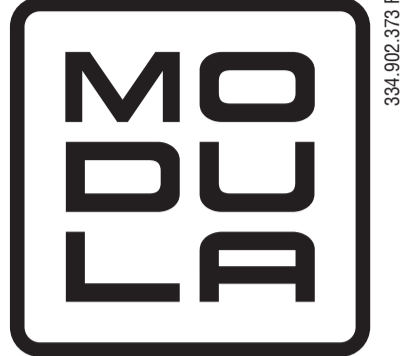
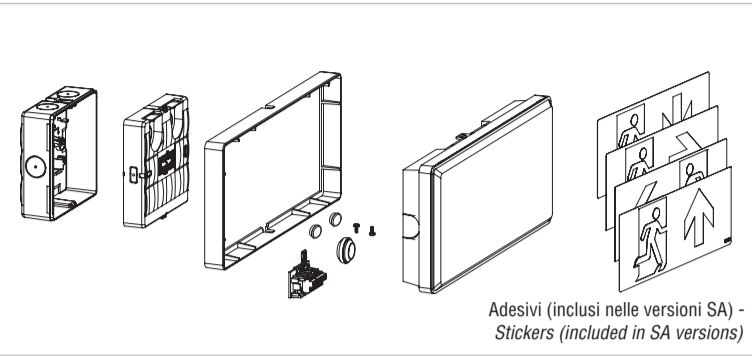
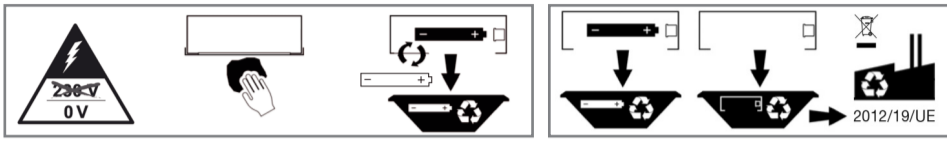


PRATICA MODULA AT

www.beghelli.com
 BEGHELLI S.p.A. - Via Mozzeghine 13/15 - località Monteveglio 40053 Valsamoggia (BO) - Tel. +39 051 9660411 - Fax +39 051 9660444 - N° Verde 800 626626



334.902.373 F

A MONTAGGI - MOUNTING

A1 EASY BOX basso - Low EASY BOX

18598
(cornice per EASY BOX basso inclusa - frame for low EASY BOX included)

A2 EASY BOX alto - High EASY BOX

+ cod. 18586
staffa per controsoffitto - ceiling bracket

+ cod. 4319
kit binario trifase - three-phase track kit

+ cod. 18587
staffa blindoluce - blindoluce bracket

+ cod. 3723
gancio sospensione - suspension hook

+ cod. 18580
scatola incasso - flush-mounted box

+ cod. 18590
staffa 45° - 45° bracket

+ cod. 18585
staffa parete bandiera - flag wall bracket
+ cod. 18581-18582-18583
+ cod. 4127-4128-4129 (non compatibile con la cornice - not compatible with the frame)

+ cod. 18597
tegola anti-pioggia - rainproof tile

+ cod. 18591
griglia protettiva - protective grille

Adesivi (inclusi nelle versioni SA) Stickers (included in SA versions)
cod. 18584

Schermo bandiera serigrafato - Printed screen flag
+ cod. 18581
+ cod. 18581
+ cod. 18583
+ cod. 18582

Schermo serigrafato - Screen printed
+ cod. 18593
+ cod. 18594
+ cod. 18596
+ cod. 18595

Schermo serigrafato con molla - Screen printed with spring (non compatibile con la cornice - not compatible with the frame)
+ cod. 4127
+ cod. 4127
+ cod. 4129
+ cod. 4128

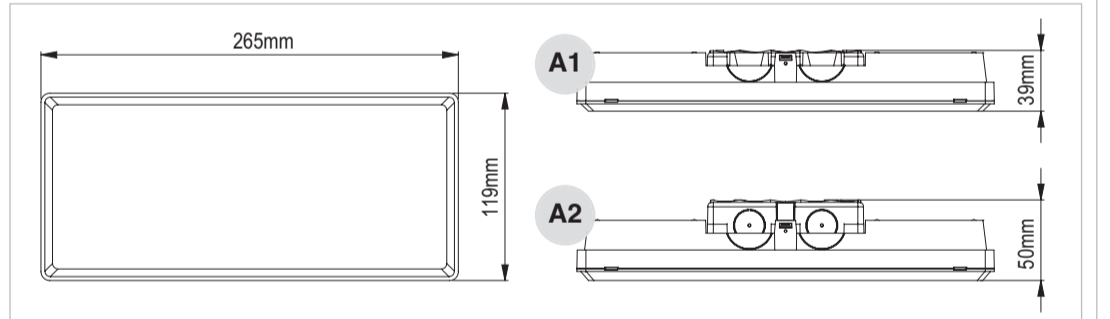
B INSTALLAZIONE EASY BOX - EASY BOX INSTALLATION

A1

max M16

IP42 + cod. 18592

max M16



A2

max M20

C COLLEGAMENTI - CONNECTIONS

SA Lamp	SE Lamp
<p>SE Not Maintained</p> <p>Jumper</p> <p>230Vac</p> <p>2730</p>	<p>SE Not Maintained</p> <p>230Vac</p> <p>2730</p>
<p>SA con comando Maintained with control</p> <p>Jumper</p> <p>230Vac 230Vac</p> <p>2730</p>	<p>SA permanente Maintained without control</p> <p>Jumper</p> <p>230Vac</p> <p>2730</p>

+/- Basic insulation 8mm Ø 0,33mm² (AWG22)+2mm² (AWG14)

D SETTAGGI - SETTINGS

⚠ La impostazioni da App sono prioritarie rispetto alle impostazioni sul circuito.
 The settings from the App have priority over the settings on the circuit.

RESET
 La pressione del pulsante RESET per 15 secondi ripristina le impostazioni sul circuito
 Pressing the RESET button for 15 seconds resets the circuit settings

booster battery connector

⚠ Batteria già collegata - Battery already connected

SE/MM	SA/M
1h	1h
1,5h	1,5h
2h	2h
3h	3h

3 Settaggio con App B.connect - Setting with App B.connect

- A-** Aprire App B.connect (scaricabile su App Store e Google Play).
- B-** Tramite il menu "lampada/Bluetooth" si accede alle impostazioni e ai Test.
- A-** Open App B.connect (available for download on the App Store and Google Play).
- B-** The settings and Tests are accessed via the "lamp/Bluetooth" menu.

APERTURA COMUNICAZIONE VIA BLUETOOTH® IN 2 DIVERSE MODALITÀ

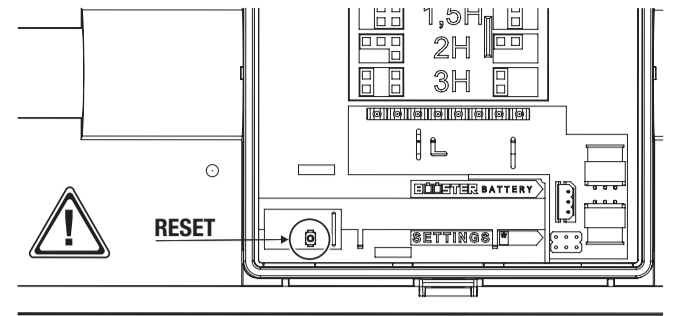
- Con lampada NON ALIMENTATA da rete, premere il pulsante RESET; finestra di programmazione di 15 minuti;
- Alla prima alimentazione della lampada si attiva una finestra di programmazione di 2 ore.

N.B. Dopo le 2 ore il Bluetooth® si spegne (impostazione modificabile tramite App).

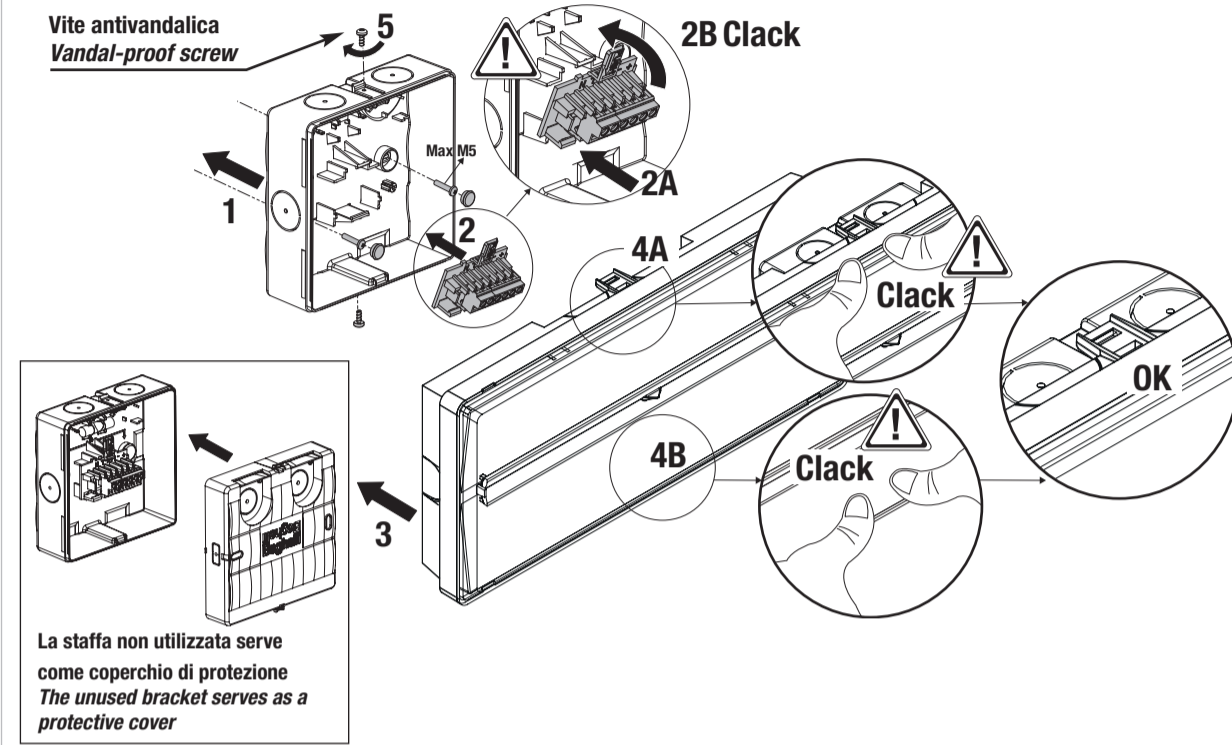
COMMUNICATION OPENING VIA BLUETOOTH® IN 2 DIFFERENT MODES

- With lamp NOT POWERED by the mains, press the RESET button; 15 minute scheduling window;
- When the lamp is powered up for the first time, a 2-hour programming window is activated.

N.B. after 2 hours the Bluetooth® turns off (setting can be changed via the App).



E CHIUSURA PRODOTTO - PRODUCT CLOSURE



	230V 50Hz	COS φ	LED	BATTERY	CLOCK *
18700 (SE)	42mA	0,42	36 LED	LiFe 3,2V 1,5Ah	1h/1,5h/2h/3h/8h
18701 (SE-SA-PS)	58mA	0,45	36 LED	LiFe 3,2V 1,5Ah	1h/1,5h/2h/3h/8h
18710 (SE)	42mA	0,42	36 LED	LiFe 3,2V 1,5Ah	1h/1,5h/2h/3h/8h
18711 (SE-SA-PS)	58mA	0,45	36 LED	LiFe 3,2V 1,5Ah	1h/1,5h/2h/3h/8h
18721 (SE-SA-PS)	58mA	0,45	36 LED	LiFe 3,2V 3Ah	1h/1,5h/2h/3h/8h
18731 (SE-SA-PS)	58mA	0,45	36 LED	LiFe 3,2V 3Ah	1h/1,5h/2h/3h/8h

* Per la gestione dell'autonomia fare riferimento alla tabella
For autonomy management refer to the table
*La selezione dell'autonomia da App è prioritaria rispetto alle impostazioni sul circuito.
*The selection of autonomy from the App takes priority over the settings on the circuit.

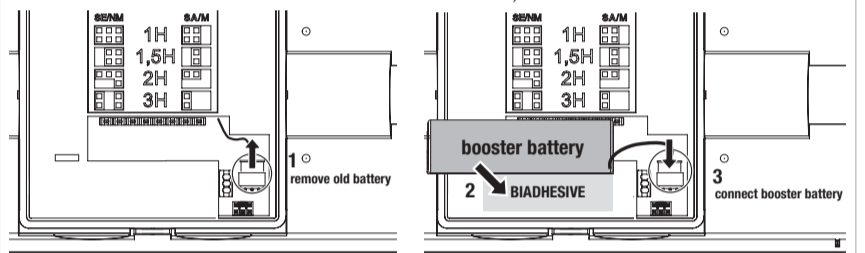
RA11= LiFe 3,2V 1,5Ah

Utilizzo batteria booster cod. RA11:

- per ottenere un flusso maggiore
- per sostituire la batteria interna esausta (se equivalente) senza aprire il prodotto (VEDI SOTTO)

Booster battery cod. RA11 usage:

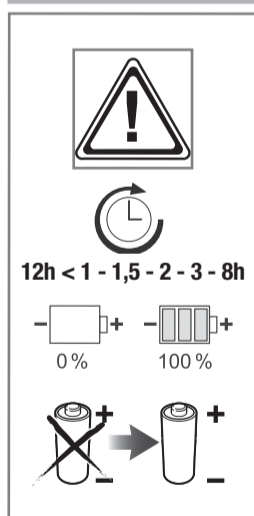
- to obtain a higher flow
- to replace the exhausted internal battery (if equivalent) without opening the product (SEE BELOW)



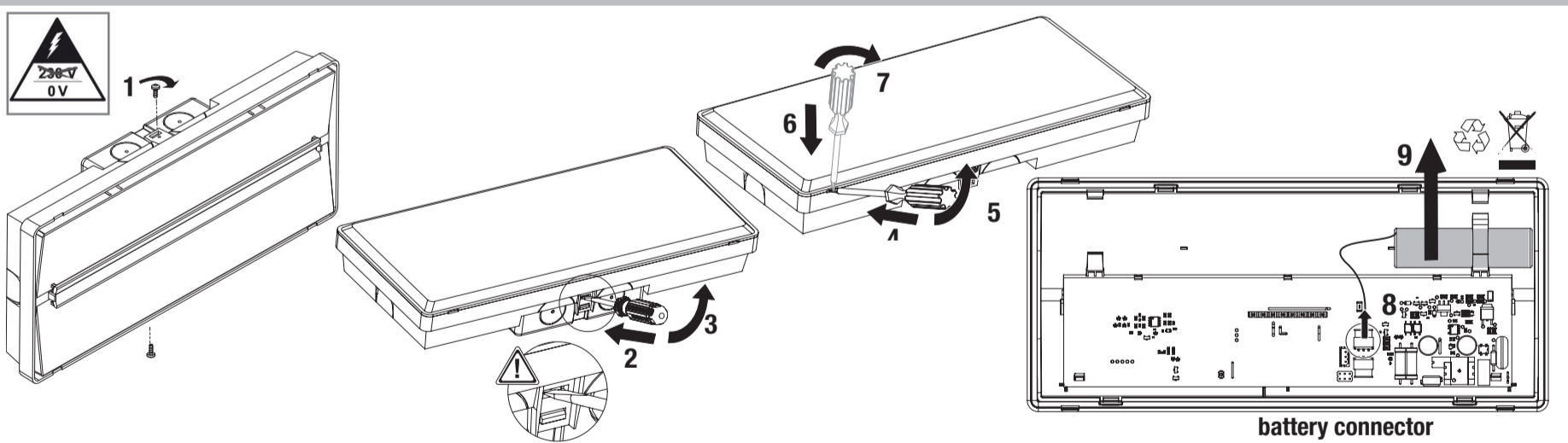
• opzione disponibile - available option

CONFIGURAZIONI E COMANDI - CONFIGURATION AND COMMANDS		senza APP without APP	con APP
CONFIGURAZIONI CONFIGURATION	Autonomia-Duration 1h	• Default	• Default
	Autonomia-Duration 1,5h	• con jumper	•
	Autonomia-Duration 2h	• con jumper	•
	Autonomia-Duration 3h	• con jumper	•
	Autonomia-Duration 8h	• con jumper	•
	Settaggio SE/SA (solo su lampade SA) Setting Non-maintained/Maintained (only on Maintained Luminaire)	• con jumper	•
	Settaggio PS (solo su lampade SA) Setting Non-maintained/Maintained (only on Maintained Luminaire)	•	•
	Settaggio pari/dispari AT / Setting even/odd AT	•	•
COMANDI E FUNZIONI COMMANDS AND FUNCTIONS	Durata Test 1h/ pari all'autonomia scelta / Test duration 1h or autonomy set	• Durata Test 1h • Test duration 1h	•
	Reset / Reset	• con pulsante RESET	•
	Start/Stop Test Funzionale / Start/Stop functional Test	•	•
	Sync Test automatico / Sync automatic Test	•	•

Azione locale su singolo apparecchio
Local action on a single device



SOSTITUZIONE E SMALTIMENTO BATTERIA - BATTERY REPLACEMENT AND DISPOSAL



SCHEMI DI COLLEGAMENTO

Per porre l'apparecchio in "modo riposo", fare riferimento alle istruzioni del telecomando Inibit (Cod. Ordine 2730).

PERIODICITÀ DEI TEST AUTOMATICI:

TEST FUNZIONALE (30 sec)= ogni 28 giorni
TEST DI AUTONOMIA (1h)= ogni 26 settimane
Le lampade pari eseguono il Test di autonomia 1 settimana dopo quelle dispari.
(0,2,...,8,A,C,E)= pari; (1,3,...,9,B,D,F)= dispari.

SEGNALAZIONI LED

VERDE FISSO BATTERIA CARICA
VERDE LAMPEGGIANTE BATTERIA IN RICARICA
UN LAMPEGGIO ROSSO ERRORE BATTERIA AUTONOMIA
DUE LAMPEGGI ROSSI ERRORE LED DI ILLUMINAZIONE
TRE LAMPEGGI ROSSI BATTERIA SCOLLEGATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Banda di frequenza: 2,4GHz-2,4835GHz
- Potenza RF: <100mW e.i.r.p.

AVVERTENZE - GARANZIA

- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato costruito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso.
- Batteria Ricaricabile e sorgente LED sono di tipo non sostituibile. Per eventuali 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.

Beghelli S.p.A. dichiara che il dispositivo ricetrasmittitore radio è conforme alla direttiva 2014/53/UE.
Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE del dispositivo è disponibile al seguente indirizzo internet:
www.beghelli.it/it/area-tecnica/strumenti/download
Il suddetto dispositivo radio può essere utilizzato in regime di "libero uso".

WIRING DIAGRAMS

To set the device in rest-mode, refer to the instructions of the Inibit remote controller (Order code 2730).

AUTOMATIC TESTS PERIODICITY:

FUNCTIONAL TEST (30 sec)= every 28 days
AUTONOMY TEST (1h)= every 26 weeks
Even lamps carry out the autonomy test 1 week after the odd lamps.
(0,2,...,8,A,C,E)= even; (1,3,...,9,B,D,F)= odd.

LED SIGNALS

FIXED GREEN BATTERY CHARGED
FLASHING GREEN BATTERY CHARGING
ONE RED FLASH BATTERY ERROR DURATION
TWO RED FLASHES LIGHTING LED ERROR
THREE RED FLASHES BATTERY DISCONNECTED

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Frequency band: 2.4GHz-2.4835GHz
- RF power: <100mW e.i.r.p.

WARNINGS - GUARANTEE

- This device shall be used exclusively for the purpose for which it has been designed. Any other use is considered improper and therefore dangerous.
- Rechargeable battery and LED source are non-replaceable type. Contact an authorised technical service centre for any repairs possibly required use only original spare parts. The lacked respect of the above conditions may compromise the safety of the device.

Beghelli S.p.A. declares that the radio transceiver is in conformity with Directive 2014/53/EU.
The full text of the EU Declaration of Conformity of the device is available at the following Internet address:
www.beghelli.it/en/technical-area/tools/download
The aforementioned radio device can be used under "free use"