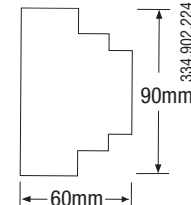
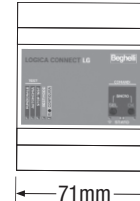
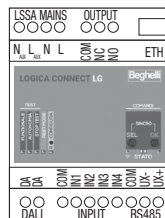
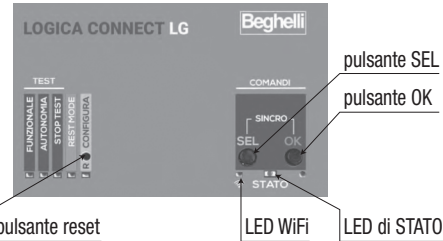
Sezione max cavi 2,5mm²

CABLAGGIO:

! N.B. Lampade collegabili massimo 128.**LSSA:** ingresso ausiliario per monitorare una eventuale rete locale.

Utilizzo dei comandi sulla Centrale:

- premere il pulsante SEL per scorrere da sinistra verso destra le varie funzioni; i LED sottostanti alle funzioni si illuminano
- premere il pulsante OK per attivare la funzione selezionata

Segnalazioni LED WiFi:

- ACCESO FISSO: WiFi pronto (nessuna connessione attiva);
- LAMPEGGIO RAPIDO CONTINUO: WiFi smartphone connesso localmente;
- 1 LAMPEGGIO: Centrale connessa ad internet;
- 2 LAMPEGGI: Centrale connessa al cloud nuBe.

CONFIGURAZIONE CENTRALE TRAMITE APP:

Si consiglia di effettuare la configurazione impianto tramite APP B.connect (scaricabile su App Store e Google Play).

La password di default è: 123456789.

Accedere al menu "Centrale" e procedere alla configurazione dell'impianto.

La lettura del QR-Code o l'inserimento dell'ID-Centrale consente di accedere a:

- Gestione Centrale e configurazione impianto tramite WiFi Locale;
- Impostazione parametri di connessione al cloud nuBe.

! N.B. La programmazione da APP rende disponibili funzioni avanzate: controllo e comando puntuale su ogni singola lampada dell'impianto, report impianto e registro periodico di manutenzione in formato pdf.

CONFIGURAZIONE IMPIANTO MANUALE:

Premere il pulsante SEL 5 volte e premere OK; il LED corrispondente alla funzione "configurazione" si accende (vedere dettaglio a lato).

Premere OK per avviare la procedura di configurazione (ricerca delle lampade).

SEGNALAZIONI DEL LED DI STATO DELLA CENTRALE:

- GIALLO FISSO:** Centrale NON configurata (nessuna lampade associata)
- ROSSO FISSO:** Almeno 1 apparecchio collegato all'impianto è in errore
- VERDE FISSO:** Nessun errore sull'impianto



COMANDI MANUALI:

COMANDI TEST

- TEST FUNZIONALE:** premere il pulsante SEL 1 volta; il relativo LED si accende. Premere il pulsante OK
- TEST AUTONOMIA:** premere il pulsante SEL 2 volte; il relativo LED si accende. Premere il pulsante OK
- STOP TEST:** premere il pulsante SEL 3 volte; il relativo LED si accende. Premere il pulsante OK

Alla pressione del pulsante OK la Centrale comunica alle lampade la richiesta di TEST o STOP TEST. Durante la comunicazione il LED di STATO lampeggia di VERDE velocemente.

Durante i TEST il LED di STATO lampeggia di VERDE e alla fine dei TEST si avvia un'altra comunicazione fra Centrale e Lampade per acquisire l'esito del TEST.

REST MODE: premere il pulsante SEL 4 volte; il relativo LED si accende. Premere il pulsante OK per inibire l'emergenza.**! N.B.** Per inibire l'emergenza, prima di inviare il comando, le lampade dovranno essere disalimentate.

PERIODICITA' DEI TEST AUTOMATICI:

TEST FUNZIONALE (30 sec)= ogni 28 giorni**TEST DI AUTONOMIA** (1h)= ogni 26 settimane

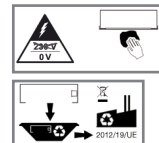
Le lampade pari eseguono il Test di autonomia 1 settimana dopo quelle dispari

(0,2,...,8,A,C,E)= pari; (1,3,...,9,B,D,F)= dispari.

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.

- 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.



Central Logica Connect LG COD. 12100C

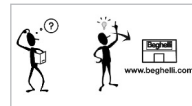


Absorption 5.5W max.
230V~50/60Hz

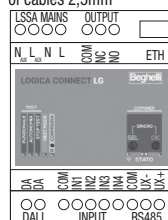
Beghelli

www.beghelli.com

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



Max. cross-section
of cables 2,5mm²

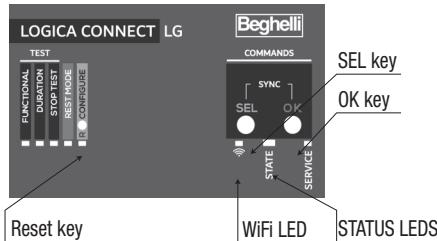


334.902.224 D
90mm
71mm
60mm

WIRING:

! N.B. Maximum number of lamps: 128.

LSSA: auxiliary input to monitor a possible local network.



Use of commands on the Control Unit:

- press the SEL key to scroll from left to right the functions/configurations; the LEDs underneath the functions will light up
- press the OK key to enable the function or access the set-up

WiFi LED signalling:

- STEADY ON: WiFi ready (no active connection);
- CONTINUOUS RAPID FLASHING: WiFi smartphone connected locally;
- 1 FLASH: Control unit connected to the internet;
- 2 FLASHES: Control unit connected to the nuBe cloud.

CENTRAL CONFIGURATION VIA APP:



It is recommended to set up the system from the APP B.connect (downloadable from App Store and Google Play).

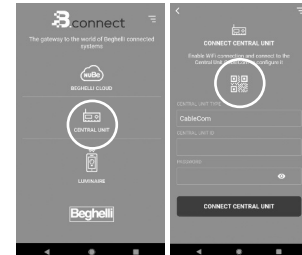
The default password is: 123456789.

Access the "Control unit" menu and proceed to configure the system.

Reading the QR-Code or entering the ID-Control unit allows you to access:

- Central management and system configuration via local WiFi;
- Setting parameters for connection to the nuBe cloud.

! N.B. Programming from the APP makes advanced functions available: precise control and command of each individual lamp in the system, system reports and regular maintenance log in PDF format.



MANUAL SYSTEM SET-UP:

Press the SEL key 5 times, then press OK; the LED corresponding to the "configuration" function switches on (see details on the side). Press OK for the configuration procedure (search for lamps).

MEANINGS OF THE CONTROL UNIT STATUS LED:

- **STEADY YELLOW:** Control unit NOT configured (no associated lamps)
- **STEADY RED:** At least 1 appliance connected to the system is faulty
- **STEADY GREEN:** No errors in the system



MANUAL SET-UP:

TEST COMMANDS

- **FUNCTIONAL TEST:** Press SEL once; the related LED will turn on. Press OK
- **AUTONOMY TEST:** Press SEL twice; the related LED will turn on. Press OK
- **STOP TEST:** Press SEL three times; the related LED will turn on. Press OK

When OK is pressed, the Control Unit sends to the lamps a TEST or STOP TEST request. During communication, the STATUS LED flashes GREEN quickly and the lamps light up briefly.

During the TESTS the STATUS LED flashes GREEN and at the end of the TESTs another communication is started between the Control unit and the Lamps to acquire the TEST result.

REST MODE: Press SEL four times; the related LED turns on. Press OK to inhibit the emergency.

! N.B. To inhibit the emergency, before sending the command, the lamps must be disconnected.



AUTOMATIC TEST SCHEDULE:

FUNCTIONAL TEST (30 SEC)= EVERY 28 DAYS

AUTONOMY TEST (1H)= EVERY 26 WEEKS

EVEN-NUMBERED LAMPS PERFORM THE AUTONOMY TEST 1 WEEK AFTER ODD-NUMBERED LAMPS

(0,2,...,8,A,C,E)= EVEN; (1,3,...,9,B,D,F)= ODD.

WARNINGS - WARRANTY

- This appliance must only be used for its intended use. Any other use is deemed improper and dangerous.
- For any repairs, please contact an authorized service centre and request the use of original spare parts. Failure to do so may compromise the safety of the appliance.

