

**Solo per apparecchi POWER TEST
PROCEDURA DI SINCRONIZZAZIONE TEST FUNZIONALI E DI AUTONOMIA**

- Verificare che l'apparecchio sia alimentato da rete elettrica 230Vac.
- Staccare completamente il riflettore dalla base al muro.
- Reinsere sulla base al muro il riflettore dell'apparecchio.

Nota: questa procedura va effettuata su ogni lampada.
Esempio: se si vuole che la lampada esegua i test nella mattinata di lunedì, l'operazione va fatta di lunedì in un orario diurno (es. ore 9:00).

In alternativa:

- Verificare che gli apparecchi siano alimentati da rete elettrica 230Vac.
- Disabilitare i test tramite l'interruttore di inibizione o tramite comando OFF con DUALCOM.
- Aspettare 10 secondi.
- Riabilitare i test tramite l'interruttore di inibizione o tramite comando ON con DUALCOM.

**For POWER TEST devices only
SYNC PROCEDURE FOR FUNCTIONAL AND AUTONOMY TESTS**

- Ensure that the unit is powered by the 230 Vac mains.
- Remove the reflector completely from the base on the wall.
- Reinsert the reflector of the device into the base on the wall.

Note: this procedure must be carried out on each lamp.
Example: if you want the lamp to perform the tests on Monday mornings, the operation should be done on Monday during the day time (e.g. 09:00).

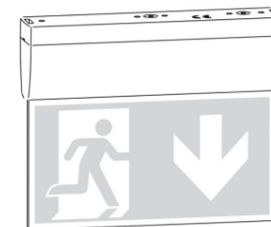
Alternatively:

- Check that the devices are powered by the 230Vac mains.
- Disable the tests by means of the inhibition switch or OFF command with DUALCOM.
- Wait 10 seconds.
- Re-enable the tests by means of the inhibition switch or ON command with DUALCOM.

SINDYA

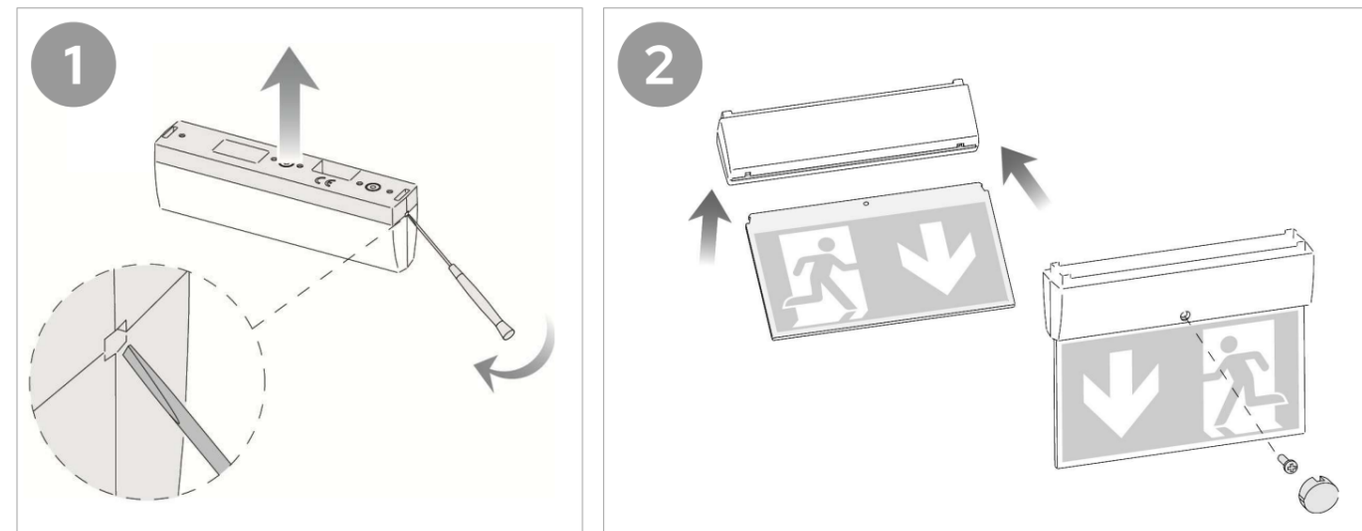


LIXIT

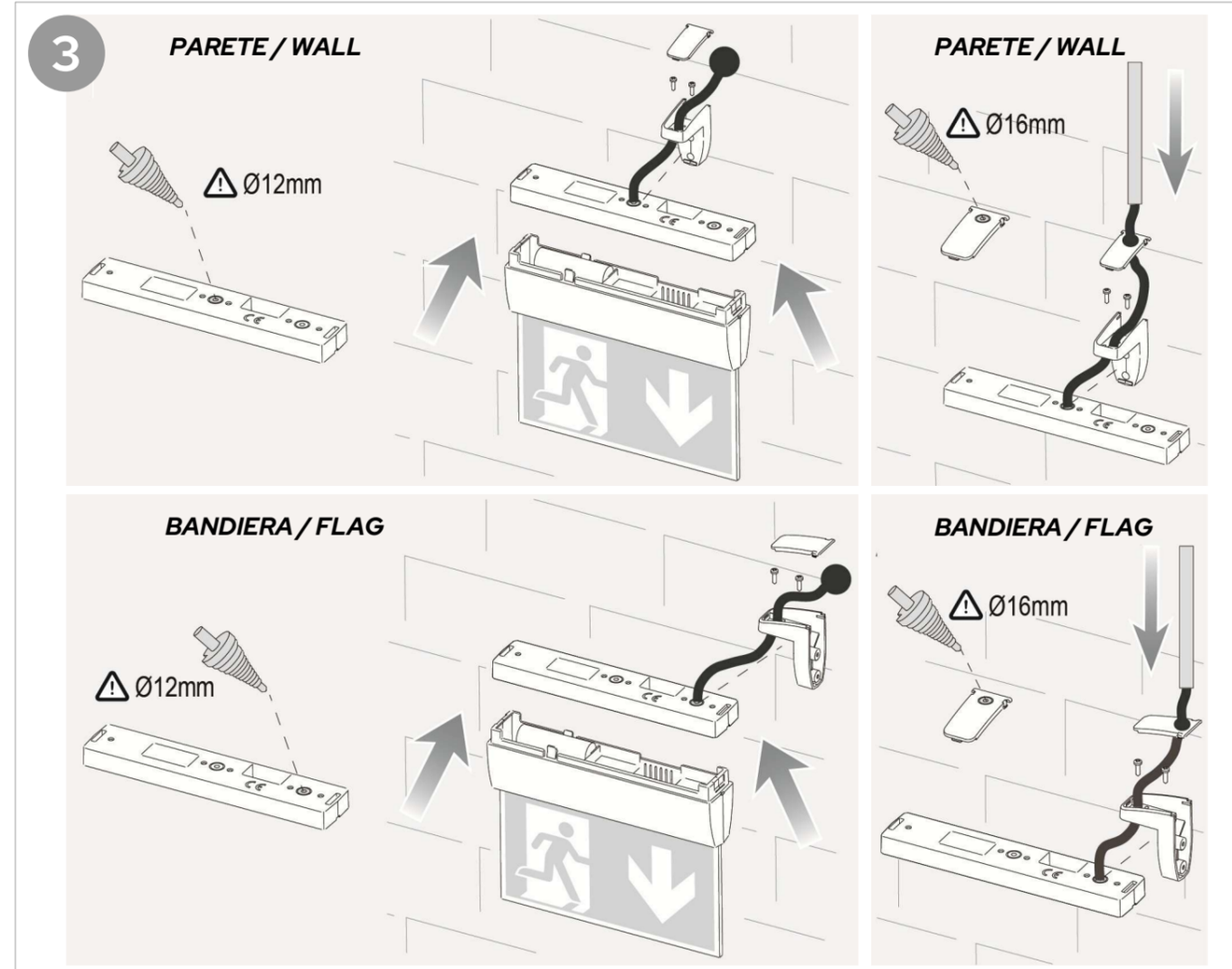


EN 60598-2-22; EN 60598-1; EN 62031; EN 62778; EN 61347-2-13;
EN 61347-2-7; EN 55015; EN 61547; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 1838

**cod. SN12340- SN13340- SN13540- SN22340- SN23340
SN23540- SN32380- SN33380- SN33580- SN52090- SN53090**



	230V~ 50Hz	COS φ				Maintained Non Maint.	IP			D.V.
SN12340	15mA	0,65	10 LED x 0,1W	3h	1,5Ah	M	IP40	6h	20m	
SN13340	20 mA	0,65	20 LED x 0,1W	1h	1,5Ah	M	IP40	6h	30m	
SN13540	20 mA	0,65	20 LED x 0,1W	3h	3,3Ah	M	IP40	12h	30m	
SN22340	15mA	0,65	10 LED x 0,1W	3h	1,5Ah	M	IP40	6h	20m	
SN23340	20 mA	0,65	20 LED x 0,1W	1h	1,5Ah	M	IP40	6h	30m	
SN23540	20 mA	0,65	20 LED x 0,1W	3h	3,3Ah	M	IP40	12h	30m	
SN32380	15 mA	0,65	10 LED x 0,1W	3h	1,5Ah	M	IP40	6h	20m	
SN33380	20 mA	0,65	20 LED x 0,1W	1h	1,5Ah	M	IP40	6h	30m	
SN33580	20 mA	0,65	20 LED x 0,1W	3h	3,3Ah	M	IP40	12h	30m	
SN52090	5 mA	0,65	10 LED x 0,1W	-	-	-	IP40	-	20m	
SN53090	10 mA	0,65	20 LED x 0,1W	-	-	-	IP40	-	30m	



LIXIT srl - Registered office: Via dei Lavoratori, 10 - 63076 Monteprandone (AP) - ITALY
Production site: Via dell'Industria, 16 - 63078 Spinetoli (AP) - ITALY

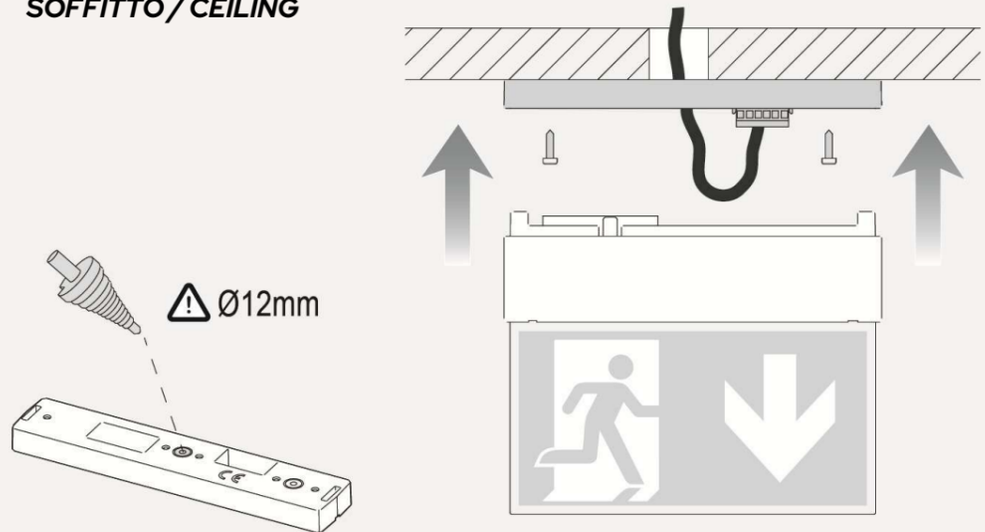
+39 0736 499951

www.lixit.it

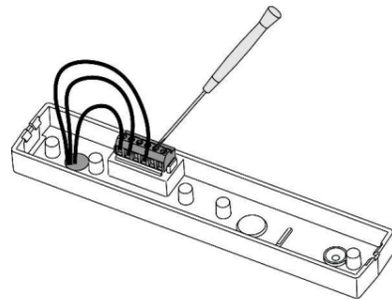
info@lixit.it

DCGILXIESINDYA-RTII

SOFFITTO / CEILING

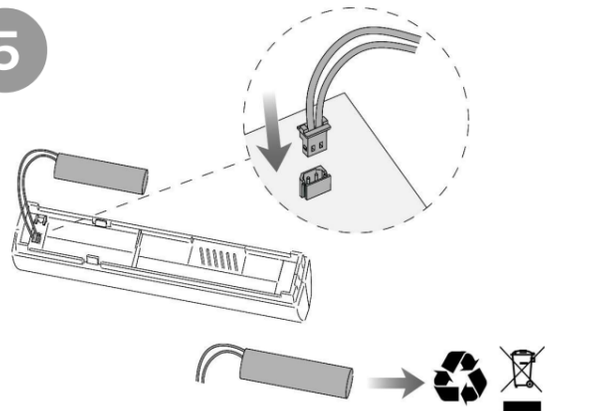


4

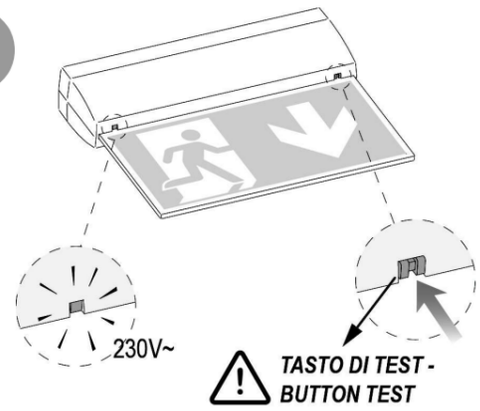


**SOLO PER VERSIONI POWER TEST E KOSMOS
ONLY FOR POWER TEST AND KOSMOS VERSIONS**

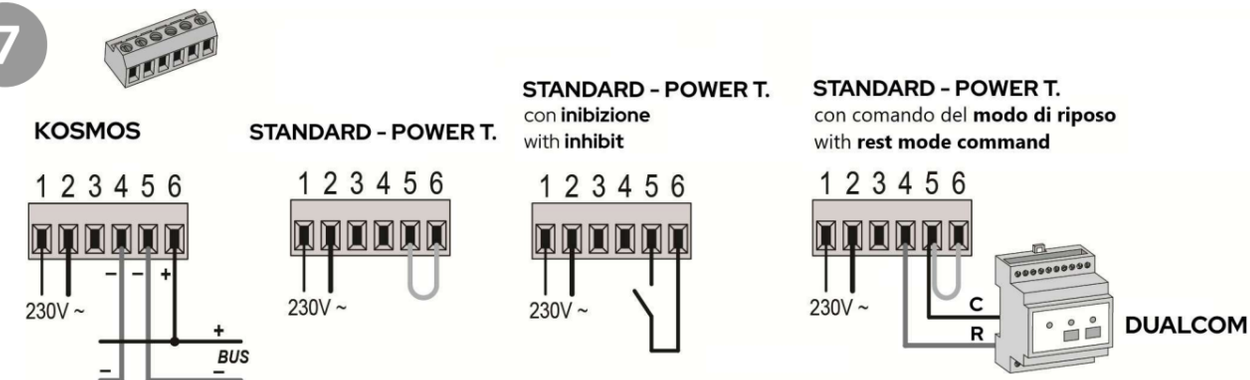
5



6

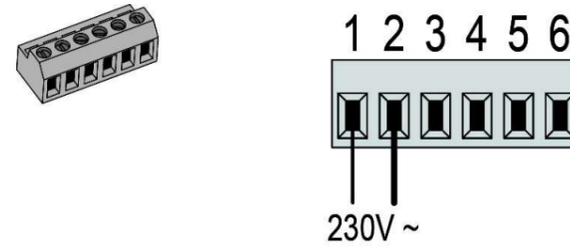


7



**SOLO PER VERSIONI CENTRAL BATTERY
ONLY FOR CENTRAL BATTERY VERSIONS**

8



ITA AVVERTENZE

- È presente un doppio isolamento tra i morsetti di alimentazione (230 Vac) e i morsetti di controllo (R C I, + - -).
- La sorgente luminosa è di tipo LED non sostituibile.
- Temperatura di funzionamento da 0°C a 50°C.
- Sostituire la batteria quando non si raggiunge l'autonomia nominale dopo il corrispondente periodo di ricarica.
- Per l'eventuale sostituzione di batterie o altre riparazioni, rivolgersi ad un centro di assistenza tecnica autorizzato e richiedere l'utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
- Il prodotto contiene batterie ricaricabili LiFePO₄ che devono essere smaltite negli appositi cassonetti.

SEGNALAZIONI LED

- VERDE FISSO: presenza rete, nessuna anomalia.
- VERDE LAMPEGGIANTE: test in corso.
- ROSSO FISSO: lampada guasta o batteria scollegata.
- ROSSO LAMPEGGIANTE: batteria guasta.
- VERDE LUNGO ALTERNATO A ROSSO IMPULSIVO: test disabilitati, lampada inibita.

Solo per apparecchi KOSMOS

- VERDE-ROSSO ALTERNATI LENTI: monitor bus attivo.
- VERDE-ROSSO ALTERNATI VELOCI: localizzazione attivata.

TASTO DI TEST

- Azionare tale tasto con la punta di un cacciavite.
- Con rete 230Vac presente:
PREMERE E RILASCIARE: avvia un test funzionale.
PREMERE PER 2 SECONDI E RILASCIARE: cambia la luminosità SA.
PREMERE PER 6 SECONDI E RILASCIARE: avvia un test di autonomia.
- In emergenza:
PREMERE E RILASCIARE: attiva/disattiva la modalità di riposo.

PERIODICITA' DEI TEST AUTOMATICI

- TEST FUNZIONALE : ogni 14 giorni
- TEST DI AUTONOMIA : ogni 28 giorni

ENG WARNING

- There is a double insulation between the mains supply terminals (230 Vac) and the control terminals (R C I, + - -).
- The light source is a non-replaceable LED.
- Operating temperature 0°C to 50°C.
- Replace the battery when the nominal power is not reached after the corresponding charging period.
- For eventual replacement of batteries or any other repairs, contact an authorized service centre for assistance and request the use of original spare parts. Failure to comply with this recommendation could affect device safety.
- The product contains LiFePO₄ rechargeable batteries that must be disposed of in the appropriate bins.

LED SIGNALS

- SOLID GREEN: mains present, no anomaly.
- FLASHING GREEN: test in progress.
- SOLID RED: lamp fault or battery disconnected.
- FLASHING RED: battery fault.
- STEADY GREEN ALTERNATING TO PULSING RED: tests disabled, lamp inhibited.

Only for KOSMOS devices

- GREEN-RED ALTERNATING TO SLOW: bus monitor activated.
- GREEN-RED ALTERNATING TO FAST: localization activated.

TEST BUTTON

- Activate the button with the tip of a screwdriver.
- With the 230Vac mains present:
PRESS AND RELEASE: to start a functional test.
PRESS FOR 2 SECONDS AND RELEASE: to change the brightness.
PRESS FOR 6 SECONDS AND RELEASE: to start an autonomy test.
- In emergency:
PRESS AND RELEASE: to enable/disable sleep mode.

FREQUENCY OF AUTOMATIC TESTS

- FUNCTIONAL TEST : every 14 days
- AUTONOMY TEST : every 28 days