Ticinque LED GRANLUCE AT

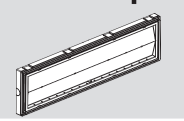




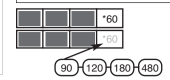




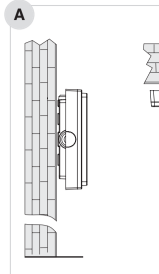


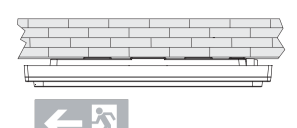




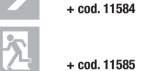


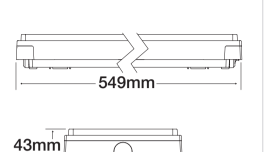




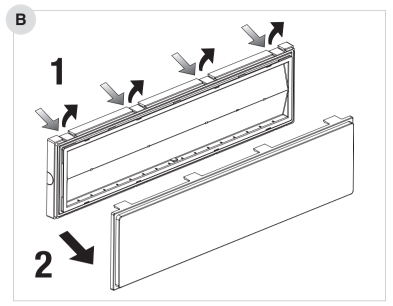


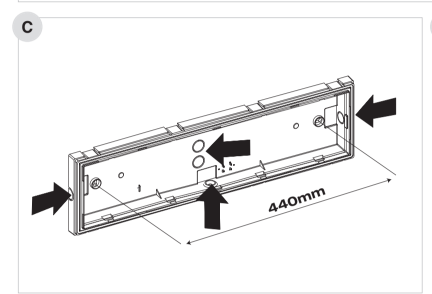


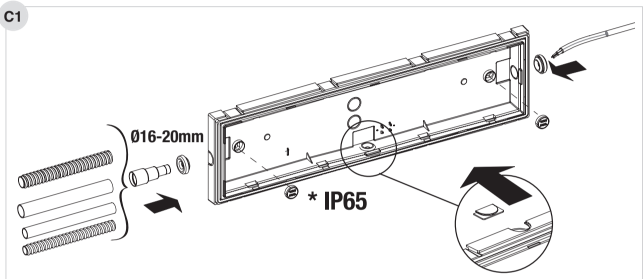


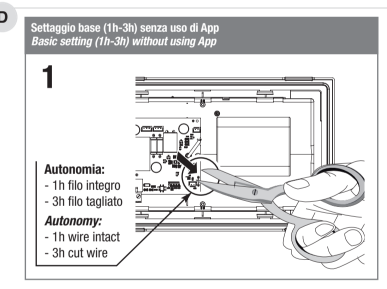


147mm





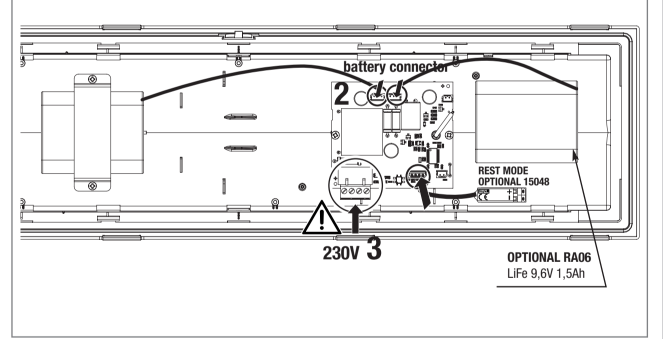






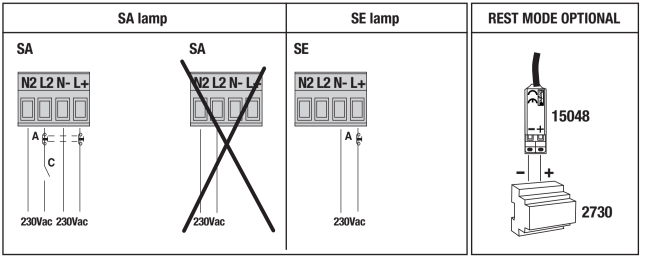
Connettere la batteria DOPO il taglio del filo per la selezione dell'autonomia La selezione dell'autonomia della lampada effettuata da App è prioritaria rispetto alle impostazioni sul circuito.

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.



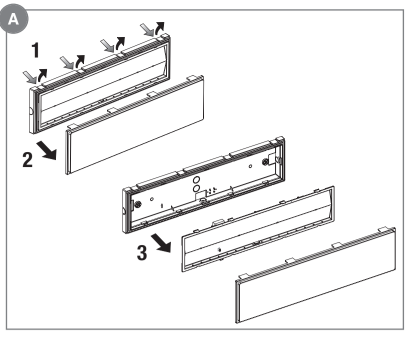
La selezione dell'autonomia della lampada effettuata da App è prioritaria rispetto alle impostazioni sul circuito.

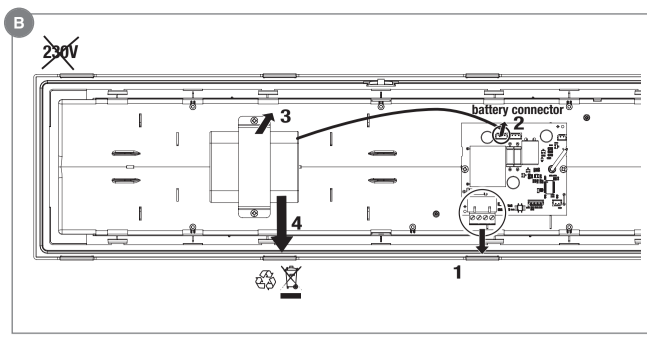
The selection of the autonomy of the lamp made by the App has priority over the settings on the circuit.

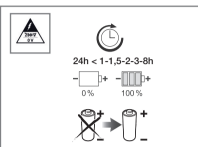


A= Test

C= Interuttore accensione lampada/ *Light switch*







	230V 50Hz	COS φ			0*
8592 SE	175mA	0,085	32 LED	LiFe 9,6V 1,5Ah	1h 1,5h 2h 3h 8h
8593 SA	175mA	0,165	32 LED	LiFe 9,6V 1,5Ah	- 111 1,311 211 311 611

Per la gestione dell'autonomia fare riferimento alla tabella - For autonomy management refer to the table

*La selezione dell'autonomia da App è prioritaria rispetto al taglio del ponticello sul circuito. Impostando "Reset di fabbrica" sull'App si torna all'impostazione fatta sul circuito (1-3h).

*The selection of autonomy from the App has priority over cutting the jumper on the circuit. By setting "Factory reset" on the App you go back to the setting made on the circuit (1-3h).

Azione locale su singolo apparecchio

onzione disponibile - available ontion

• opzione	disponibile - avaliable option	Local action on a single device	
	CONFIGURAZIONI E COMANDI CONFIGURATION AND COMMANDS	AT (senza APP) AT (without APP)	AT + APP
	Autonomia- <i>Duration</i> 1h	• Default	• Default
	Autonomia- <i>Duration</i> 1,5h		•
ING NO	Autonomia- <i>Duration</i> 2h		•
CONFIGURAZIONI	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	•
	Reset di fabbrica / Manufacturer data reset		•
NDI E ONI - ANDS D TONS	Start/Stop Test Funzionale / Start/Stop functional Test		•
COMANDI E FUNZIONI - COMMANDS AND FUNCTIONS	Sync Test automatico / Sync automatic Test		•

2730).

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

- Aprire App B.connect (scaricabile su App Store e Google Play).
- Tramite il menu "lampada" si accede alle impostazioni: Ore autonomia, Modalità, Pari/dispa ri, Durata Test, Sync lampade, Reset di fabbrica. Tramite l'icona



Test emergenza: Test funzionale; stop Test

RISPOSTA LAMPADA:

1 lampeggio alta luminosità= funzione eseguita 5 lampeggi bassa luminosità= funzione NON abilitata Nessun lampeggio= comando NON ricevuto



- Open App B.connect (available for download on the App Store and Google Play).
- The "luminaire" menu is used to access the settings: Autonomy time, Mode, Even/odd, Test dura tion, Sync luminaire, Factory reset. Using the icon:



Test emergency: functional Test; stop Test

LAMP RESPONSE:

1 high brightness flash= function performed 5 low light flashes= function NOT enabled No flashing= command NOT received



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)



OPZIONALE: per porre l'apparecchio in "modo riposo", utilizzare l'accessorio cod. 15048 e il telecomando Inibit (cod.

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 VERDE LAMPE TERIA IN RICARICA UN LAMPEGGIO ROSSO ERRORE BATTERIA AUTONOMIA DUE LAMPEGGI ROSSI ERRORE LED DI ILLUMINAZIONE BATTERIA SCOLLEGATA TRE LAMPEGGI ROSSI

APERTURA DELLA COMUNICAZIONE DA APP:

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 - Batteria Ricaricabile e sorgente LED sono di tipo non sosti-

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 il quale è stato costruito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso.

tuibile. 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.

*** Attenzione: scossa elettrica

accessory cod. 15048 and the Inibit remote control (code

OPTIONAL: to put the appliance in "rest mode", use the

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

(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 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 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.

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.

*** Caution: electric shock

