

IRONFLAG IP65 CT

0<ta<40°C

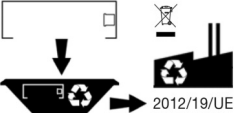
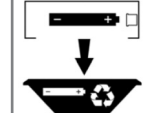
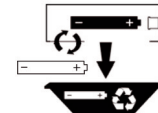
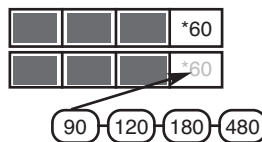
230Vac - 50/60Hz



Beghelli

www.beghelli.com

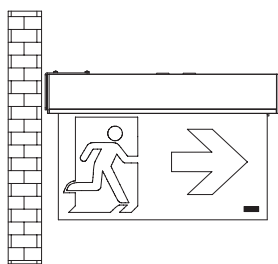
BEGHELLI S.p.A. - Via Mozzeghine 13/15 - località Montevoglio 40053 Valsamoggia (BO) - Tel. +39 051 9660411 - Fax +39 051 9660444 - N° Verde 800 626626



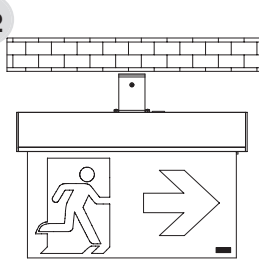
Per approfondimenti e aggiornamenti inquadra il codice QR sul prodotto
For further information and updates, scan the QR code on the product

A

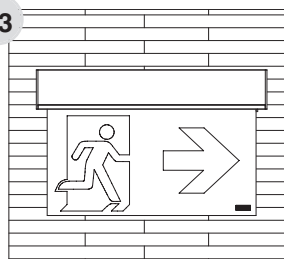
a1



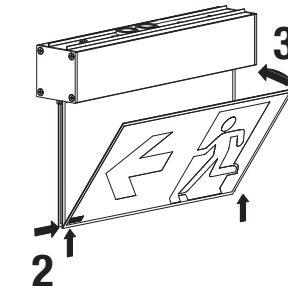
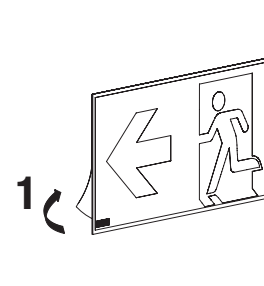
a2



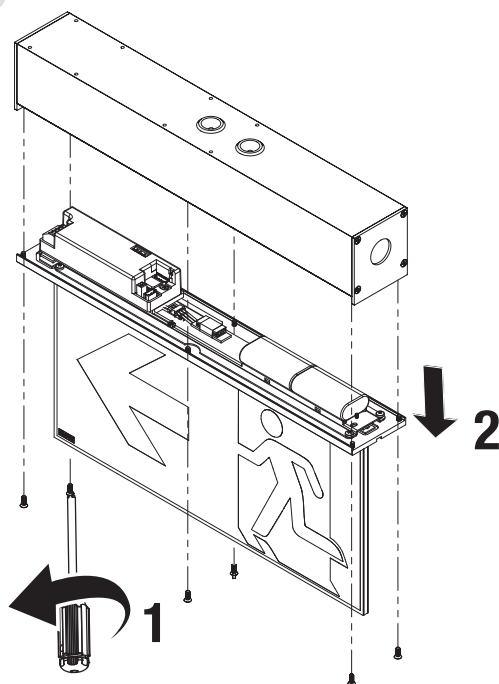
a3



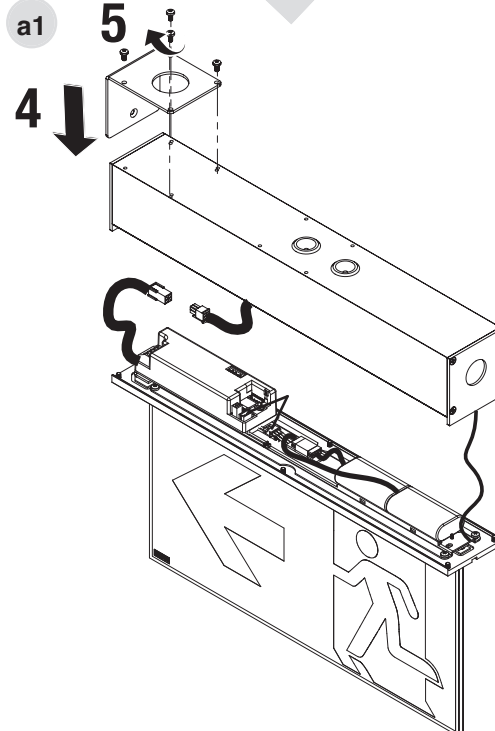
B



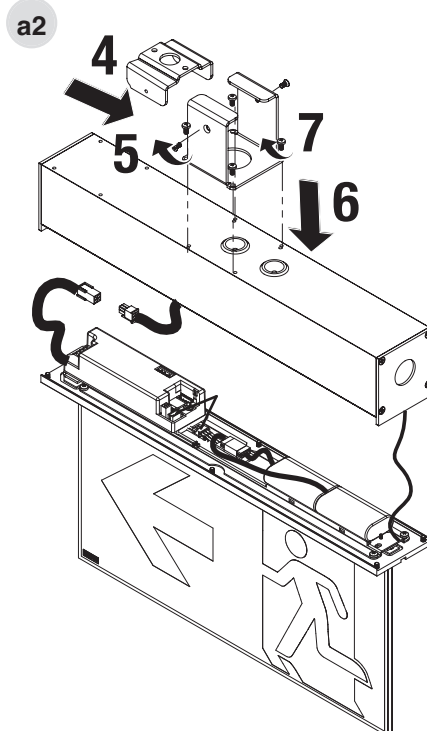
C



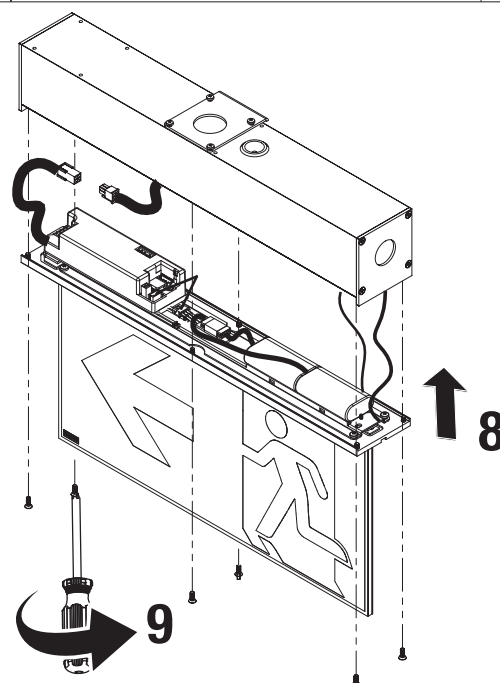
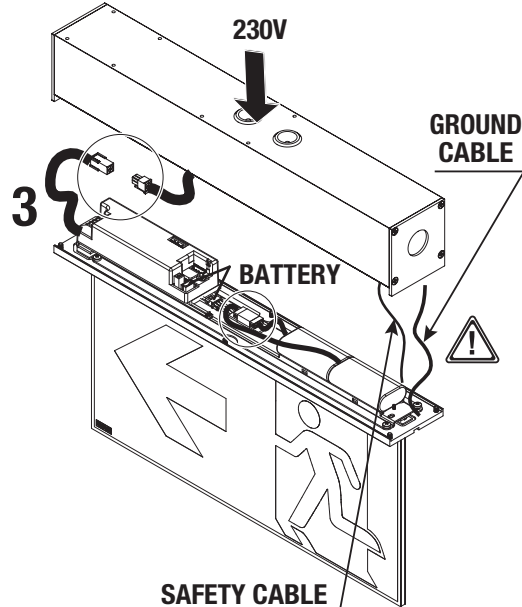
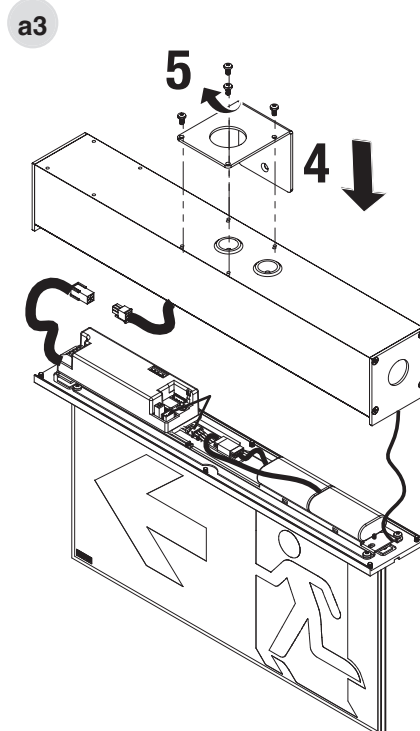
a1



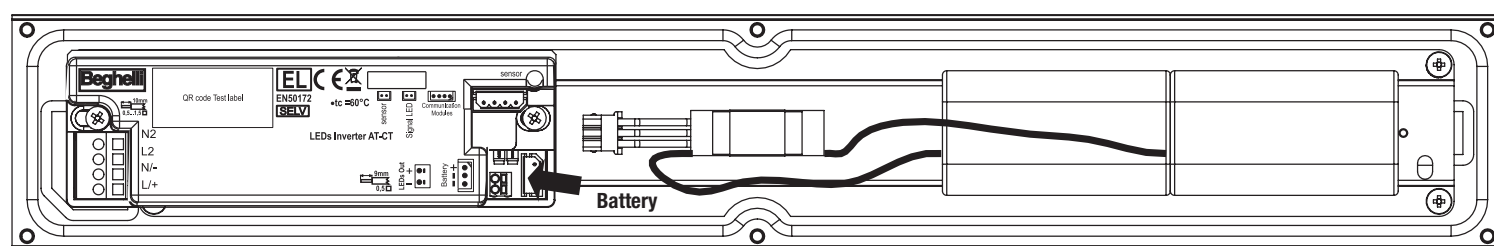
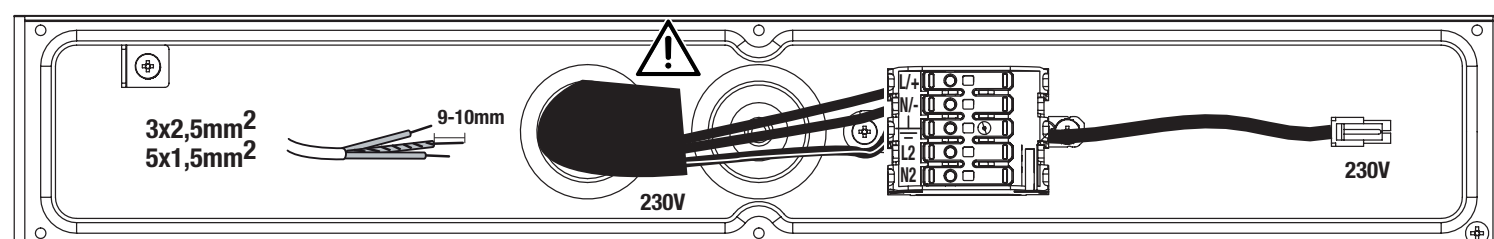
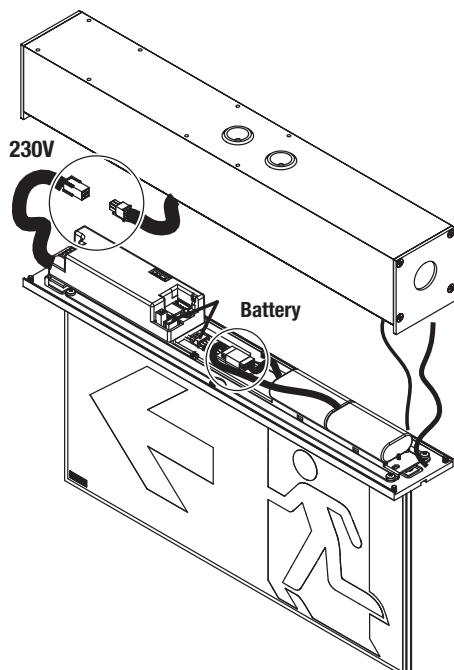
a2



a3



D



334.902.409 D

Cablaggio con Infinity mode (emergenza locale) disattivato - Cablaggio SE/SA
Wiring with Infinity mode (local emergency) deactivated - Wiring SE/SA

1.1

SA

1.2

SE

OPZIONALE

N

N-

L

L+

Centrale CableCom
cod. 20151 opzionale

L2

N2

Iluminazione locale

Per il funzionamento consultare anche i manuali della Centrale CableCom Connect (cod. 20151).
Per la configurazione da Centrale le batterie devono essere sufficientemente cariche.
Attenzione a NON invertire la polarità di fase e neutro. Lampade collegabili massimo 32.
Non collegare altri tipi di apparecchi sul cavo di alimentazione/BUS L+ N-.

For the functioning please refer to the instruction manuals either of the Central CableCom Connect (cod. 20151).
For the Central configuration the batteries must be sufficiently charged.
Be careful NOT to invert the phase and neutral polarity. Maximum connectable lamps 32.
Do not connect other types of devices on the power cable / BUS L + N-.

Cablaggio con Infinity mode attivato
Wiring with Infinity mode activated

2.1

SA-SE

2.2

SA-SE

N

N-

L

L+

Centrale CableCom
cod. 20151

L2

N2

Emergenza locale (illuminazione locale per SA)

Schema 2.1 L'apparecchio va in emergenza per:
- mancanza rete emergenza generale (rete CableCom);
- mancanza rete illuminazione locale
Schema 2.2 L'apparecchio va in emergenza per:
- mancanza rete emergenza generale (rete CableCom).
Attenzione:
Gli apparecchi SA possono essere impostati SE solo tramite App (con flash da smartphone sulla lampada o via wi-fi con Centrale CableCom Connect).
Con Infinity mode attivo i morsetti N2 L2 devono essere sempre connessi come negli schemi 2.1 o 2.2.

Wiring 2.1 The appliance goes into emergency conditions for:
- absence of a general emergency electricity (CableCom);
- absence of a local lighting
Wiring 2.2 The appliance goes into emergency conditions for:
- absence of a general emergency electricity (CableCom).
Caution:
SA luminaires can be set SE only through the App (with smartphone flash on the lamp or with wi-fi with Central CableCom Connect).
With Infinity mode on N2 L2 must be connected like wiring 2.1 or 2.2.

!

12h < 1-1,5-2-3-8h

0 %

100 %

+

+

+

+

230V

0V

1

2

3

4

5

Espansione con modulo LG • LGFM • DALI - Expansion with LG • LGFM • DALI module

!

230V

SELV

Modulo LG Cod. 15036

Modulo DALI Cod. 15038

Modulo LG FM Cod. 15049

1

2

3

4

5

• opzione disponibile - available option		Azione locale su singolo apparecchio Local action on a single device	Azione centralizzata Broadcasting action
CONFIGURAZIONI E COMANDI - CONFIGURATION AND COMMANDS		senza APP e senza Centrale without APP and without Central • Default	con APP • Default
CONFIGURAZIONI - CONFIGURATION	Autonomia-Duration 1h		• Default
	Autonomia-Duration 1,5h		•
	Autonomia-Duration 2h		•
	Autonomia-Duration 3h		•
	Autonomia-Duration 8h		•
	Settaggio SE/SA (solo su lampade SA) Setting Non-maintained/Maintained (only on Maintained Luminaire)		•
COMANDI E FUNZIONI - COMMANDS AND FUNCTIONS	Settaggio pari/dispari AT / Setting even/odd AT	• Definito dall'ID del QR code. Non modificabile • Preset by ID of QR code. Cannot be modified	•
	Durata Test 1h/ pari all'autonomia scelta / Test duration 1h or autonomy set	• Durata Test 1h • Test duration 1h	•
	Settaggio Infinity mode / Setting Infinity mode	• Infinity mode disattivato di default • Infinity mode disabled by default	•
	Rest Mode		•
	Reset di fabbrica / Manufacturer data reset		•
	Start/Stop Test Funzionale / Start/Stop functional Test		•
	Start/Stop Test Autonomia / Start/Stop duration Test		•
	Sync Test automatico / Sync automatic Test		•
	Calendarizzazione Test automatico / Scheduling automatic Test		• Con partenza ritardata configurabile • With configurable delayed start
	Remotizzazione errore Failure report from remote place		• Con modifica periodicità • With change periodicity
	Localizzazione lampada / Luminaire tracking		• Tramite LED sulla Centrale; l'APP segnala quale lampada è in errore • By LED on Central; the APP indicates which lamp is in error
	Identificazione tipo lampada / Type of luminaire identification		•
	LOGBOOK		•

3

Utilizzo con App B.connect - Use with App B.connect

A- Aprire App B.connect (scaricabile su App Store e Google Play).

B- Tramite il menu "lampada" si accede alla configurazione della lampada.

RISPOSTA LAMPADA:

1 lampeggio alta luminosità= funzione eseguita

5 lampeggi bassa luminosità= funzione NON abilitata

Nessun lampeggio= comando NON ricevuto

N.B. Con centrale CableCom Connect cod 20151 tutte le configurazioni e i comandi possono essere inviate tramite da remoto tramite il cloud "nuBe".

LAMP RESPONSE:

1 high brightness flash= function performed

5 low light flashes= function NOT enabled

No flashing= command NOT received

N.B. With CableCom Connect control unit cod 20151 all configurations and commands can be sent remotely via the "nuBe" cloud.

Su ogni apparecchio è presente un QR code che identifica univocamente la lampada.

On each device there is a QR code that uniquely identifies the lamp.

POSIZIONAMENTO LAMPADA PER COPERTURA APP B.connect
(es. molta luce - minore distanza)

POSITION LAMP FOR COVER ENSURE THE PROGRAM
(eg. a lot of light - less distance)

max 50cm

PERIODICITA' DEI TEST AUTOMATICI:	SEGNALAZIONI LED	APERTURA DELLA COMUNICAZIONE DA APP:	AVVERTENZE - GARANZIA
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.	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	Togliere e ridare la rete per meno di 3 secondi. La comunicazione rimane possibile per 2 ore e per 1 min il LED lampeggia di arancione per segnalare l'apertura della comunicazione. Test Funzionale e STOP Test funzionale sono comandati da App B.Connect in qualunque momento senza dover aprire la comunicazione con l'apparecchio.	- 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.
AUTOMATIC TESTS PERIODICITY:	LED SIGNALS	OPENING THE COMMUNICATION FROM APP:	WARNINGS - GUARANTEE
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.	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	Remove and reset the network for less than 3 seconds. The communication remains possible for 2 hours and for 1 min the LED flashes orange to signal the communication opening. The Functional Test and the Functional STOP Test are controlled by the B.Connect App at any time without having to open communication with the device.	- 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.