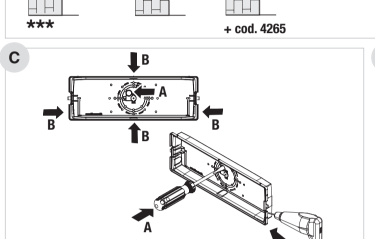
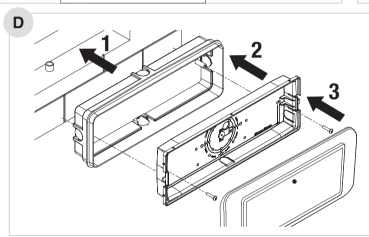
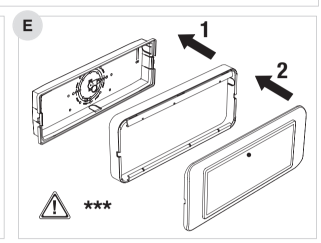
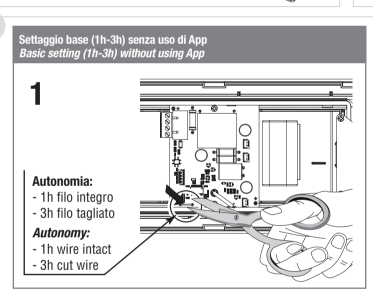
230V-50Hz **COMPLETA LED CT** www.beghelli.com BEGHELLI S.p.A. - Via Mozzeghine 13/15 - località Monteveglio 40053 Valsamoggia (BO) ITALY - Tel. +39 051 9660411 - Fax +39 051 9660444 - N° Verde 800 626626 A 334.902.307 B Per approfondimenti e aggiornamenti inquadra il codice QR sul prodotto 90 120 180 480 For further information and updates, scan the QR code on the product A3 1P66 **IP42** A2 + cod. 4266 *** + cod. 4112





+ cod. 4278

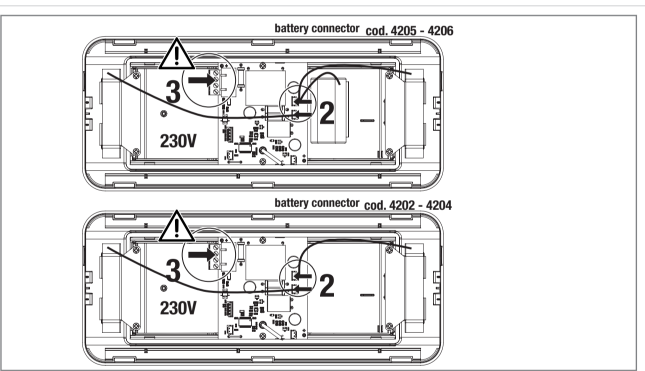




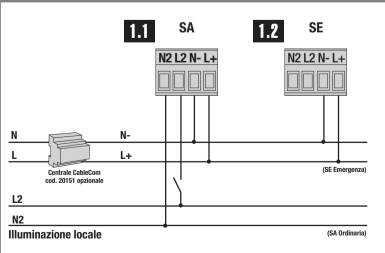


Connettere la batteria DOPO il taglio del filo per la selezione dell'autonomia La selezione dell'autonomia della lampada effettuata da App è prioritaria rispetto alle impostazioni sul circuito.

Connect the battery AFTER cutting the wire for autonomy selection The selection of the autonomy of the lamp made by the App has priority over the settings on the circuit.



В



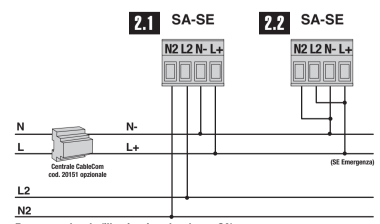
Per il funzionamento consultare anche i manuali della Centrale CableCom Connect (cod. 20151). Per la configurazione da Centrale le batterie devono essere sufficientemente cariche.

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

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



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

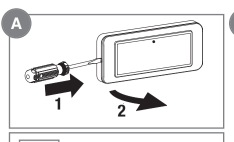
Wiring 2.1 The appliance goes into emergency conditions for: - absence of a general emergency electricity (CableCom);

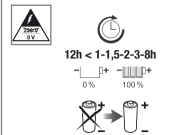
- absence of a local lighting

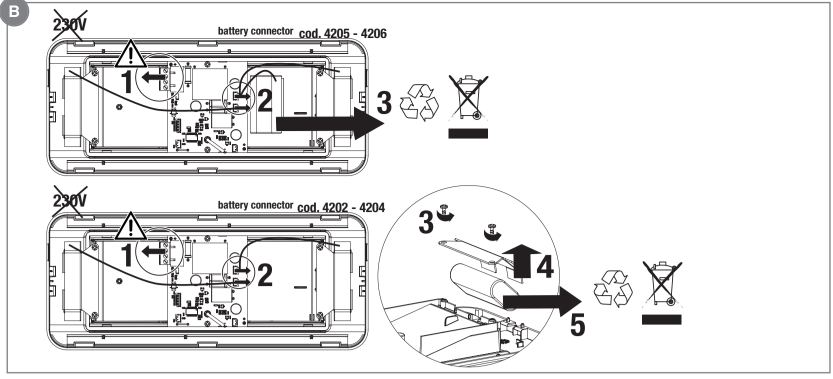
Wiring 2.2 The appliance goes into emergency conditions for: - absence of a general emergency electricity (CableCom).

Caution:

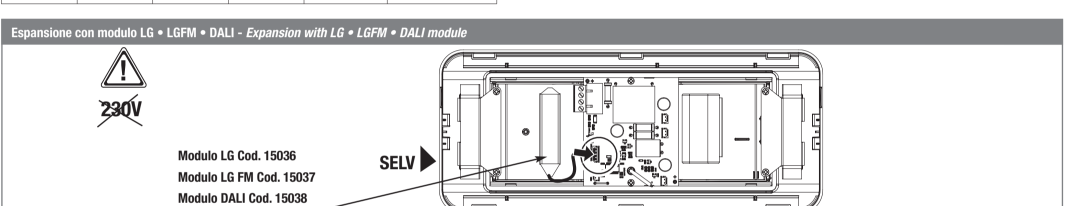
SA luminaires can be set SE only through the App (with smartphone flash on the lamp or with wi-fi with Central CableCom Connect). With Infinity mode on N2 L2 must be connected like wiring 2.1 or 2.2.







- 230V $\cos \varphi$ **LED** 50Hz 0.07 24 LED LiFe 6,4V 0,6Ah 180mA 4200 (SE) 24 LED LiFe 6,4V 0,6Ah 4201 SE 180mA 0.07 4202 SE 180mA 0.07 24 LED 2x LiFe 6,4V 0,6Ah 0.115 LiFe 6,4V 0,6Ah 24 LED 1h 15h 2h 3h 8h 4203 SA 180mA 0.115 24 LED 2x LiFe 6,4V 0,6Ah 4204 180mA (SA) **∞**** 3x LiFe 6,4V 0,6Ah SE 0.07 24 LED 4205 180mA 24 LED 3x LiFe 6,4V 0,6Ah 4206 SA 180mA 0.115
- Per la gestione dell'autonomia fare riferimento alla tabella For autonomy management refer to the table
- con Infinity mode attivato e lampada cablata come schema 2.1 l'autonomia è infinita con rete Cablecom presente (N-L+) - With Infinity mode activated and lamp wired as scheme 2.1 the autonomy is infinite with Cablecom network present (N-L+)



opzione disponibile - available option		Azione locale su singolo apparecchio Local action on a single device	Azione centralizzata Broadcasting action
ONFIGURAZIONI E COMANDI - CONFIGURATION AND COMMANDS	senza APP e senza Centrale without APP and without Central	con APP	con CENTRALE CABLECOM CONNECT (cod. 20151)
Autonomia- <i>Duration</i> 1h	• Default	Default	Default
Autonomia-Duration 1,5h Autonomia-Duration 2h Autonomia-Duration 3h Autonomia-Duration 8h Settaggio SE/SA (solo su lampade SA)		•	•
Autonomia- <i>Duration</i> 2h		•	•
Autonomia- <i>Duration</i> 3h	• con jumper	•	•
Autonomia- <i>Duration</i> 8h		•	•
Settaggio SE/SA (solo su lampade SA) Setting Non-maintained/Maintained (only on Maintained Luminaire)		•	•
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		•	• Con partenza ritardata configurabile • With configurable delayed start
Calendarizzazione Test automatico / Scheduling automatic Test			 Con modifica periodicità • With change periodicity
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 Remotizzazione errore Failure report from remote place Localizzazione lampada / Luminaire tracking Identificazione tipo lampada / Type of luminaire identification			 Tramite LED sulla Centrale; l'APP segnala quale lampada è in errore By LED on Central; the APP indicates which lamp is in error
Localizzazione lampada / Luminaire tracking			•
Identificazione tipo lampada / Type of luminaire identification			•
S LOGBOOK			•

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

- A- Aprire App B.connect (scaricabile su App Store e Google Play).
- App Store Tramite il menu "lampada" si accede alla configurazione della lampada.
- ΒΙSΡΩSΤΑ Ι ΑΜΡΑΠΑ: 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"



A- Open App B.connect (available for download on the App Store and Google Play). **B-** The configuration of the lamp can be accessed through the "luminaire" menu.

LAMP RESPONSE:

1 high brightness flash= function performed 5 low light flashes= function NOT enabled

No flashing= command NOT received

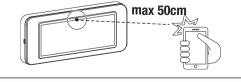
N.B. With CableCom Connect control unit cod 20151 all configurations and commands can be sent remotely via the "nuBe" cloud.

cazione

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)



PERIODICITA' 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

BATTERIA CARICA VERDE FISSO BATTERIA IN RICARICA VERDE LAMPEGGIANTE 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.

APERTURA DELLA COMUNICAZIONE DA APP:

Test Funzionale e STOP Test funzionale sono comandati da App B.Connect in qualunque momento senza dover aprire la

comunicazione con l'apparecchio. **AVVERTENZE - GARANZIA** - Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per

La comunicazione rimane possibile per 2 ore e per 1 min il LED

lampeggia di arancione per segnalare l'apertura della comuni-

App Store

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 com-

il quale è stato costruito. Ogni altro uso è da considerarsi

promettere la sicurezza dell'apparecchio. *** Attenzione: scossa elettrica

AUTOMATIC TESTS PERIODICITY:

FUNCTIONAL TEST (30 sec)= every 28 days AUTONOMY TEST (1h)= every 26 weeks (0,2,...,8,A,C,E)= even; (1,3,...,9,B,D,F)= odd.

Even lamps carry out the autonomy test 1 week after the odd

LED SIGNALS

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

OPENING THE COMMUNICATION FROM APP:

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 ope-

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. WARNINGS - GUARANTEE

- This device shall be used exclusively for the purpose for whi-

- ch 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 compromi-
- se the safety of the device. *** Caution: electric shock