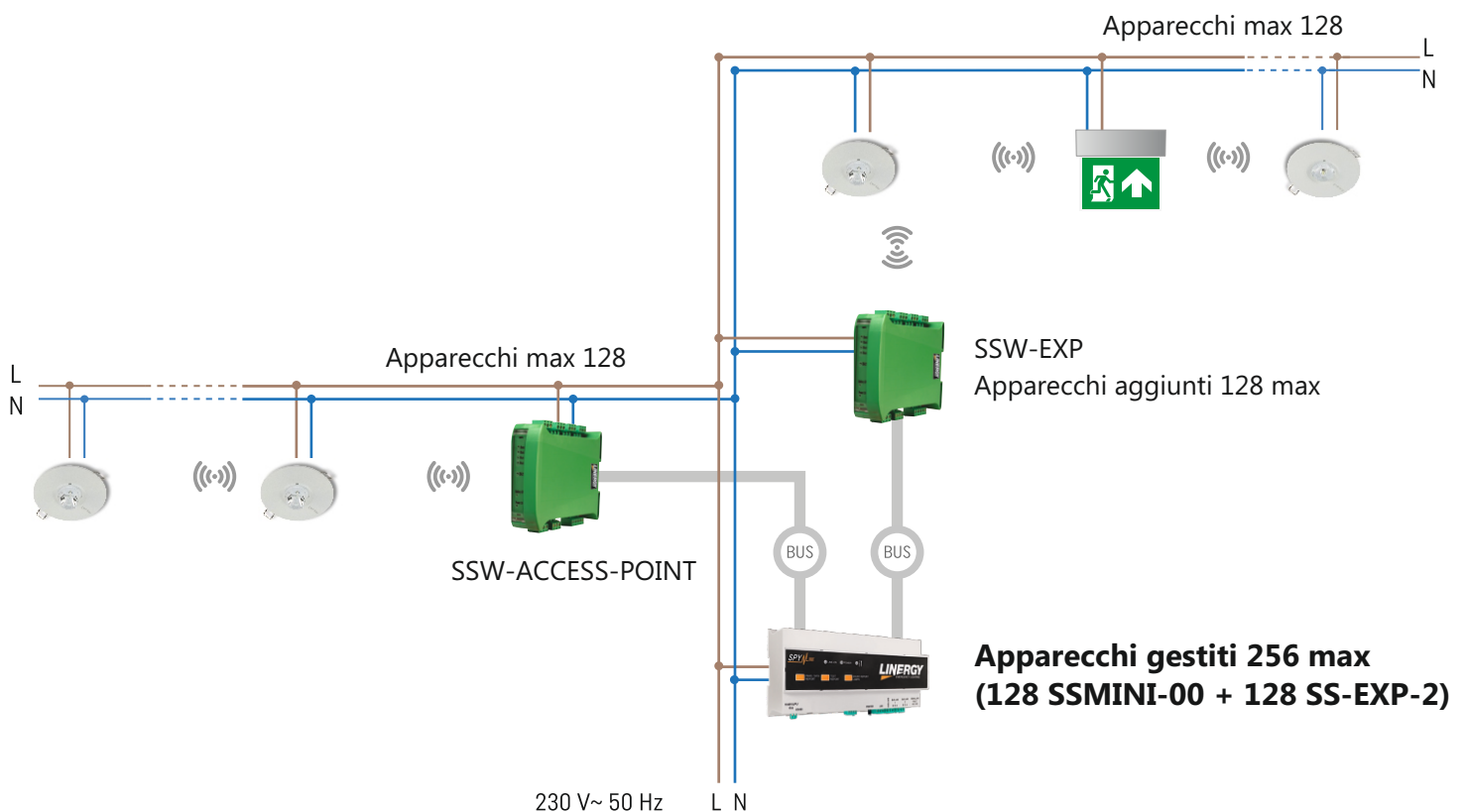


**VIALED EVO-HIGH
SPY SYSTEM WIRELESS**

**CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL CHARACTERISTICS**

| | |
|---|----------------------------|
| ALIMENTAZIONE/ POWER SUPPLY | 230Vac - 50Hz |
| MASSIMA POTENZA ASSORBITA/ MAX POWER ABSORPTION | 5,4W |
| TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO/ OPERATING TEMPERATURE | 0÷40°C |
| SEZIONE DEL FILO PER COLLEGAM. / WIRE SECTION (mm) ² | 0,5÷1 □ |
| ISOLAMENTO TRA ALIMENTAZIONE E BATTERIA | Doppio isolamento |
| INSULATION BETWEEN POWER SUPPLY AND THE BATTERY | Double Insulation |
| TEMPO DI RICARICA / CHARGING TIME | 12h |
| GRADO DI PROTEZIONE / IP PROTECTION DEGREE | IP20 |
| FREQUENZA DI LAVORO (WIRELESS) | 868Mhz |
| TRANSMIT OUTPUT POWER | 25 mW with 2.1 dBi antenna |

**ESEMPIO DI SCHEMA DI COLLEGAMENTO
EXAMPLE OF CONNECTION DIAGRAM
EXPANDER WIRELESS (SSMINI-00 +SSW-EXP)**



VIALED EVO

LENTE
SIMMETRICA
SIMMETRIC
LENS

LENTE
ASIMMETRICA
ASIMMETRIC
LENS

| BIANCO WHITE | GRIGIO GREY | Ø FARETTO Ø SPOTLIGHT (mm) | AUTONOMIA DURATION (h) | FLUSSO SE FLUX NM (lm) | FLUSSO SA FLUX M (lm) | FLUSSO SE FLUX NM (lm) | FLUSSO SA FLUX M (lm) | BATTERIA BATTERY |
|-----------------|----------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| VE03F10ABRW | VE03F10AGRW | 85 | 1 | 358 | 345 | 358 | 345 | Li-FePO4 6,4V 1,5Ah |
| VE03F30ABRW | VE03F30AGRW | | 3 | | | | | Li-FePO4 6,4V 3Ah |
| VE03F10ABRW-68 | VE03F10AGRW-68 | 68 | 1 | | | | | Li-FePO4 6,4V 1,5Ah |
| VE03F30ABRC-68 | VE03F30AGRC-68 | | 3 | | | | | Li-FePO4 6,4V 3Ah |

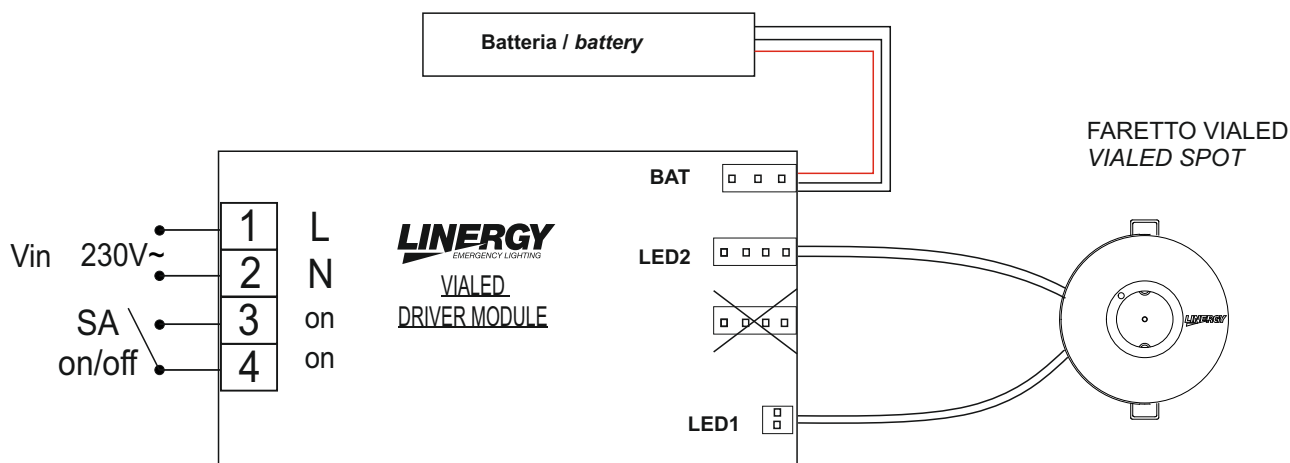
VIALED HIGH

LENTE
SIMMETRICA
SIMMETRIC
LENS

LENTE
ASIMMETRICA
ASIMMETRIC
LENS

| BIANCO WHITE | GRIGIO GREY | Ø FARETTO Ø SPOTLIGHT (mm) | AUTONOMIA DURATION (h) | FLUSSO SE FLUX NM (lm) | FLUSSO SA FLUX M (lm) | FLUSSO SE FLUX NM (lm) | FLUSSO SA FLUX M (lm) | BATTERIA BATTERY |
|-----------------|----------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| VH03F10ABRW | VH03F10AGRW | 85 | 1 | 358 | 345 | 358 | 345 | Li-FePO4 6,4V 1,5Ah |
| VH03F30ABRW | VH03F30AGRW | | 3 | | | | | Li-FePO4 6,4V 3Ah |
| VH03F10ABRW-68 | VH03F10AGRW-68 | 68 | 1 | | | | | Li-FePO4 6,4V 1,5Ah |
| VH03F30ABRW-68 | VH03F30AGRW-68 | | 3 | | | | | Li-FePO4 6,4V 3Ah |

COLLEGAMENTI ELETTRICI MODELLI CON FUNZ. PERMANENTE (SA) ELECTRICAL CONNECTIONS TYPE MAINATED (M)



| SEGNALAZIONI LED / LED SIGNALLING | SIGNIFICATO / LED MEANING |
|---|---|
| VERDE ACCESO FISSO / GREEN ON, NOT FLASHING | PRESENZA RETE, NESSUNA ANOMALIA / MAINS SUPPLY ON, NO WARNING |
| VERDE LAMPEGGIANTE / GREEN FLASHING | TEST IN CORSO / TEST IN PROGRESS |
| ROSSO LAMPEGGIANTE LENTO / RED SLOW FLASHING | TEST DISABILITATI - LAMPADA INIBITA / TEST DISABLED - LUMINAIRE INHIBITED |
| ROSSO LAMPEGGIANTE VELOCE / RED FAST FLASHING | GUASTO BATTERIA / BATTERY FAULT |
| ROSSO ACCESO FISSO / RED ON, NOT FLASHING | LED GUASTO O BATTERIA STACCATO / LED FAULT OR BATTERY DISCONNECTED |

VIALED EVO

LENTE
SIMMETRICA
SIMMETRIC
LENS

LENTE
ASIMMETRICA
ASIMMETRIC
LENS

| BIANCO WHITE | GRIGIO GREY | Ø FARETTO Ø SPOTLIGHT (mm) | AUTONOMIA DURATION (h) | FLUSSO SE FLUX NM (lm) | FLUSSO SE FLUX NM (lm) | BATTERIA BATTERY |
|-----------------|----------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------|
| VE03N10EBRW | VE03N10EGRW | 85 | 1 | 340 | 328 | Ni-Cd 4,8V 1,4Ah |
| VE03N30EBRW | VE03N30EGRW | | 3 | 224 | 216 | Ni-MH 4,8V 2Ah |
| VE03N10EBRW-68 | VE03N10EGR-68 | 68 | 1 | 340 | 328 | Ni-Cd 4,8V 1,4Ah |
| VE03N30EBRW-68 | VE03N30EGRW-68 | | 3 | 224 | 216 | Ni-MH 4,8V 2Ah |

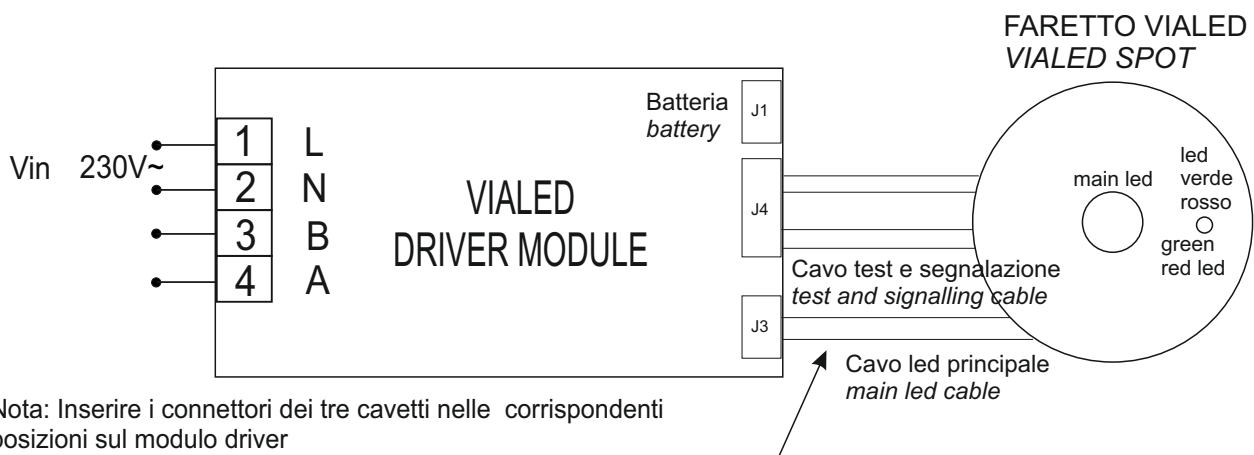
VIALED HIGH

LENTE
SIMMETRICA
SIMMETRIC
LENS

LENTE
ASIMMETRICA
ASIMMETRIC
LENS

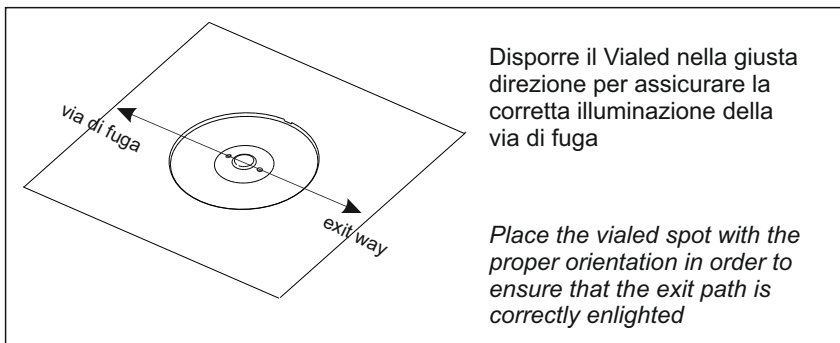
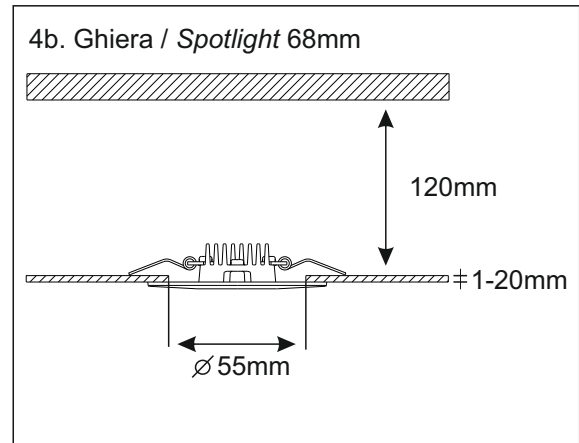
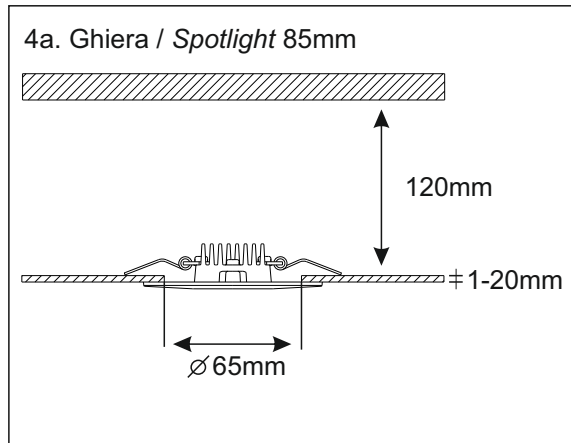
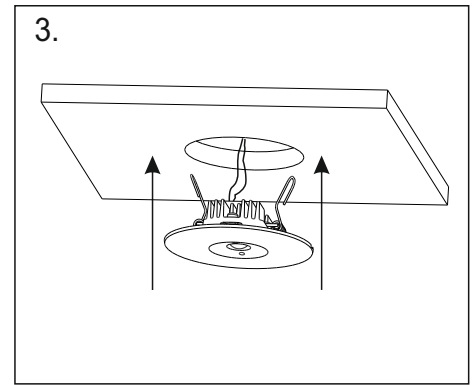
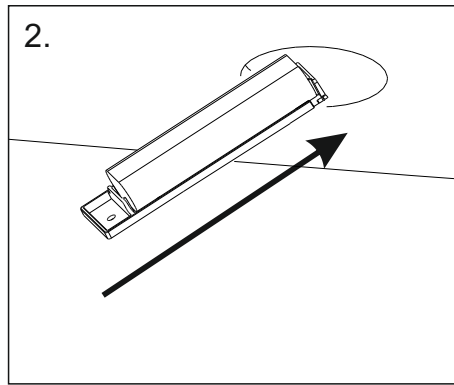
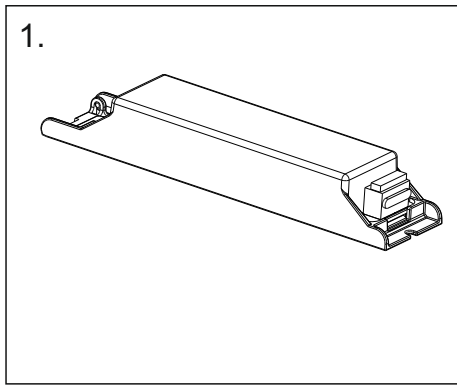
| BIANCO WHITE | GRIGIO GREY | Ø FARETTO Ø SPOTLIGHT (mm) | AUTONOMIA DURATION (h) | FLUSSO SE FLUX NM (lm) | FLUSSO SE FLUX NM (lm) | BATTERIA BATTERY |
|-----------------|----------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------|
| VH03N10EBRW | VH03N10EGRW | 85 | 1 | 340 | 328 | Ni-Cd 4,8V 1,4Ah |
| VH03N30EBRW | VH03N30EGRW | | 3 | 224 | 216 | Ni-MH 4,8V 2Ah |
| VH03N10EBRW-68 | VH03N10EGR-68 | 68 | 1 | 340 | 328 | Ni-Cd 4,8V 1,4Ah |
| VH03N30EBRW-68 | VH03N30EGRW-68 | | 3 | 224 | 216 | Ni-MH 4,8V 2Ah |

COLLEGAMENTI ELETTRICI CON FUNZ. NON PERMANENTE (SE) ELECTRICAL CONNECTIONS TYPE NOT MAINTAINED (NM)



| SEGNALAZIONI LED / LED SIGNALLING | SIGNIFICATO / LED MEANING |
|---|---|
| VERDE ACCESO FISSO / GREEN ON, NOT FLASHING | PRESENZA RETE, NESSUNA ANOMALIA / MAINS SUPPLY ON, NO WARNING |
| VERDE LAMPEGGIANTE / GREEN FLASHING | TEST IN CORSO / TEST IN PROGRESS |
| ROSSO LAMPEGGIANTE LENTO / RED SLOW FLASHING | TEST DISABILITATI - LAMPADA INIBITA / TEST DISABLED - LUMINAIRE INHIBITED |
| ROSSO LAMPEGGIANTE VELOCE / RED SLOW FLASHING | GUASTO BATTERIA / BATTERY FAULT |
| ROSSO ACCESO FISSO / RED ON, NOT FLASHING | LED GUASTO O BATTERIA STACCATO / LED FAULT OR BATTERY DISCONNECTED |

INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO INSTALLATION OF THE PRODUCT



La sostituzione delle batterie deve essere effettuata esclusivamente da personale qualificato.

Utilizzare esclusivamente pezzi di ricambio originali Linergy.

The substitution of the batteries must be done only by qualified employe.

La sorgente luminosa a LED non è stotituibile.
LED source is not replaceable.

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.

Attenzione: Le batterie sono inizialmente scariche, la prima ricarica deve durare almeno 48h.

Replace the battery every four years or when the duration is not guaranteed. On the battery there is a space to be filled by the installer with the date of entry into operation.

Caution: batteries are initially unloaded, the first charge should last at least 48h.

CONDIZIONI DI GARANZIA / WARRANTY CONDITION

La garanzia sugli apparecchi di emergenza è di 5 anni dalla data di vendita. La garanzia decade se il prodotto è stato manomesso o riparato da personale non autorizzato LINERGY.

The warranty on the emergency luminaire is 5 years from the sales date. The warranty voids if the product has been mishandle do repaired by personnel not authorized by LINERGY.



Il cassetto 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.

The crossed out waste bin symbol indicates that the product should be taken to an authorized waste collection centre which can dispose of it properly. For informatio on waste collection centres and on current waste disposal legislation, plesa contact your local waste disposal authority.

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.

The characteristics of the articles and the technical data contained in this paper can be modified without notice according to our exigency.