

ISTRUZIONI PER L'USO

LAMPADA FIG.1

- 1 - Frontale intercambiabile
- 2 - LED verde
- 3 - Rilievi per l'estrazione
- 4 - Pin di connessione
- 5 - Batterie ricaricabili
- 6 - Selettori funzionamento (SWITCH)

BASE FISSAGGIO FIG.4

- 7 - Staffetta fissaggio in metallo
- 8 - Rondella di gomma
- 9 - Separatori in Nylon
- 10 - Spessore laterale

DESCRIZIONE

MAXISELF LED è una lampada LED di emergenza che si accende in assenza dell'alimentazione ordinaria (blackout). Quando la MAXISELF LED è alimentata può rimanere spenta o accesa (lampada segnapasso) con tre differenti livelli di luminosità selezionabili tramite dei micro selettori posti sul retro della lampada (FIG.1-6). Tre LED ad elevata efficienza luminosa, alimentati da due batterie ricaricabili, garantiscono una buona illuminazione ausiliaria nella zona d'installazione per una durata di circa 2 ore (autonomia). Un LED verde indica lo stato della lampada (FIG.1-2). La lampada, che è estraibile, può essere utilizzata anche come Torcia normale o di emergenza (FIG.2-9). La lampada è fornita con due frontalini colore Bianco e Antracite intercambiabili (FIG.1-1).

INSTALLAZIONE

ATTENZIONE: L'installazione e il montaggio del dispositivo deve essere realizzata da personale qualificato. **PRIMA DI ACCEDERE AI MORSETTI DI COLLEGAMENTO ASSICURARSI CHE I CONDUTTORI DA COLLEGARE O GIÀ COLLEGATI ALLO STRUMENTO NON SIANO IN TENSIONE.** Non alimentare o collegare il prodotto se qualche parte di esso risulta danneggiata.

MONTAGGIO

La lampada MAXISELF LED è un dispositivo da incasso per scatola 3 moduli serie civile tipo 503, adatta per le seguenti serie: **BTICINO*** (Living international, Axolute, Axolute Air, Light Tech e Mätix), **VIMAR*** (Idea, Rondo, Plana, Eikon e Arkè), **LEGRAND*** (Vela e Cross), **GEWISS*** (Chorus Art, Lux e One), **AVE*** (Sistema 44), **MASTER***

Per installare la Lampada seguire i seguenti passi (FIG.2):

1. Fissare il frontalino del colore prescelto sopra la parte frontale della lampada, così come indicato in FIG.2-1a. Per sostituire il frontalino introdurre un cacciavite nella fessura della parte superiore e fare leva per svincolare il frontalino come indicato in FIG.2-1b.
2. In funzione della serie civile prescelta, la distanza tra il supporto della serie e la base della lampada può variare. Per regolare la distanza si dovranno togliere o mettere i separatori in nylon posti dietro le staffette di fissaggio in metallo della base (FIG.2-2). Le serie che non necessitano dello spessore in nylon sono: Axolute e Light Tech di **BTICINO**, Vela di **LEGRAND**, Chorus Art, Lux e One di **GEWISS** (disinserire spessore FIG.2-2).
3. Collegare i fili alla base, facendoli passare dalle apposite fessure dedicate e secondo lo schema di collegamento (FIG.2-3).
4. Unire la base al supporto della serie scelta tramite le viti del supporto stesso e inserire le rondelle in gomma (FIG.2-4).
5. Per potere adattare la MAXISELF LED alla larghezza della luce della placca, che varia secondo la serie, utilizzare gli spessori laterali da fissare direttamente sulla base inserendoli nelle apposite fessure (FIG.2-5). Sono disponibili diversi spessori in relazione alle diverse serie civili.
6. Introdurre la Lampada all'interno dell'assieme formato dalla base e dal supporto della serie, assicurandosi che il corpo della lampada sia saldamente connesso con il fondo della base e che con la placca applicata sporga ad una distanza tale per cui si possa agevolmente estrarre e reinserire. In caso contrario ripetere le regolazioni delle distanze come indicato al punto 2 (FIG.2-6).
7. Fissare il tutto alla scatola incassata per il tramite delle due viti (FIG.2-7).
8. Infine applicare la placca sul supporto per completare il montaggio (FIG.2-8).

(*) i Marchi indicati sono di proprietà dei Legittimi Proprietari

MESSA IN SERVIZIO

Un LED verde indica lo stato della lampada quando è connessa alla base alimentata:

- LED spento: senza batterie o assenza di alimentazione 230V
- LED lampeggiante On/Off 1s: batterie in carica
- LED acceso fisso: batterie cariche al 100% e presenza di alimentazione 230V
- LED con lampeggio rapido: batterie esauste (da sostituire)

La modalità di funzionamento della lampada si configura con i tre microselettori posti sul retro (FIG.1-6).

SWITCH CONFIGURATION			
1	2	3	Modalità funzionamento
OFF	OFF	OFF	Lampada di emergenza (SE)
ON	OFF	OFF	Lampada segnapasso livello luce basso (SA) + Lampada di emergenza (E)
OFF	ON	OFF	Lampada segnapasso livello luce medio (SA) + Lampada di emergenza (E)
OFF	OFF	ON	Lampada segnapasso livello luce alto (SA) + Lampada di emergenza (E)

livello luce basso = 5 lux, livello luce medio = 30 lux, livello luce alto = 150 lux.

In caso di interruzione dell'alimentazione, il LED verde si spegne e i tre LED si accendono al massimo livello di luminosità. La stessa cosa accade quando la lampada viene estratta dalla propria sede per essere utilizzata come torcia.

INSERIMENTO E SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE: L'autonomia energetica della lampada è garantita da 2 batterie ricaricabili del tipo NIMH HR03 (AAA) da 1,2 V 800 mAh, alloggiati nel corpo della lampada. Quando si inseriscono le batterie è importante rispettare la polarità indicata.

UTILIZZARE SOLO BATTERIE RICARICABILI. NON INSERIRE BATTERIE NON RICARICABILI, QUANDO IL DISPOSITIVO È ALIMENTATO POTREBBERO DANNEGGIARSI E DANNEGGIARE LA LAMPADA

Per garantire una adeguata autonomia della batteria e la massima efficienza luminosa (600 lux) per una durata di circa 2 ore, si deve tenere alimentata la lampada per almeno 12 ore consecutive.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	230 V 50 Hz
Consumo proprio:	0,5 VA (0,1 W) (batteria con carica completa)
Autonomia in caso di interruzione dell'alimentazione:	approssimativamente 2 ore, dopo 12 ore di carica (luce segnapasso spenta) approssimativamente 2 ore, dopo 72 ore di carica (luce segnapasso accesa livello alto)
Fonte luminosa:	LED 3 x 0,125 W, 600 lux
Led verde:	stato batterie quando la lampada è alimentata 230 V
Batterie fornite:	2 x 1,2 V NIMH HR03 (AAA) da 800 mAh di capacità
Temperatura di funzionamento:	-10 °C a +40 °C
Grado di Protezione:	IP 40
Connessione ai morsetti:	con conduttori della sezione massima di 1,5 mm ²
Conformità alla Normative:	EN 60598-1, EN 60598-2

ATTENZIONE: La lampada contiene batterie che si possono estrarre. Le batterie non possono essere disperse nell'ambiente. Per lo smaltimento seguire quanto indicato dalle normative vigenti.

INSTRUCTIONS OF USE

FIG. 1

- 1 - Exchangeable front casing
- 2 - Green LED
- 3 - Extraction profiles
- 4 - Connector pins
- 5 - Rechargeable batteries
- 6 - Brightness control microswitches

FIG. 4

- 7 - Metal brackets
- 8 - Rubber washers
- 9 - Nylon spacers
- 10 - Side inserts

DESCRIPTION

MAXISELF LED is a recessed wall mounting emergency LED lighting device that lights up when there is a loss of electrical power or a blackout. When MAXISELF LED is supplied from the mains it can be either OFF or ON at one of the three light brightness levels, which can be selected by using the microswitches (FIG.1-6). It includes three high efficiency LEDs that are fed from rechargeable (replaceable) batteries, thus ensuring suitable auxiliary light in the area of use for approximately 2 hours, depending on the batteries used. It further includes a green LED that provides device condition indication (FIG.1-2). It can be pulled out from its mounting box and be used as an emergency portable torch (FIG.2-9). The device comes with a choice of two front casings, white and anthracite (FIG.1-1).

INSTALLATION

THE DEVICE SHOULD BE HANDLED AND INSTALLED ONLY BY QUALIFIED PERSONNEL.
CAUTION: Before accessing the terminals, ensure that the mains wires to the device are deenergized. If any part of the device is damaged, it should not be plugged in or connected.

MOUNTING THE DEVICE: This device is designed to be installed in a 3 gang recessed wall mount box.

MAXISELF LED is compatible with plates from the following manufacturers: **BTICINO*** (Living Internacional, Axolute, Light and Mastik series), **VIMAR*** (Idea, Rondo, Plana and Eikon series), **LEGRAND*** (Vela and Cross series), **GEWISS*** (Chorus Lux and Art series), **AVE*** (Sistema 44) and **MASTER***.

To install the lighting device, follow these steps (FIG.2):

1. Mount the front casing in the selected colour on the front of the lighting device, as shown in FIG.2-1a. To replace the front casing, insert the tip of a screwdriver in the bottom groove and use it as a lever to release it, as shown in FIG.2-1b.
2. The distance between the intermediate frame and the adjustable mounting base may vary depending on the plate to be used. This distance is set by either removing or keeping in place the nylon spacers in the screws that fasten the metal brackets to the adjustable mounting base (loosen the screws in order to remove the nylon spacers) (FIG.2-2). Plates that do not require nylon spacers are: Axolute and Light series by **BTICINO**, Vela series by **LEGRAND**, and Chorus Lux and Art series by **GEWISS**.
3. Connect the wires. These should run from the recessed mount box to the adjustable mounting base, as shown in the wiring diagram (FIG.2-3).
4. Attach the frame to the adjustable mounting base using the two screws and rubber washers supplied (FIG.2-4).
5. Use the side inserts supplied to adapt the MAXISELF LED to the width of the plate, which varies depending on the model. Each insert has a code to indicate with which series it is compatible. Select the suitable inserts and mount them in the grooves on the adjustable mounting base as shown in FIG.2-5.
6. Slide the device along the guides into the adjustable mounting base, ensuring that the connector pins plug into the matching socket. Verify that it is securely mounted (FIG.2-6).
7. Use the two screws with the rubber washers to fasten the assembly (device + adjustable mounting base + intermediate frame) to the two lugs in the recessed wall mount box (FIG.2-7). Tighten securely.
8. Mount the plate onto the intermediate frame (FIG.2-8).

(*) The plate names and brands are property of their respective owners.

COMMISSIONING

A green LED is provided to indicate lamp condition:

- LED OFF: no batteries
- LED blinking every 1 sec.: batteries charging
- LED ON: batteries charged 100%
- LED blinking fast: replace batteries

The microswitches at the back are used to set the LED brightness level for normal operation (device powered from the mains). If the 3 microswitches are set in the OFF position the device will be OFF.

1	2	3	
ON	OFF	OFF	Low level - 5 lux
--	ON	OFF	Medium level - 30 lux
--	--	ON	High level - 150 lux
OFF	OFF	OFF	Device switched off

If the power supply from the mains is interrupted, the green LED will switch off and the LED lamps will light up at their maximum brightness.

BATTERY REPLACEMENT: This device uses 2 NiMH HR03 (AAA) batteries (1.2 V). When replacing them, follow the polarity indications shown inside the battery casing.

USE ONLY RECHARGEABLE BATTERIES. DO NOT USE DISPOSABLE BATTERIES IN THE DEVICE, SINCE DAMAGE TO THE DEVICE AND/OR THE BATTERIES MAY RESULT WHEN POWERING UP.

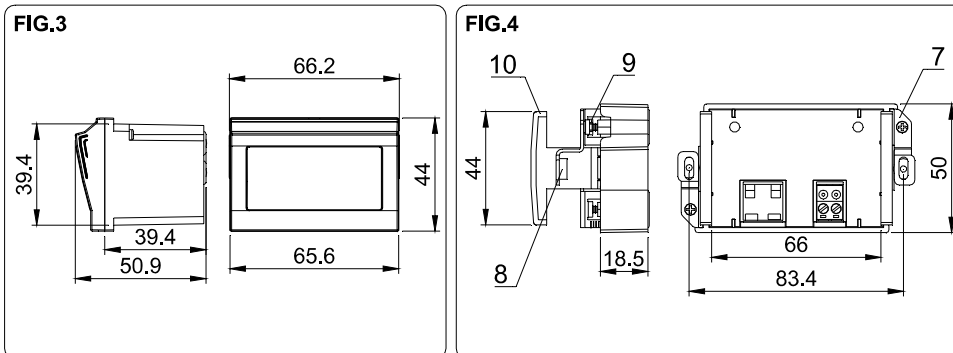
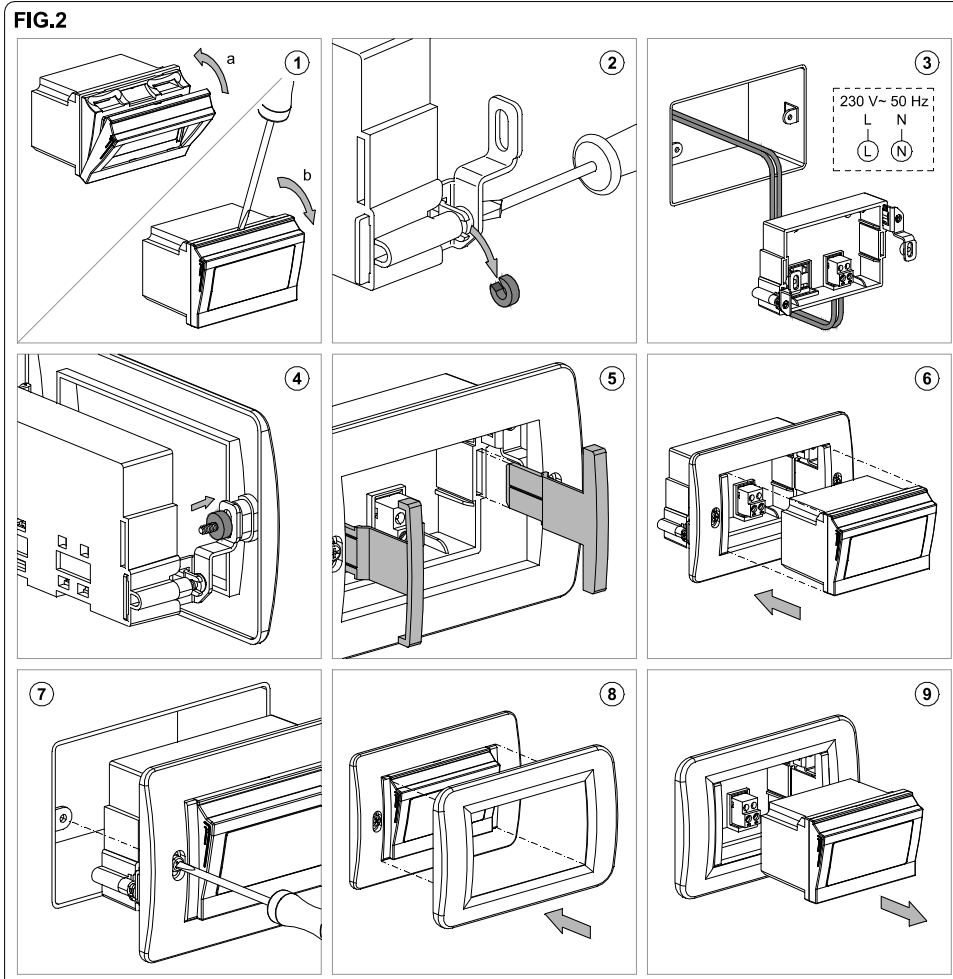
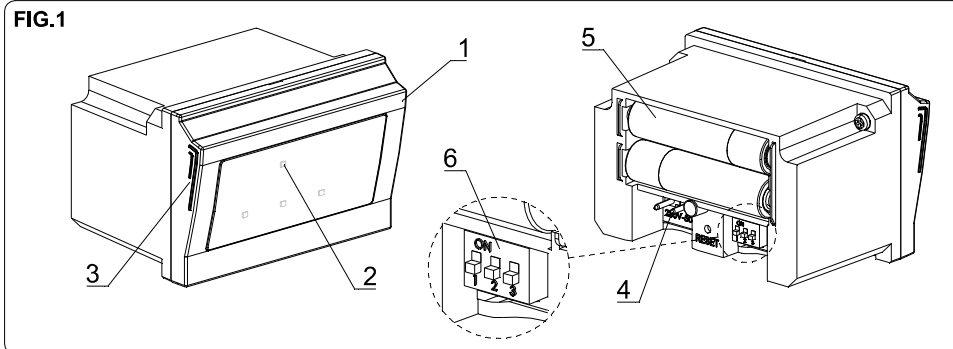
To ensure appropriate battery duration at maximum brightness (approximately 2 hours at 600 lux), the lighting device should be previously charged for at least 12 hours.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply:	230 V 50 Hz
Internal consumption:	0.5 VA (0.1 W) (with charged batteries)
Autonomy during a blackout:	
Device switched off:	2 hours approximately after 12 hours charging
High level:	2 hours approximately after 72 hours charging

Lighting source:	LED 3 x 0.125 W, 600 lux
Green LED:	fed from the mains (230 V)
Supplied batteries:	2 x NIMH HR03 (AAA) batteries (capacity: 800 mAh)
Operating temperature:	-10 °C to +40 °C
Protection index:	IP 40
Terminal connections:	suitable for 1,5 mm ² wires (maximum)
Compliant with:	EN 60598-1, EN 60598-2

CAUTION: This lighting device uses replaceable rechargeable batteries. At the end of the device's working life, do not dispose of it in the environment with the batteries installed. Dispose of this device in accordance with current regulations.



INSTRUCCIONES DE EMPLEO

FIG.1

- 1 - Carcasa frontal intercambiable
- 2 - Led verde
- 3 - Relieves para extracción
- 4 - Pines conexión
- 5 - Baterías recargables
- 6 - Microinterruptores para configuración de luminosidad

FIG.4

- 7 - Brida metálica
- 8 - Arandela de goma
- 9 - Separador de nylon
- 10 - Suplemento lateral

DESCRIPCIÓN

MAXISELF LED es una lámpara led complementaria de emergencia empotrable que se enciende cuando se produce una interrupción de la alimentación eléctrica (apagón). Mientras la MAXISELF LED esté alimentada puede permanecer apagada, o encendida con uno de los tres niveles de luminosidad configurables por medio de microinterruptores (FIG.1-6). Tiene tres led de elevada eficiencia lumínica que están alimentados por unas baterías recargables (sustituibles), garantizando así una iluminación auxiliar adecuada en su zona de instalación durante aproximadamente 2 horas de autonomía (dependiendo de las baterías que se inserten). Dispone también de un led verde que indica el estado de la lámpara (FIG.1-2). Es extraíble de la base de instalación para su uso como linterna de emergencia (FIG.2-9). Se incluyen dos carcasas frontales intercambiables de color blanco y antracita (FIG.1-1).

INSTALACIÓN

LA INSTALACIÓN Y EL MONTAJE DEL DISPOSITIVO DEBEN REALIZARSE POR PERSONAL CUALIFICADO.

ATENCIÓN: Antes de acceder a los bornes de conexión, hay que cerciorarse de que los conductores que haya que conectar o que ya estén conectados al aparato no reciban alimentación eléctrica. Si alguna pieza del aparato estuviera dañada, no hay que enchufarlo ni conectarlo.

MONTAJE: Dispositivo electrónico de montaje empotrado en caja de mecanismos. El aparato está dimensionado para ser instalado en una caja empotrable de mecanismos de 3 módulos. La MAXISELF LED está diseñada para poder ser instalada con marcos embellecedores de las marcas **BTICINO*** (series Living Internacional, Axolute, Light Tech et Mastik), **VIMAR*** (series Idea, Rondo, Plana y Eikon), **LEGRAND*** (series Vela y Cross), **GEWISS*** (series Art, Lux y One), **AVE*** (Sistema 44) y **MASTER***.

Para instalar la luminaria seguir los pasos siguientes (FIG.2):

1. Fijar el frontal del color elegido sobre la parte frontal de la lámpara, como se indica en FIG.2-1a. Para sustituir el frontal introducir la punta de un destornillador en la ranura de la parte superior y hacer palanca para liberar el frontal como se indica en FIG.2-1b.
2. Dependiendo del marco embellecedor elegido, la distancia entre el marco intermedio y la base de instalación puede variar. Regulamos esta distancia quitando o dejando los separadores de nylon que se encuentran en los tornillos de la base de instalación (aflojar el tornillo para poder retirar el separador de nylon) (FIG.2-2). Los marcos que no llevan separador de nylon son: Series Axolute y Light de **BTICINO**, serie Vela de **LEGRAND**, y las series Chorus Lux y Art de **GEWISS**.
3. Se conectan los cables, que deben salir de la caja de mecanismos, a la base de instalación según esquema de conexiones (FIG.2-3).
4. Se fija el marco intermedio a la base de instalación por medio de dos tornillos y dos arandelas de goma suministradas (FIG.2-4).
5. Para poder ajustar la MAXISELF LED al ancho del alojamiento del marco embellecedor, que varía según modelo, usaremos los suplementos laterales suministrados, insertándolos en las ranuras de la base de instalación, como se muestra en FIG.2-5. Cada suplemento tiene marcados los nombres de sus series correspondientes.
6. Introducimos el aparato en la base de instalación y nos aseguramos que esté montado correctamente (FIG.2-6).
7. Fijar el conjunto de base de instalación + aparato + marco intermedio a la caja de mecanismos por medio de los tornillos con arandelas de goma (FIG.2-7).
8. Encajamos el marco embellecedor en el marco intermedio (FIG.2-8).

(* Las marcas que se indican pertenecen a sus propietarios legítimos.

PUESTA EN SERVICIO

Un led verde indica el estado de la lámpara:

- Led apagado: sin baterías o ausencia de alimentación 230 V
- Led parpadeando On/Off 1s: baterías cargando
- Led On: baterías cargadas 100% o presencia de alimentación 230 V
- Led con parpadeo rápido: sustituir baterías

Con los microinterruptores traseros se configura el nivel de luminosidad de los leds cuando el equipo está alimentado. Con los 3 microinterruptores en off el equipo se mantiene apagado. (FIG.1-6)

1	2	3	
ON	OFF	OFF	nivel bajo 5 lux
--	ON	OFF	nivel medio 30 lux
--	--	ON	nivel alto 150 lux
OFF	OFF	OFF	equipo apagado

En caso de interrupción de la alimentación eléctrica, el led verde se apagará, encendiéndose las lámparas leds a su máxima iluminación.

COLOCACIÓN Y SUSTITUCIÓN DE BATERÍAS: El aparato está alimentado por 2 baterías NiMH HR03 (AAA) de 1,2 V. Respetar la polaridad indicada en el alojamiento de las pilas al sustituirlas. **SOLO UTILIZAR BATERÍAS RECARGABLES. NO COLOCAR PILAS EN EL EQUIPO, AL CONECTAR SU ALIMENTACIÓN, PODRÍA PROVOCAR EL DETERIORO DE ESTAS Y DEL EQUIPO.**

Para garantizar una autonomía adecuada de la batería y la máxima eficiencia lumínica (600 lux) durante aproximadamente 2 horas, se deberá alimentar la lámpara por lo menos durante 12 horas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación: 230 V 50 Hz
- Consumo propio: 0,5 VA (0,1 W) (pilas cargadas)
- Autonomía en caso de interrupción de la alimentación:
 - Equipo apagado: 2 horas aprox. después de 12 horas de carga
 - Nivel alto: 2 horas aprox. después de 72 horas de carga

- Fuente lumínica: LED 3 x 0,125 W, 600 lux
- Led verde: suministro de energía eléctrica de la red de 230 V
- Baterías suministradas: 2 baterías NiMH HR03 (AAA) de 800 mAh de capacidad
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C a +40 °C
- Tipo de protección: IP 40
- Conexiones de bornes: Para conductores teniendo una sección máxima de 1,5 mm²
- Conformidad con las normas: EN 60598-1, EN 60598-2

ATENCIÓN: La lámpara contiene unas baterías recargables que pueden extraerse. Al término de su vida útil, no desechar el aparato en el medioambiente con las baterías. Para su eliminación, cumplir con lo establecido en las normativas vigentes.

MODE D'EMPLOI

FIG.1

- 1 - Façade frontale échangeable
- 2 - Led vert
- 3 - Clips pour extraction
- 4 - Borne de connexion
- 5 - Batteries rechargeables
- 6 - Switch de configuration de luminosité

FIG.4

- 7 - Bride métallique
- 8 - Rondelle caoutchouc
- 9 - Séparateur en nylon
- 10 - Supplément latéral

DESCRIPTION

MAXISELF LED est une lampe led d'urgence encastrable qui s'allume quand il se produit une interruption de l'alimentation électrique (panne). Tant que la MAXISELF LED est alimentée, elle peut rester éteinte, ou allumée avec un des trois niveaux de luminosité configurables au moyen des switch (FIG.1-6). Elle a trois led d'une efficacité lumineuse élevée qui sont alimentées par des batteries rechargeables (remplaçables), en garantissant ainsi un éclairage auxiliaire adéquat dans leur zone d'installation pendant environ 2 heures d'autonomie (grâce aux batteries). Elle dispose également d'un led vert qui indique l'état de la lampe (FIG.1-2). Elle peut s'extraire de son boîtier encastrable pour son utilisation comme lampe/lanterne d'urgence (FIG.2-9). Deux façades frontales échangeables de couleur blanche et anthracite sont incluses (FIG.1-1).

INSTALLATION

L'INSTALLATION ET LE MONTAGE DU DISPOSITIF DOIVENT ÊTRE RÉALISÉS PAR DU PERSONNEL QUALIFIÉ.

ATTENTION : Avant d'accéder aux bornes de connexion, il faut s'assurer que les conducteurs que l'on doit connecter ou qui sont déjà connectés à l'appareil, ne soient pas sous tension. Si une des pièces de l'appareil était endommagée, il ne faut pas le brancher, ni le raccorder.

MONTAGE : Dispositif électronique encastré dans boîtier de mécanismes. L'appareil est dimensionné pour être installé dans un boîtier encastrable de mécanismes de 3 modules. La MAXISELF LED est conçue pour pouvoir être installée avec des cadres des marques **BTICINO*** (series Living International, Axolute, Light Tech et Mastik), **VIMAR*** (series Idea, Rondo, Plana et Eikon), **LEGRAND*** (series Vela et Cross), **GEWISS*** (series Art, Lux et One), **AVE*** (Sistema 44) et **MASTER***.

Pour installer le système, veuillez suivre la démarche suivante (FIG.2) :

1. Fixer la façade de la couleur choisie sur la partie frontale de la lampe, tel qu'indiqué dans la FIG.2-1a. Pour remplacer la façade, introduire la pointe d'un tournevis dans la rainure de la partie supérieure et faire levier pour libérer la façade, tel qu'indiqué dans la FIG.2-1b.
2. En fonction du cadre utilisé, la distance entre l'accessoire d'installation du cadre et la base réglable peut varier. Réglez cette distance en retirant ou en laissant les séparateurs en nylon qui se trouvent dans les vis qui unissent les brides métalliques à la base réglable (lâcher la vis pour pouvoir retirer le séparateur en nylon) (FIG.2-2). Les cadres qui n'ont pas besoin des séparateur en nylon sont : Series Axolute et Light de **BTICINO**, série Vela de **LEGRAND**, et les series Chorus Lux et Art de **GEWISS**.
3. Reliez les câbles qui doivent sortir du boîtier de mécanismes à la base réglable selon le schéma de connexions (FIG.2-3).
4. Fixez la base réglable à l'accessoire de fixation du cadre au moyen de deux vis qui se visseront dans les rondelles en caoutchouc (FIG.2-4).
5. Pour pouvoir ajuster la MAXISELF LED à la largeur du logement du cadre, qui varie selon le modèle, utilisez les suppléments latéraux fournis. Chaque supplément a ses correspondances gravées. Choisissez les adéquats et les placer dans leurs rainures de la base réglable tel que montre la FIG.2-5.
6. Introduisez l'appareil assemblé avec ses connecteurs aux réglettes de la base réglable et assurez-vous qu'il soit fermement monté (FIG.2-6).
7. Vissez les deux vis avec les rondelles en caoutchouc au boîtier de mécanisme, en appuyant celles-ci dans leurs trous filetés de fixation (FIG.2-7). Serrez les vis jusqu'à ce qu'il soit fortement fixé. De cette façon, la base réglable restera encastrée avec l'appareil et l'accessoire du cadre par-dessus le mur.
8. Emboîtez le cadre dans son accessoire de fixation (FIG.2-8).

(* Les marques indiquées appartiennent à leurs propriétaires légitimes.

MISE EN SERVICE

Un led vert indique l'état de la lampe :

- Led éteint: batteries à plat ou sans alimentation
- Led clignotant On/Off 1s: batteries en train de charger
- Led On: batteries chargées 100% ou avec alimentation
- Led avec clignotement rapide: remplacer les batteries

Avec les Switch, on configure le niveau de luminosité des leds quand l'équipement est alimenté. Avec les 3 Switch sur off, l'équipement reste éteint. (FIG.1-6)

1	2	3	
ON	OFF	OFF	Niveau bas 5 lux
--	ON	OFF	Niveau moyen 30 lux
--	--	ON	Niveau élevé 150 lux
OFF	OFF	OFF	Équipement éteint

En cas d'interruption d'alimentation, le led vert s'éteindra, et les lampes leds s'allumeront à leur illumination maximale.

MISE EN PLACE ET REMPLACEMENT DES BATTERIES : L'appareil est alimenté par 2 batteries NiMH HR03 (AAA) de 1,2 V. Respecter la polarité indiquée dans le logement des piles au moment de les remplacer.

UTILISER UNIQUEMENT DES BATTERIES RECHARGEABLES. NE PAS PLACER DES PILAS DANS L'EQUIPEMENT, EN CONNECTANT SON ALIMENTATION, CELA POURRAIT PROVOQUER LEUR DETERIORATION AINSI QUE CELLE DE L'APPAREIL.

Pour garantir une autonomie adéquate de la batterie et d'efficacité lumineuse maximale (600 lux) pendant environ 2 heures, il faudra alimenter la lampe au moins pendant 12 heures au préalable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : 230 V 50 Hz
- Propre consommation : 0,5 VA (0,1 W) (piles chargées)
- Autonomie en cas d'interruption de l'alimentation :
 - Équipement éteint : environ 2 heures, après 12 heures de charge
 - Niveau élevé : environ 2 heures, après 72 heures de charge

- Source lumineuse : LED 3 x 0,125 W, 600 lux
- Led vert : fourniture d'énergie électrique du réseau de 230 V
- Batteries fournies : 2 batteries NiMH HR03 (AAA) de 800 mAh de capacité
- Température de fonctionnement : -10 °C à +40 °C
- Type de protection : IP 40
- Connexions de bornes : Pour conducteurs ayant une section maximale de 1,5 mm²
- Conformité avec les normes : EN 60598-1, EN 60598-2

ATTENTION : La lampe contient des batteries rechargeables qui peuvent s'extraire. Au terme de leur durée de vie, ne pas se défaire de l'appareil dans l'environnement avec les batteries. Pour leur élimination, accomplir ce qui s'établit dans la réglementation en vigueur.