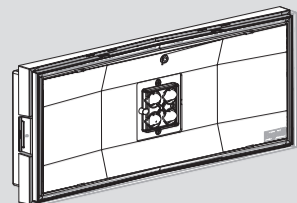


INFINITA X5 CT

ta 0-40°C 230V-50Hz 

IMQ CERTIFIED
UNI EN 62622
IMQ CERTIFIED
UNI EN 62622
IQNET
RECOGNIZED CERTIFICATION

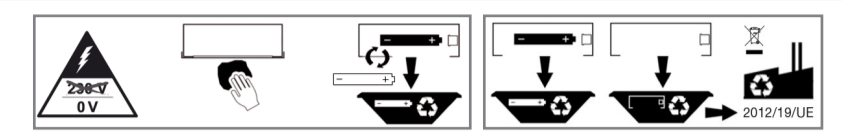
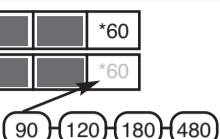
Beghelli



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

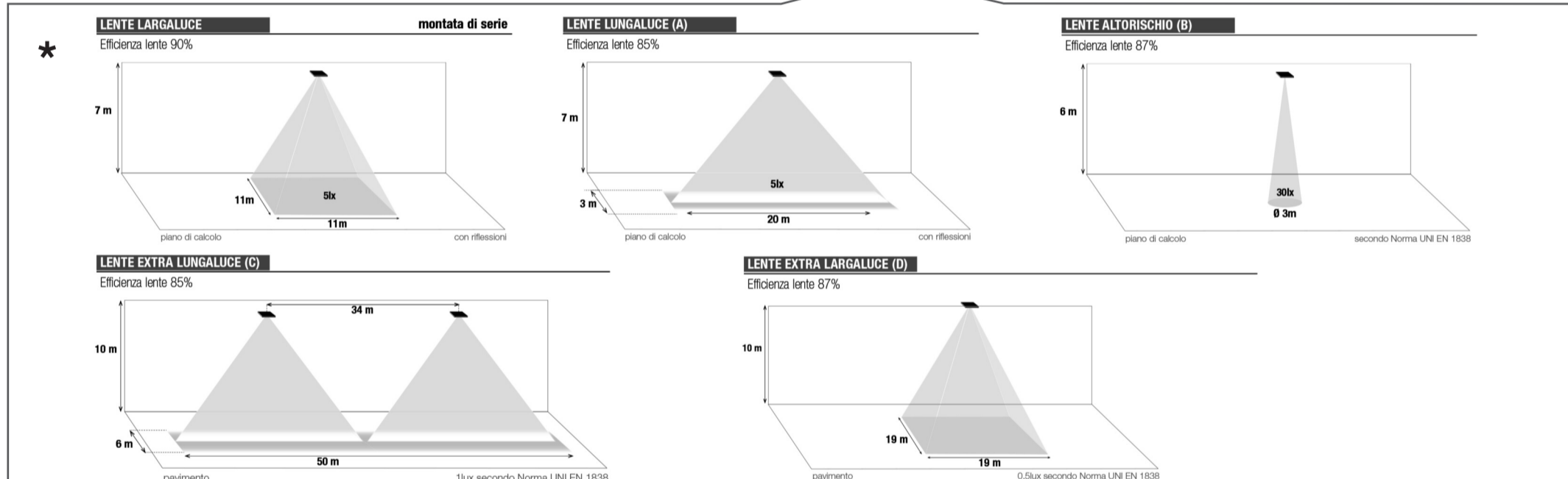
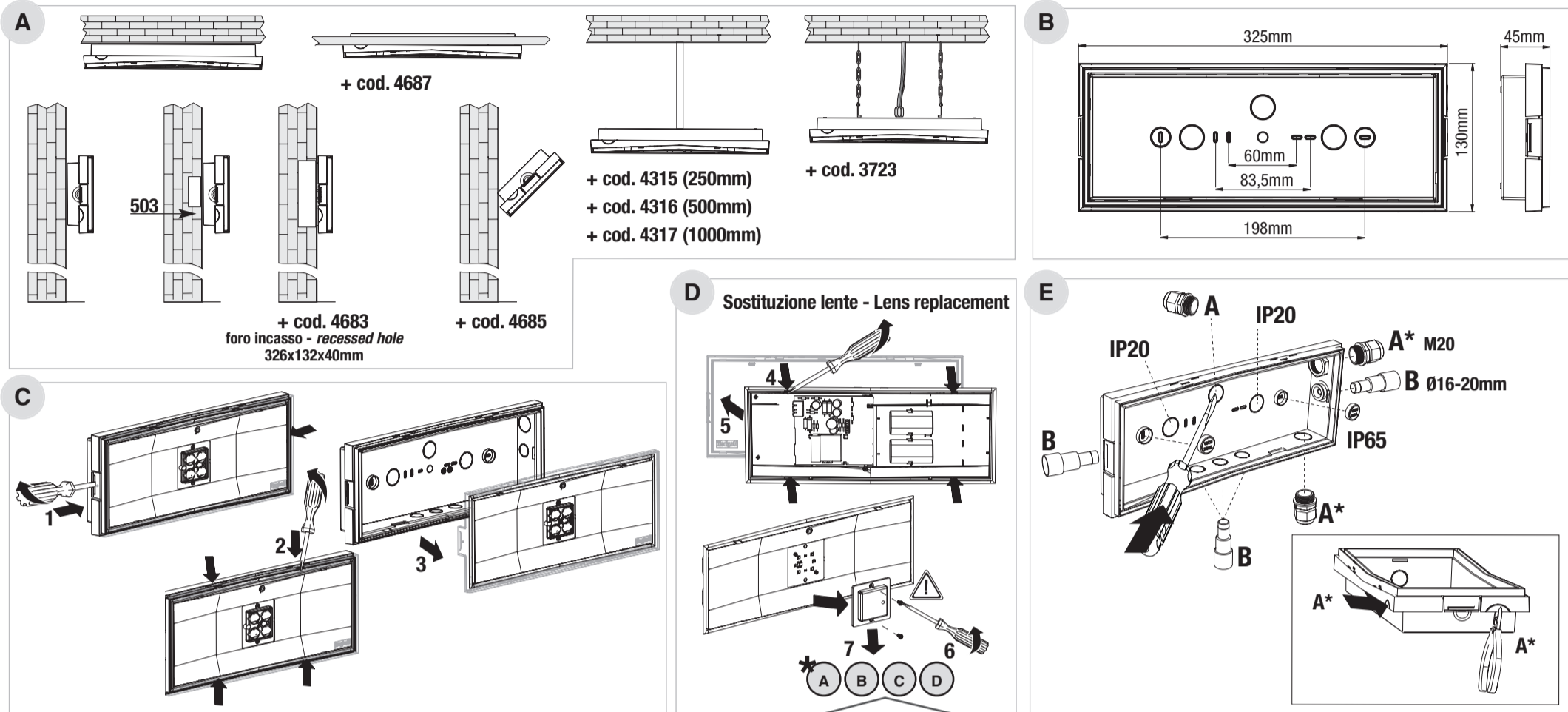
BEGHELLI S.p.A. - Via Mozzeghine 13/15 - località Monteveglio 40053 Valsamoggia (BO) ITALY - Tel. +39 051 9660411 - Fax +39 051 9660444 - N° Verde 800 626626

www.beghelli.com

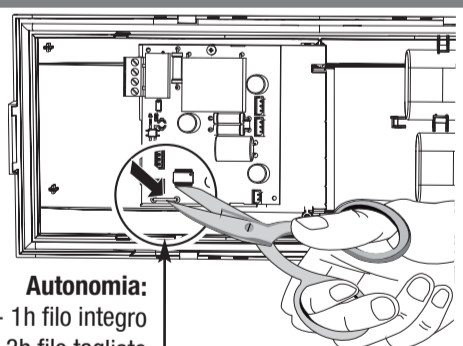


2012/19/UE

334.902.742A

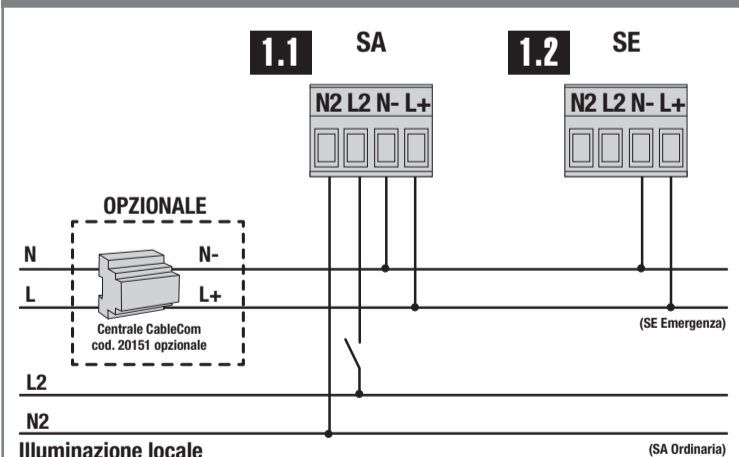


Settaggio base (1h-3h) senza uso di App e di Centrale Basic setting (1h-3h) without using App and Central

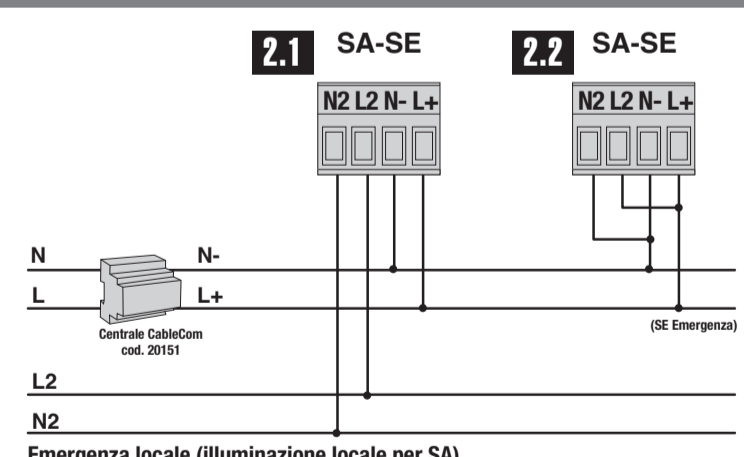


- Autonomia:**
- 1h filo integro
- 3h filo tagliato
Autonomy:
- 1h wire intact
- 3h cut wire

Cablaggio con Infinity mode disattivato Wiring with Infinity mode deactivated



Cablaggio con Infinity mode attivato Wiring with Infinity mode activated



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.



Per il funzionamento consultare anche i manuali della Centrale CableCom (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 (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.

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:

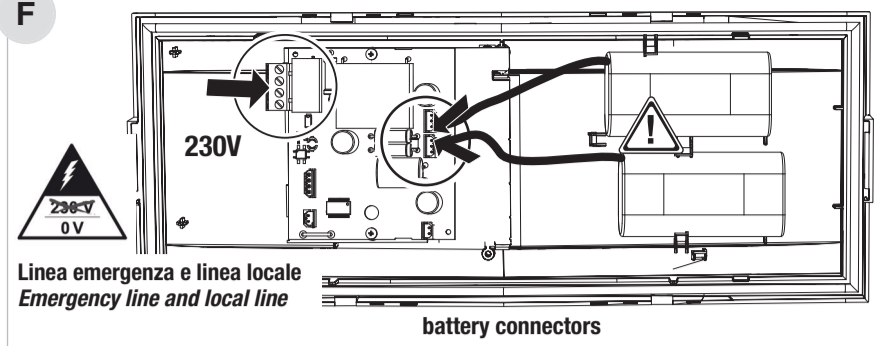
- absence of a general emergency electricity (CableCom).

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.

F

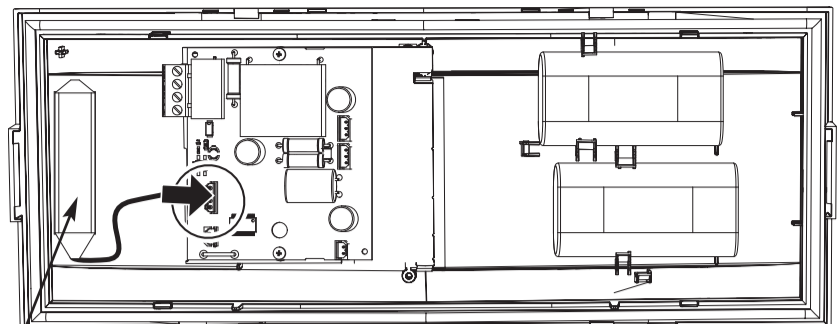


Espansione con modulo LG • LGFM • DALI - Expansion with LG • LGFM • DALI module



SELV

Modulo LG Cod. 15036
Modulo LG FM Cod. 15037
Modulo DALI Cod. 15038



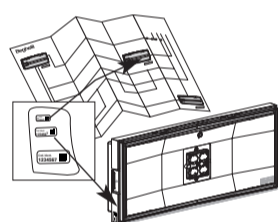
• opzione disponibile - available option

		Azione locale su singolo apparecchio Local action on a single device	Azione centralizzata Broadcasting action	
CONFIGURAZIONI - CONFIGURATION	CONFIGURAZIONI E COMANDI - CONFIGURATION AND COMMANDS	senza APP e senza Centrale without APP and without Central	con APP	con CENTRALE CABLECOM CONNECT (cod. 20151)
	Autonomia-Duration 1h Autonomia-Duration 1,5h Autonomia-Duration 2h Autonomia-Duration 3h Autonomia-Duration 8h	• Default • con jumper	• Default •	• Default •
	Settaggio SE/SA (solo su lampade SA) Setting Non-maintained/Maintained (only on Maintained Luminaire)	• Definito dall'ID del QR code. Non modificabile • Preset by ID of QR code. Cannot be modified	•	•
	Settaggio pari/dispari AT / Setting even/odd AT	• Durata Test 1h • Test duration 1h	•	•
	Durata Test 1h/ pari all'autonomia scelta / Test duration 1h or autonomy set	• Infinity mode disattivato di default • Infinity mode disabled by default	•	•
	Settaggio Infinity mode / Setting Infinity mode			•
	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 • Con modifica periodicità • With change periodicity
	Calendarizzazione Test automatico / Scheduling automatic Test			• Tramite LED sulla Centrale; l'APP segnala quale lampada è in errore • By LED on Central; the APP indicates which lamp is in error
	Remotizzazione errore Failure report from remote place			•
	Localizzazione lampada / Luminaires tracking			•
	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 "luminaria" si accede alla configurazione della lampada.

RISPOSTA LAMPADA:
1 lampaggio alta luminosità= funzione eseguita
5 lampaggi bassa luminosità= funzione NON abilitata
Nessun lampaggio= comando NON ricevuto
N.B. Con centrale CableCom Connect cod 20151 tutte le configurazioni e i comandi possono essere inviate da remoto tramite il cloud "nuBe".



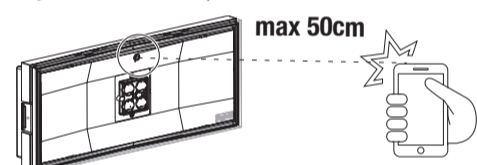
- A- Open App B.connect (available for download on the App Store and Google Play).
B- The configuration of the lamp can be accessed through the "luminaria" menu.

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.

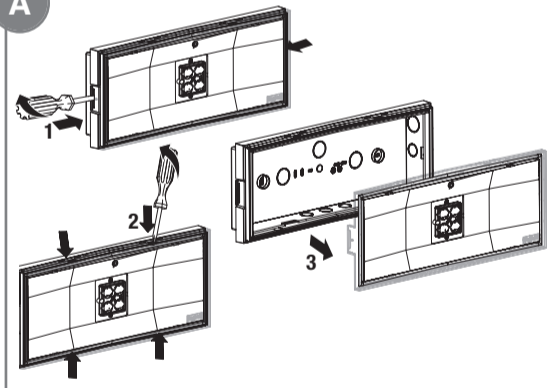
Su ogni apparecchio è presente un QR code che identifica univocamente la lampada.
On each device there is a QR code that uniquely identifies the lamp.

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

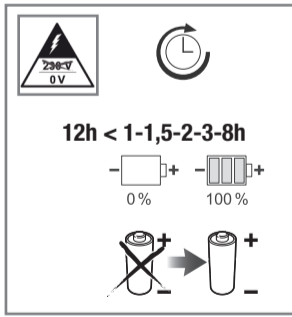
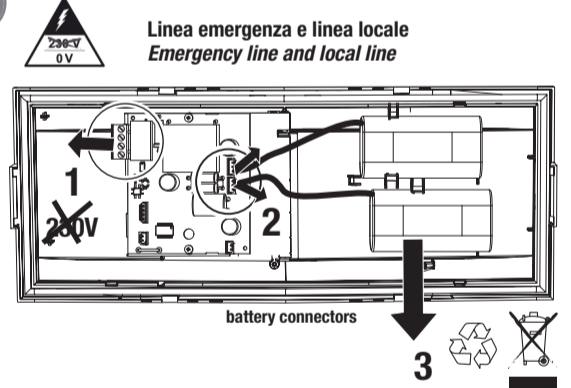
POSITION LAMP FOR COVER ENSURE THE PROGRAM (eg. a lot of light - less distance)



A



B



* 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+)

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.

SEGNALIZZAZIONI 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

APERTURA DELLA COMUNICAZIONE CABLECOM:

Togliere e ridare la rete per meno di 3 secondi.

La comunicazione rimane possibile per 2 ore e per 1 min il LED lampeggi di arancione per segnalare l'apertura della comunicazione.

Test Funzionale, STOP Test funzionale e Rest Mode sono comandati da App CableCom in qualunque momento senza dover aprire la comunicazione con l'apparecchio.

AVVERTENZE - GARANZIA

- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato costruito. Ogni altro uso è da considerar-

si 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.

- Gruppo di rischio RGO a 300cm

*** Attenzione: scossa elettrica

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

OPENING OF THE CABLECOM COMMUNICATION:

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, the Functional STOP Test and Rest Mode are controlled by the CableCom App at any time without having to open communication with the device.

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 lack of respect of the above conditions may compromise the safety of the device.

- RGO risk group at 300cm

*** Caution: electric shock

