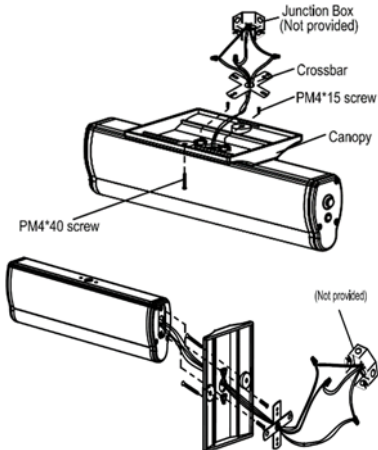
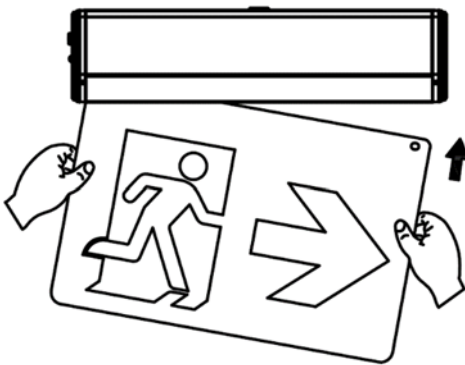
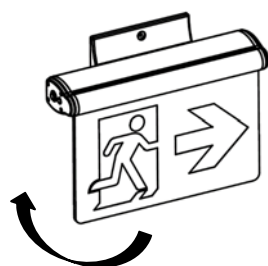




• ISTRUZIONI DI MONTAGGIO (MOUNTING INSTRUCTIONS)

NOTE: Prima di eseguire il montaggio occorre disalimentare l'impianto	NOTE: First turn off electricity.
Montaggio a parete e muro	Surface Ceiling & Wall Mounting
<p>1. Fai passare i cavi di alimentazione attraverso il cavo centrale se occorre montare a parete o a muro, altrimenti dal foro laterale in caso di montaggio laterale.</p> <p>2. Assembla la staffa centrale sul corpo lampada con 2 PM4x15 viti ed effettua le connessioni adeguate secondo lo schema di collegamento elettrico (cfr. Sezione collegamenti)</p> <p>3. Avvita la staffa alla staffa a croce</p>	<p>1. Feed AC supply wires through canopy center hole or through lateral hole for surface end mounting.</p> <p>2. Assemble canopy onto main body assembly with (2) PM4*15 screws (supplied) and make proper wire connections. (See ELECTRICAL CONNECTIONS)</p> <p>3. Use (2) PM4-40 screws tighten canopy to crossbar</p>
	
<p>4. Assembla il pannello con il pittogramma richiesto ed inseriscilo nel corpo lampada principale. Accertati che la direzione del pittogramma sia corretta.</p>	<p>4. Assemble the panel with the right picture and insert into main body assembly gently. Make sure panel arrow direction is right.</p>
<p>5. La lampada può essere installata su qualsiasi superficie. Il pannello frontale può ruotare in ogni direzione 0-180.</p>	<p>5. The unit can be installed on any surface, you may rotate the panel in any angle from 0° to 180°, ceiling mounting rotate 90° become wall mounting.</p>



0° - 180°

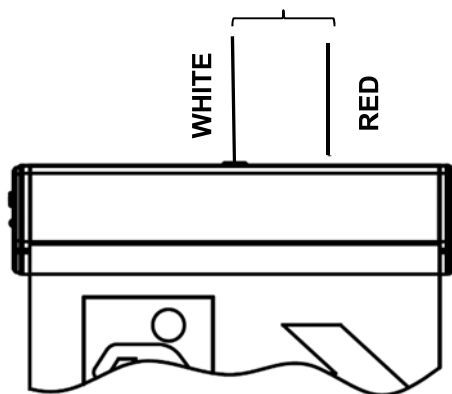
Collegamenti

Collega il cavo rosso alla fase ed il bianco al neutro. Utilizza

ELECTRICAL CONNECTIONS

Make the proper supply wire connections. Connect the red wire to hot lead. Connect the white wire to neutral. Cap off unused wires in all cases. Use standard wires nuts to connect to wires.

100-240V INPUT



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI:

- Corpo lampada in ABS
- Grado UL-94V-0 fiamma ritardante
- Montaggio a muro, parete o laterale
- Tensione di funzionamento 230VAC
- Super BrightSMD LED
- Batteria Ni-cd
- Protezione della sovraccarica e sovradiscarica
- Tempi di carica: 15-24 ore
- Autonomia: 60 minuti
- Grado IP: IP20
- Isolamento: Classe II
- Temperature di funzionamento:-10-40°C

GENERAL TECHNICAL FEATURES:

- Injection-molded ABS housing
- *UL-94V-= flame rating, fire retardant
- Wall, side or ceiling mounting
- 230VAC voltage operation
- Super bright SMD LED
- Built-in Ni-cd battery
- Overcharge and overdischarge protection
- Charging time: 15-24 hours
- Discharge time: 90 minutes
- IP Class: IP20
- Insulation: Class II
- Operating temperature:-10-40 °C

RICICLAGGIO E SMALTIMENTO

INFORMAZIONE AGLI UTENTI ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti" e ai sensi dell'art. 6 e 22 del Decreto Legislativo 20 Novembre 2008, n. 188 "Attuazione della direttiva 2006/66/CE relativa a pile accumulatori e ai rifiuti di pile e accumulatori e che abroga la direttiva 91/157/CEE". Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione e sul pacco batteria indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. La raccolta differenziata della presente apparecchiatura giunta a fine della propria vita utile deve essere prodotta. L'utente che vorrà disfarsi della presente apparecchiatura o del pacco batteria dovrà quindi contattare il produttore e seguire il sistema che questo ha adottato per consentire la raccolta separata dell'apparecchiatura giunta a fine vita. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. 152/2008 e s.m.i. (art. 255).