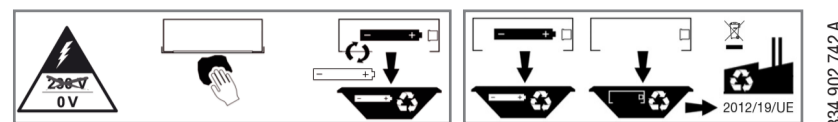
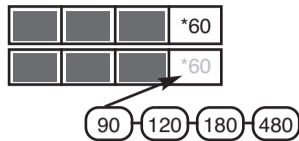


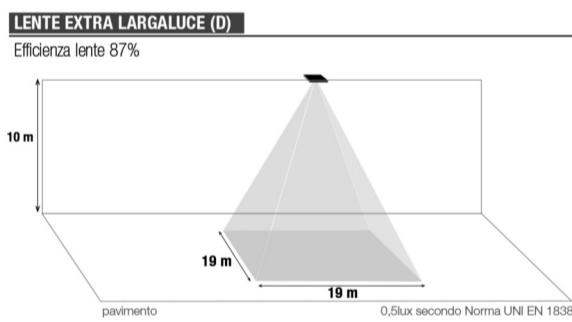
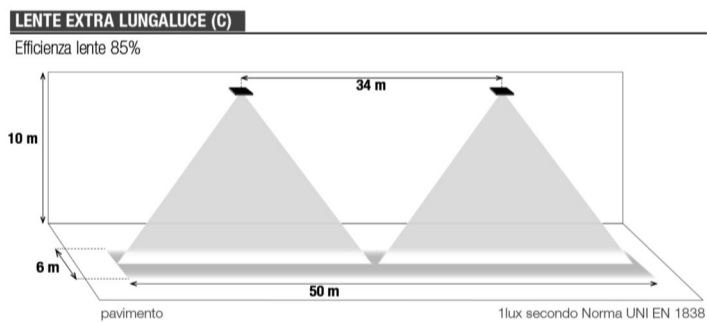
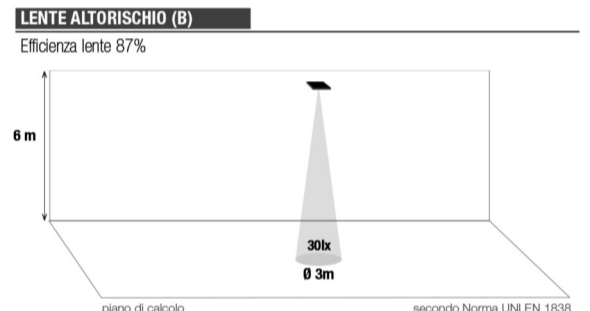
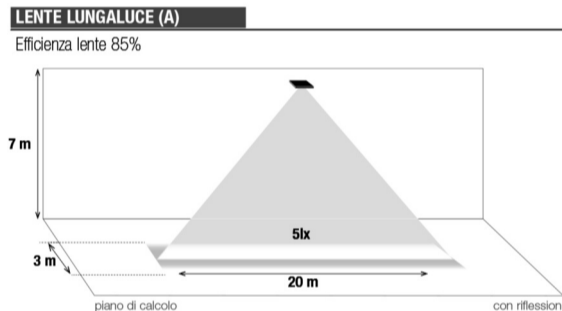
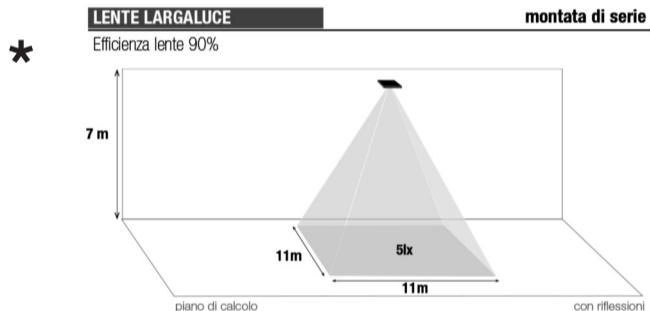
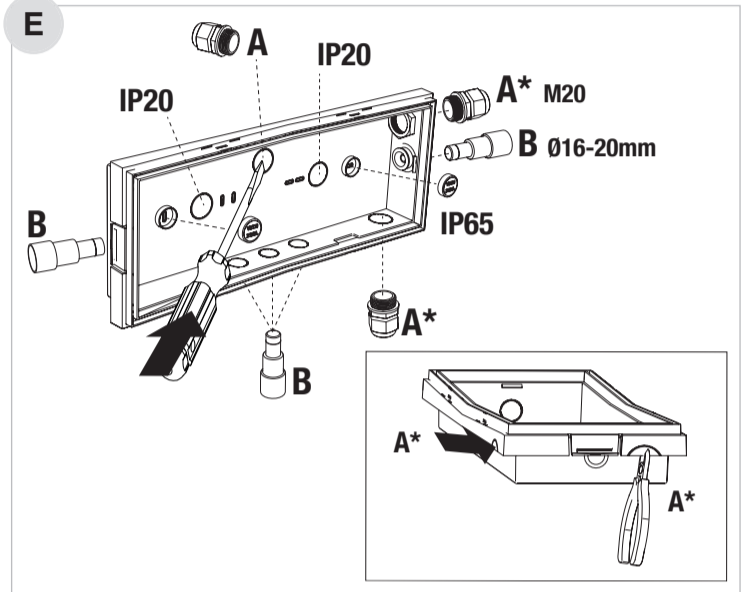
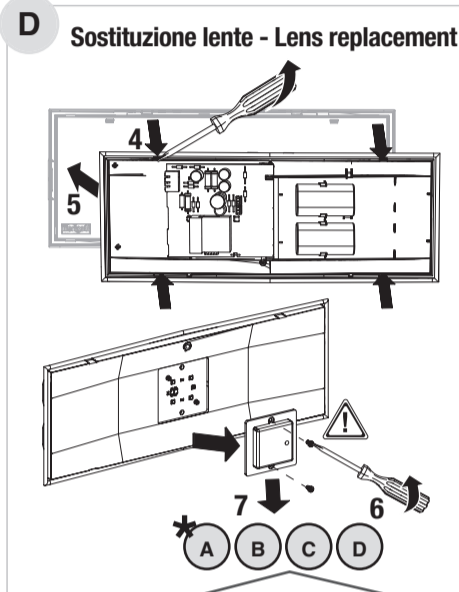
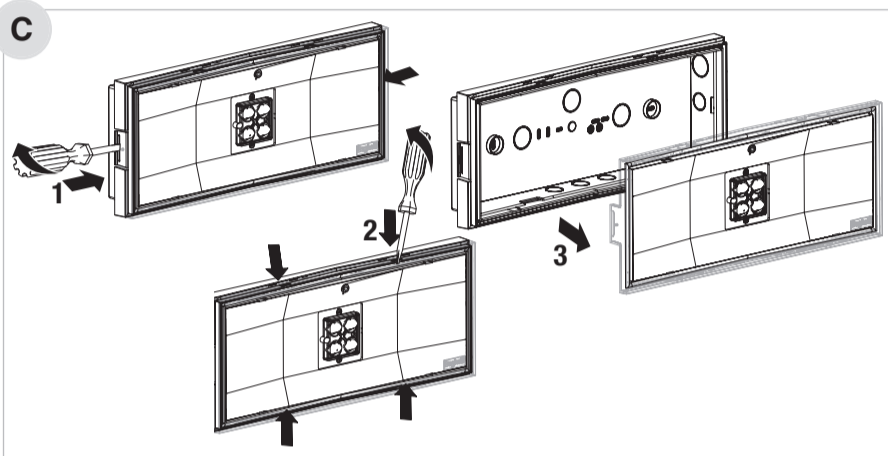
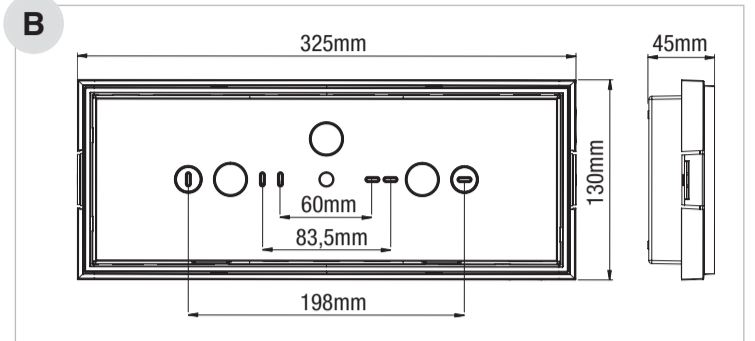
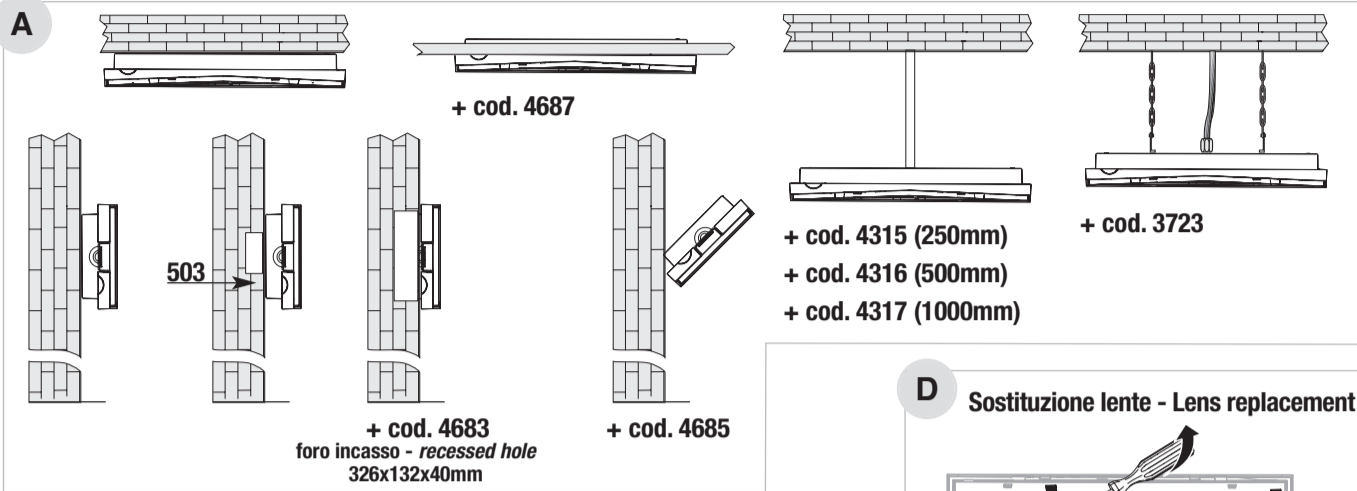
INFINITA X5 CT



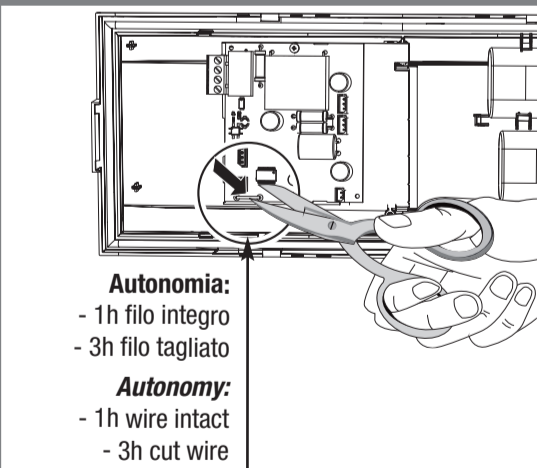
BEGHELLI S.p.A. - Via Mozzeghine 13/15 - località Monteveglio 40053 Valsamoggia (BO) ITALY - Tel. +39 051 9660411 - Fax +39 051 9660444 - N° Verde 800 626626



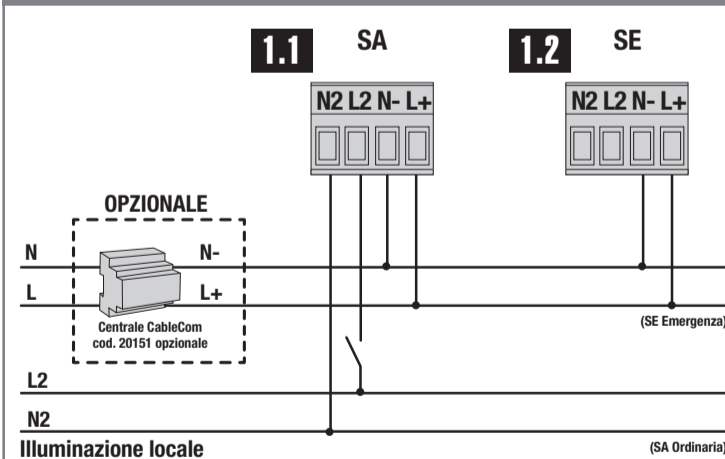
Per approfondimenti e aggiornamenti inquadra il codice QR sul prodotto
For further information and updates, scan the QR code on the product



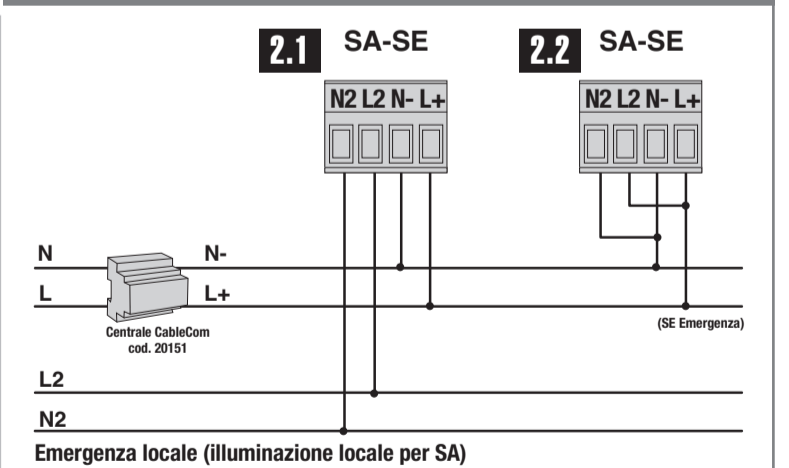
Settaggio base (1h-3h) senza uso di App e di Centrale
Basic setting (1h-3h) without using App and Central



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).

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).

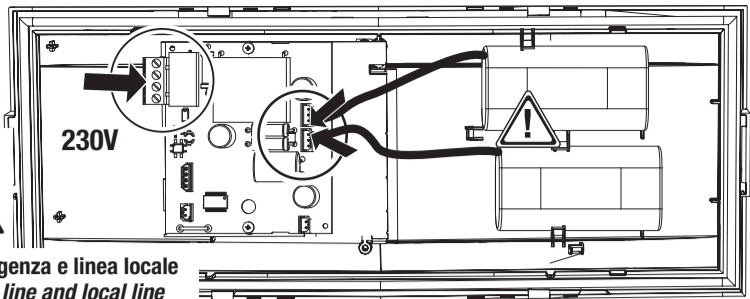
Attenzione:
Gli apparecchi SA possono essere impostati SE solo tramite App (con flash da smartphone sulla lampada o via wi-fi con Centrale CableCom Connect).
Con Infinity mode attivo i morsetti N2 L2 devono essere sempre connessi come negli schemi 2.1 o 2.2.

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



Linea emergenza e linea locale
Emergency line and local line

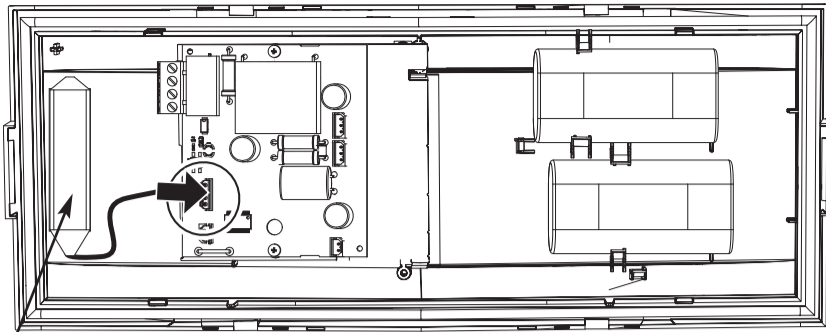


battery connectors

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 E COMANDI - CONFIGURATION AND COMMANDS		con APP	con CENTRALE CABLECOM CONNECT (cod. 20151)
CONFIGURAZIONI - CONFIGURATION	Autonomia-Duration 1h	• Default	• 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)	•	•
	Settaggio pari/dispari AT / Setting even/odd AT	•	•
	Durata Test 1h/ pari all'autonomia scelta / Test duration 1h or autonomy set	•	•
	Settaggio Infinity mode / Setting Infinity mode	•	•
	Rest Mode	•	•
COMANDI E FUNZIONI - COMMANDS AND FUNCTIONS	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	•	•
	Remotizzazione errore Failure report from remote place	•	•
	Localizzazione lampada / Luminaire tracking	•	•
	Identificazione tipo lampada / Type of luminaire identification	•	•
	LOGBOOK	•	•
		•	•

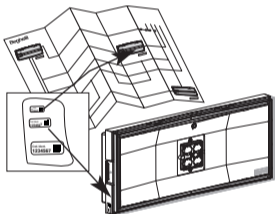
B

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 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.

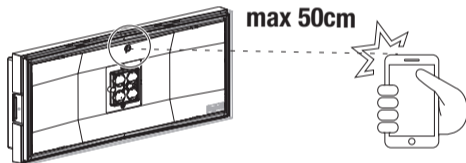


LAMP RESPONSE:
1 high brightness flash= function performed
5 low light flashes= function NOT enabled
No flashing= command NOT received
N.B. With CableCom Connect control unit cod 20151 all configurations and commands can be sent remotely via the "nuBe" cloud.

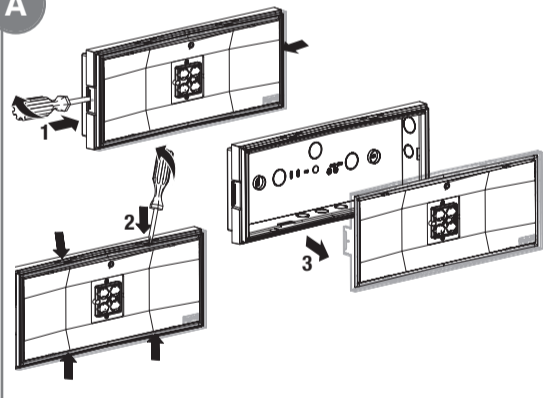
Su ogni apparecchio è presente un QR code che identifica univocamente la lampada.
On each device there is a QR code that uniquely identifies the lamp.

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)



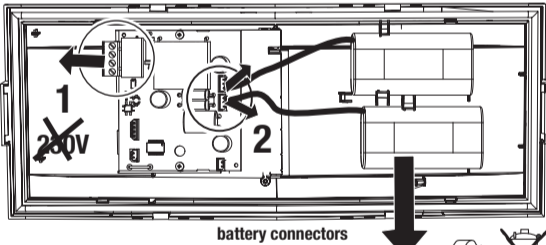
A



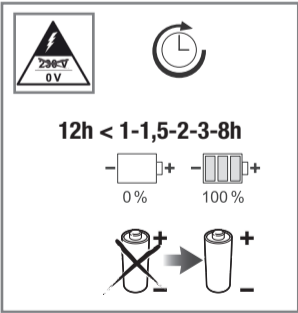
B



Linea emergenza e linea locale
Emergency line and local line



battery connectors



	230V 50Hz	COS φ	LED	*	
19461 SE/SA	180mA	0,115	4 LED	1-1,5-2-3-8h ∞ **	2x LiFe 6,4V 1,5Ah

* 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+)

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

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 lampeggia 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 considerarsi

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 RG0 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 lacked respect of the above conditions may compromise the safety of the device.
- RG0 risk group at 300cm
*** **Caution:** electric shock