

I AVVERTENZE

- La sorgente luminosa è di tipo LED non sostituibile.
- Temperatura di funzionamento da 0° a 40°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 con supervisione su BUS

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

PERIODICITA' DEI TEST AUTOMATICI (escluso cod. SPSA240140 - SPSA240340 - SPLA240040).

TEST FUNZIONALE (20 sec): ogni 14 giorni
 TEST DI AUTONOMIA (durata della batteria): ogni 28 giorni

Solo per apparecchi self-test

PROCEDURA DI SINCRONIZZAZIONE TEST FUNZIONALI E DI AUTONOMIA

- Verificare che l'apparecchio sia alimentato da rete elettrica 230Vac.
- Aprire il contatto tra i morsetti "C" e "I".
- Richiudere il contatto tra i morsetti "C" e "I".

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'apertura dell'interruttore di inibizione o tramite comando OFF con INICOM.
- Aspettare 10 secondi.
- Riabilitare i test tramite la chiusura dell'interruttore di inibizione o tramite comando ON con INICOM.

GB WARNING

- The light source is a non-replaceable LED.
- Operating temperature 0° to 40°C.
- Replace the battery when the nominal duration 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 supervised devices connected to the BUS

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

FREQUENCY OF AUTOMATIC TESTS (excluding cod. SPSA240140 - SPSA240340 - SPLA240040).

FUNCTIONAL TEST (20 sec): every 14 days
 AUTONOMY TEST (battery duration): every 28 days

For self-testing devices only

SYNC PROCEDURE FOR FUNCTIONAL AND AUTONOMY TESTS

- Ensure that the unit is powered by the 230 Vac mains.
- Remove the short between the contact "C" and "I".
- Resume the short between the contact "C" and "I".

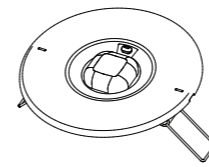
Note: this procedure must be carried out on each lamp.
 Example: if you want the lamp to perform the tests on Monday mornings, the operation should be done on Monday during the day time (e.g. 09:00).

Alternatively:

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

			Maintained Non-Maint.	Im Non-Maint.	Im Maintained		
SPSA240140	1 h	3,2 V - 1,5 Ah	N-M / M	300	220	6 h	✓
SPSA240340	3 h	2 x 3,2 V - 1,5 Ah	N-M / M	300	220	12 h	✓
SPAA240140	1 h	3,2 V - 1,5 Ah	N-M / M	300	220	6 h	✓
SPAA240340	3 h	2 x 3,2 V - 1,5 Ah	N-M / M	300	220	12 h	✓
SPBA240140	1 h	3,2 V - 1,5 Ah	N-M / M	300	220	6 h	-
SPBA240340	3 h	2 x 3,2 V - 1,5 Ah	N-M / M	300	220	12 h	-
SPLA240040	-	-	-	-	300	-	-

DCGIINESPOTLED-R110



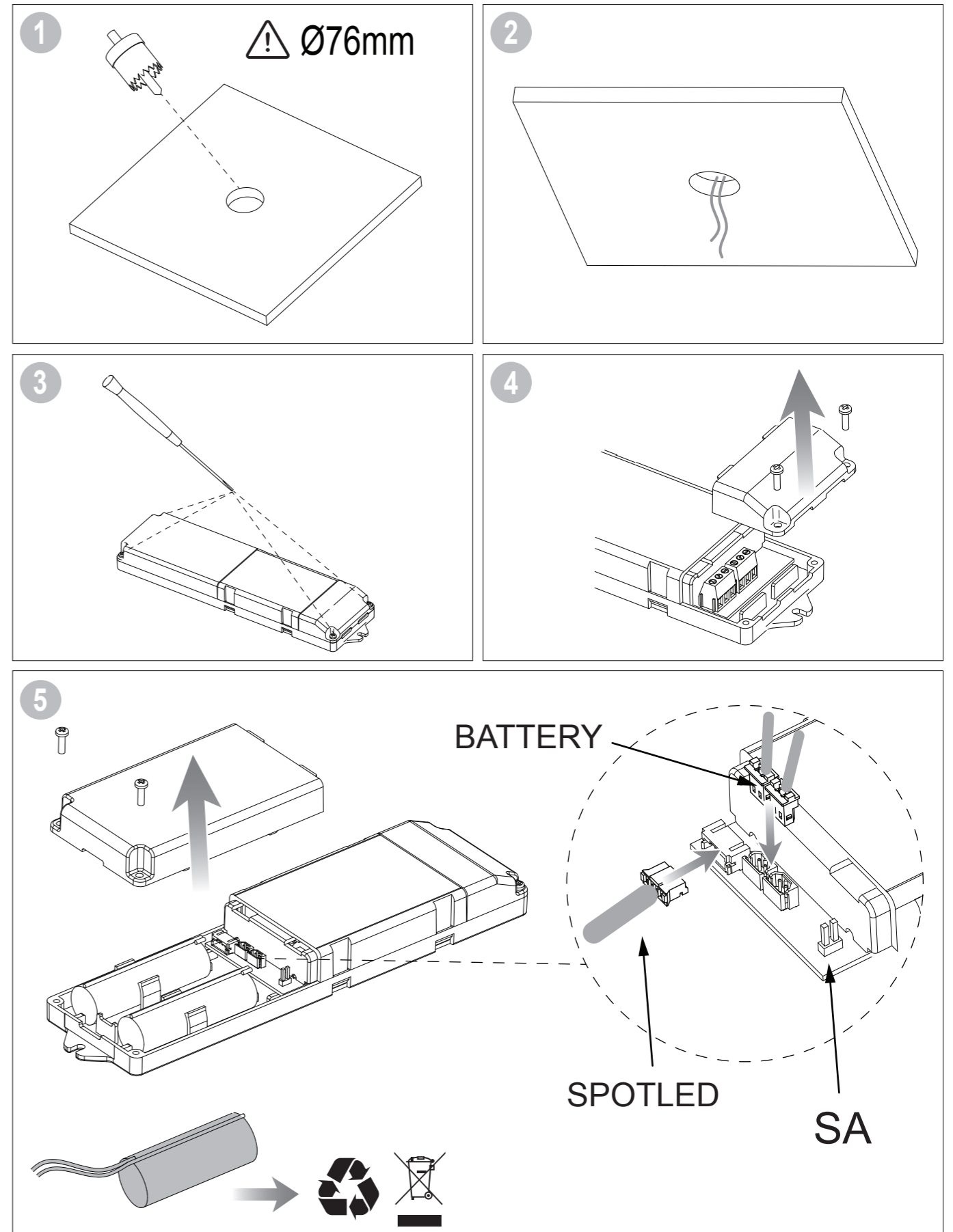
SPOTLED

IP40

EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62471

cod. SPSA240140 - SPSA240340 - SPAA240140 - SPAA240340 - SPBA240140 - SPBA240340 - SPLA240040

inim
ELECTRONICS



INIM ELECTRONICS srl - Via dei Lavoratori, 10 (Fraz. Centobuchi) 63076 Montepandone (AP) ITALY

+39 0735 705007 +39 0735 704912 www.inim.biz info@inim.biz

