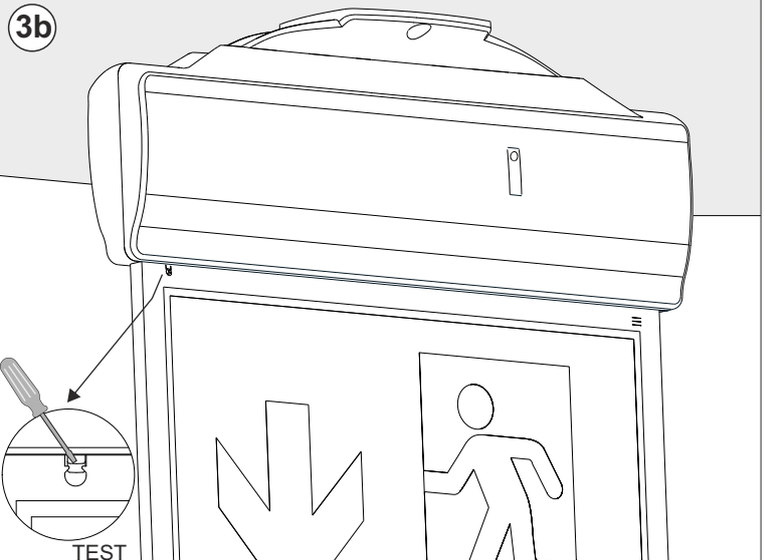
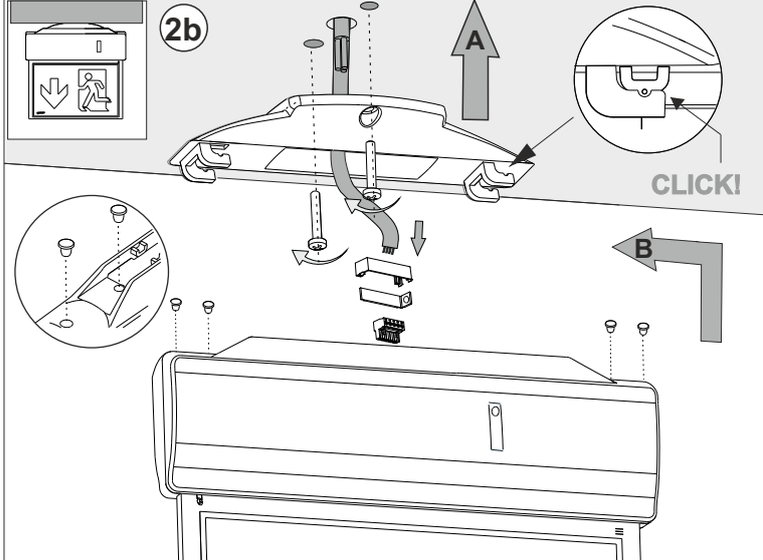
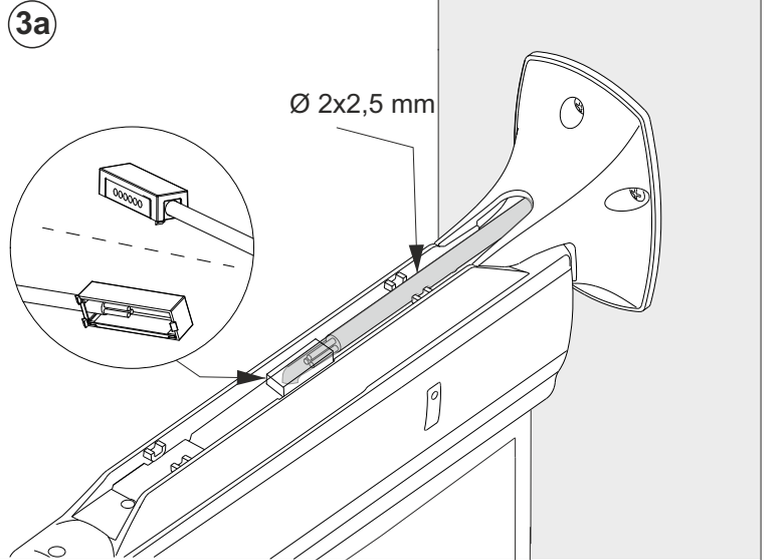
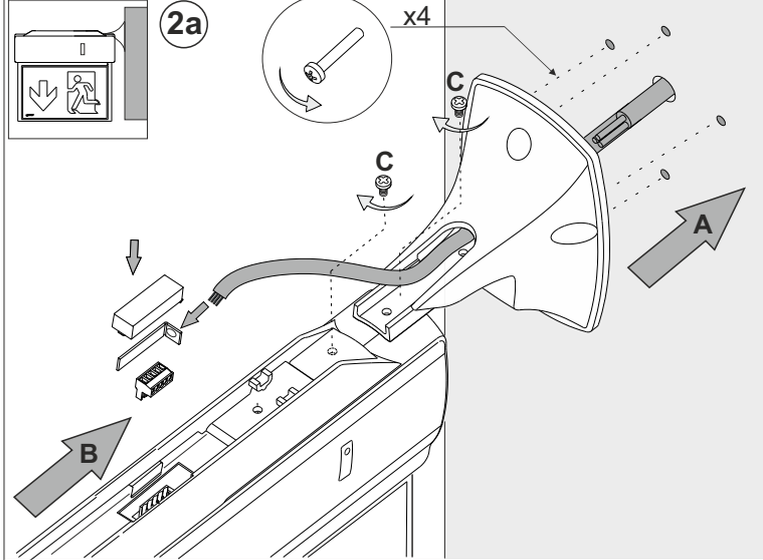
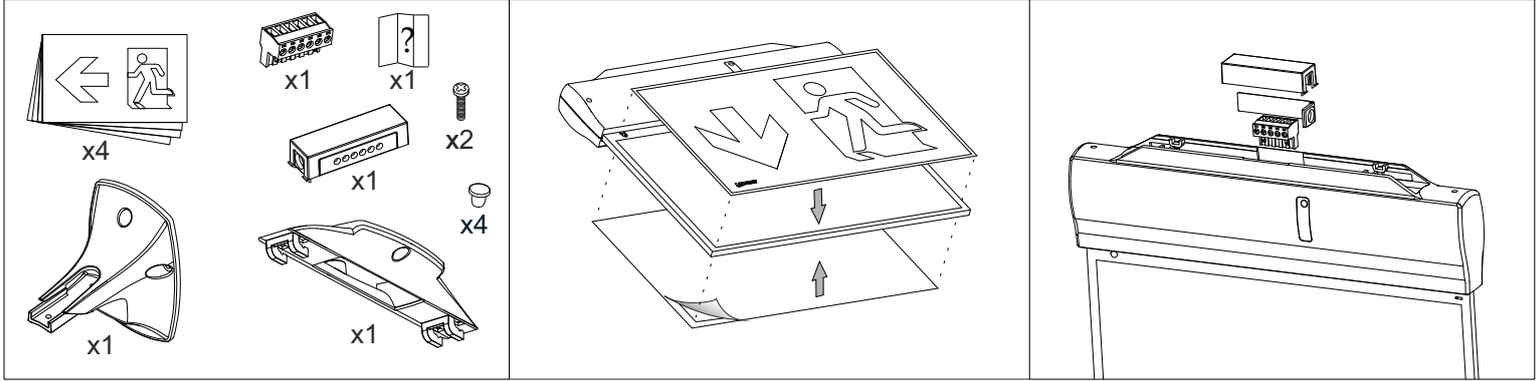
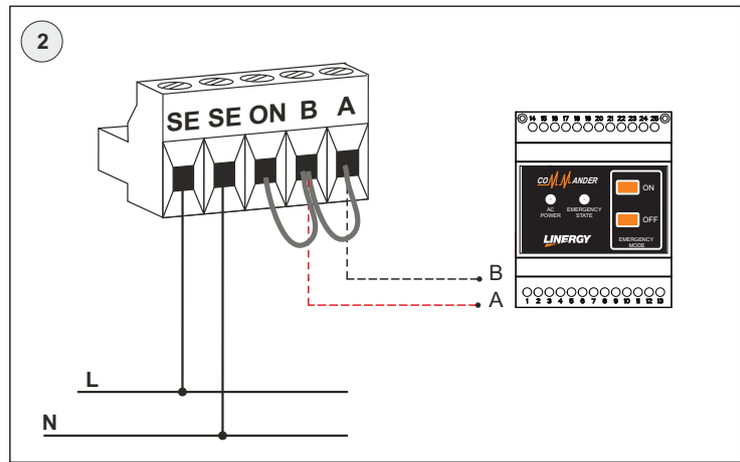
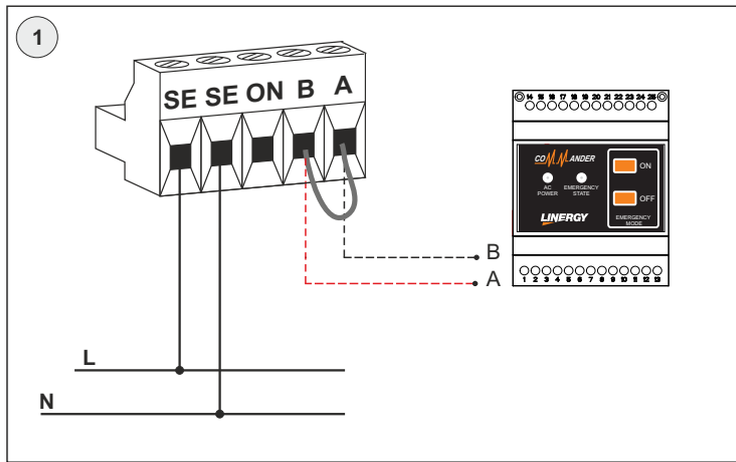


INSTALLAZIONI / INSTALLATIONS								
	<p>cod. A031</p>		<p>cod. A033</p>		<p>cod. A284</p> <p>RAL 9006</p>		<p>cod. A034</p> <p>RAL 9003</p>	
ACCESSORI SERIE / SUPPLIED ACCESSORIES	<p>cod. A163</p> <p>32m</p>		<p>cod. A161</p> <p>22m</p>		<p>cod. A032</p>		<p>cod. A283</p> <p>32m</p>	
	<p>cod. A035</p> <p>22m</p>		<p>cod. A016 (+ A032)</p>		<p>cod. A277</p>		<p>cod. A350</p> <p>COMMANDER</p>	





CODICE ITEM CODE	ASSORB. ABSORP. (W)	TIPO TYPE	VISIBILITA' VISIBILITY (m)	Ni-Cd	cod.
LV1301	1h	SE/SA	22	4,8V 0,5Ah	B036
LV1302	3h	NM/M			
LV1303	1h	SE/SA	32	4,8V 0,5Ah	B036
LV1304	3h	NM/M			

FIGURA 1 = COLLEGAMENTO NON PERMANENTE

L-N = Alimentazione SE 230Vac-50Hz (Sempre presente)
A-B = Rest mode = Collegare tramite un ponte a filo (COMMANDER = opzionale)
 Nota: In caso di utilizzo dell'art. COMMANDER non collegare il ponte su A-B

FIGURA 2 = COLLEGAMENTO PERMANENTE

L-N = Alimentazione SE 230Vac-50Hz (Sempre presente)
B-ON = Collegare tramite un ponte a filo (Funzione SA interrompibile tramite interruttore)
A-B = Rest Mode = Collegare tramite un ponte a filo (COMMANDER = opzionale)
 Nota: In caso di utilizzo dell'art. COMMANDER non collegare il ponte su A-B

Attenzione: Mai collegare la tensione di rete ai morsetti A - B - ON
Utilizzare un unico cavo multipolare per non perdere il grado di protezione IP65
 Pulire la superficie del pannello. Applicare i pittogrammi su entrambe le facce per non disperdere il flusso luminoso.

FUNZIONI DI TEST

Test funzionale: viene effettuato ogni 14 giorni e consiste nella accensione della sorgente luminosa per una durata di 20 secondi.
Test di autonomia: viene effettuato ogni 84 giorni e consiste nella completa scarica della batteria.

SEGNALAZIONE LED

Led verde ON = presenza rete 230Vac
 Led verde lampeggiante = Test in corso
 Led rosso lampeggiante lento = Test disabilitati, lampada inibita
 Led rosso lampeggiante veloce = Guasto batteria
 Led rosso fisso = Anomalia lampada

FUNZIONI DEL PULSANTE Fig.3b

In presenza rete:
 Spingendo il pulsante per un secondo si avvia il test funzionale manuale (durata test 20 sec). Spingendo il pulsante per circa 3 secondi si configura la lampada da massima intensità a intensità ridotta (dimming). Per ritornare alla massima intensità spingere di nuovo il pulsante per 3 sec. Spingendo il pulsante per 10 sec. si avvia il test di autonomia manuale (premere il pulsante per interrompere il test)
 In assenza di rete:
 Se il prodotto è acceso, una pressione del pulsante lo spegne (messa in Rest Mode). Una ulteriore pressione lo riaccende. La condizione di Rest Mode viene annullata al ritorno della tensione di rete.

L'apparecchio può essere configurato per funzionare in modalità SE (Solo Emergenza) o SA (Sempre Acceso).
 Apparecchi autonomi con autodiagnosi.
 Le lampade della serie Energy Test sono dotate di un microprocessore che gestisce un costante controllo dell'apparecchio. Eventuali malfunzionamenti dovuti all'esaurimento della batteria o della sorgente luminosa vengono tempestivamente segnalati attraverso l'apposito LED di segnalazione.

Sostituire la batteria ogni quattro anni o quando l'autonomia non è più quella nominale. Sulla batteria c'è a disposizione uno spazio da riempire a cura dell'installatore con la data di entrata in funzione.
 La sorgente luminosa a LED non è sostituibile dall'utilizzatore, rivolgersi al centro di assistenza Linergy.
 Le caratteristiche degli articoli e dei dati tecnici possono subire variazioni senza preavviso ed obbligo di comunicazione per le ns. esigenze di fabbricazione e per il miglioramento degli apparecchi.

Il cassonetto barrato sull'apparecchio specifica che il prodotto deve essere consegnato ai centri di raccolta autorizzati per un corretto smaltimento. Rivolgersi all'ufficio competente del proprio ente locale per informazioni sulla raccolta e sui termini di legge.

Fig. 1 = NOT MAINTAINED WIRING

L-N = 230Vac-50Hz power supply NM
A-B = Rest mode = Connect via a wire (COMMANDER = optional)

Note: If you must to connect the COMMANDER, do not put the wire on A-B

Fig. 2 = MAINTAINED WIRING

L-N = 230Vac-50Hz power supply NM
B-ON = Connect via a wire (Maintained function interruptible by connecting switch)
A-B = Rest Mode = Connect via a wire (COMMANDER = optional)

Note: If you must to connect the COMMANDER, do not put the wire on A-B

Warning: Not connect the mains voltage to terminals A - B - ON
Use a single multipolar cable in order not to lose the IP65
 Clean the surface of the panel. Apply the pictograms on both sides.

TEST FUNCTIONS

The functional test: is done every 14 days and consists in the lighting of the Led source for a duration of 20 seconds.
The duration test: is done every 84 days and consists in the complete discharge of the battery.

LED SIGNALING

Led green ON = Main supply ON
 Led green blink = Test in progress
 Led red blink slow = Test disabled, inhibit luminaire
 Led red blink fast = Battery fault
 Led red ON = Warning luminaire

BUTTON FUNCTION Fig. 3b

With main supply:
 The functional test will start pushing the button for one second. (test duration 20 sec.)
 The product can be configured for reduced luminosity by pushing the button for about 3 sec. (dimming). The product can be configured again for full luminosity by pushing the button for 3 sec. Pushing the button for 10 sec. the manual autonomy test starts (press the button to stop the test)
 Without main supply:
 If the product is turned on, pushing the button will turn it off (rest mode state). It will turn on again by pushing the button one more time.
 The Rest Mode state will be reset after the main supply returns.

The fitting can be configured to NM (Not Maintained) or M (Maintained) mode.
 Autonomous luminaires with self-diagnosis.
 The lamps of the Energy Test series are equipped with a microprocessor that manages and control the luminaire. Any malfunctions due to the exhaustion of the battery or the light source are signaled through the signaling LED.

Replace the battery every four years or when the autonomy is no longer the nominal one. There is a space on the battery to be filled by the installer with the date of entry into operation.
 The LED light source is not user replaceable, contact the Linergy service center.
 The characteristics of the articles and the technical data are subject to change without notice and communication obligation for our manufacturing and equipment improvement needs.

The crossed-out bin on the appliance specifies that the product has been delivered to authorized collection centres for proper disposal. Contact the competent office of your local authority for information on the collection and on the terms of the law.