Conecta 20 los plomos de jumper a UN. C. los plomos de la entrada en la caja J.
- 2) Quita knockouts necesario y abrocha la cubierta de espalda a la caja J.
- 3) Albergar de Cierre para apoyar la cubierta.
- 4) Conecta y recorta los plomos de la entrada a plomos de enchufe en rincón izquierdo superior de albergar el canal de alambre. Asegura faceplate a albergar.