



TA

LAMPADA LED DI EMERGENZA AUSILIARIA DA INCASSO ED ESTRAIBILE

ISTRUZIONI D'USO

FIG.1

1. LED presenza rete
2. Lampada LED
3. Adattatore serie civile
4. Frontalino
5. Base di fissaggio

DESCRIZIONE

La mini-luce led di emergenza ausiliaria MINISELF LED EXT quando è inserita nella propria sede è una lampada che rimane spenta in presenza della rete elettrica e che si accende in assenza dell'alimentazione ordinaria (blackout).

Due led ad elevata efficienza luminosa, alimentati da una batteria al Litio a lunga durata, garantiscono una buona illuminazione ausiliaria di emergenza nella zona d'installazione per una durata di circa due ore (autonomia).

MINISELF LED EXT può anche essere estratta dalla sua sede e utilizzata come una normale torcia sia in condizioni normali che in blackout.

La mini-luce led di emergenza è un dispositivo da incasso, 1 modulo per serie civile, adattabile alle principali serie civili attraverso una serie di adattatori:

BTICINO (Living*, LivingLight*, LivingLight Tech*, LivingLight Air*, Axolute*, Axolute Air*, Matix*)

VIMAR (Plana*, Eikon*, Arké*)

GEWISS (Chorus*)

AVE (Sistema 44*)

SCHNEIDER (Unica 3 moduli*) Non disponibile per il mercato italiano.

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

Per fissare la lampada LED al supporto della serie civile occorre prima applicare sulla base di fissaggio (5.) uno dei sette adattatori in dotazione, in funzione della marca e della serie civile utilizzata, vedere FIG.3.

I codici BT1, BT2, ... sono stampigliati sulla plastica degli adattatori.

BT1 → BTICINO (Axolute*, Axolute Air*)

BT2 → BTICINO (Living*, LivingLight*, LivingLight Tech*, LivingLight Air*)

BT3 → BTICINO (Matix*)

VR1 → VIMAR (Eikon*, Arké*)

VR2 → VIMAR (Plana*)

GW1 → GEWISS (Chorus*)

AV1 → AVE (Sistema 44*)

SCH1 → SCHNEIDER (Unica 3 moduli*) Non disponibile per il mercato italiano.

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

Se si desidera sostituire il frontalino di colore bianco con uno di colore diverso, è sufficiente fare una leggera leva con un piccolo cacciavite a taglio sui quattro incastri ed applicare il frontale del colore prescelto, come indicato in FIG.5.



COLLEGAMENTI

Collegare il dispositivo secondo quanto riportato nello schema di FIG.7.

MESSA IN SERVIZIO

Sul frontale del rivelatore è presente un Led di colore verde che indica la presenza della tensione di alimentazione, in caso di blackout il Led di colore verde si spegne e la lampada si accende.

Per utilizzare la lampada come torcia in situazioni normali o di emergenza, esercitare con il dito sul frontale una leggera pressione per il rilascio della lampada ed estrarla tirandola verso l'esterno, come indicato in FIG.2.

Per garantire una buona autonomia della batteria con il massimo dell'efficienza luminosa (20 lumen), per una durata di circa 2 ore, occorre tenere alimentata la lampada per almeno 12 ore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	230 V 50 Hz
Consumo proprio:	6 VA (0,3 W)
Autonomia in caso di mancanza dell'alimentazione (blackout):	2 ore circa
Fonte luminosa:	LED 2 X 0,125W, Efficienza 20 lumen
Led verde:	Presenza alimentazione da rete 230 V
Batteria:	Lithium Polymer Battery 3.7 V 250 mAh
Temperatura di funzionamento:	Da -10 °C a +40 °C
Grado di protezione:	IP 20
Collegamenti morsetti:	Per conduttori sez. max 1,5 mm ²
Conformità normative:	EN 60598-1, EN 60598-2
Dimensioni in mm:	Vedi FIG.6

Conforme alle seguenti normative

EN 60958-1: 2015
EN 55015: 2013
EN 61000-3-2: 2014



INFORMATIVA SUL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO NEL RISPETTO DELLA DIRETTIVA 2006/66/CE E RELATIVI DECRETI LEGISLATIVI DI ATTUAZIONE NAZIONALI

Il prodotto contiene una batteria non rimovibile che non può essere rimossa e per evitare danni all'ambiente e alla salute umana, a fine ciclo vita, non deve essere smaltita come rifiuto urbano essendo soggetta a raccolta separata, nel rispetto delle normative vigenti.

INFORMATIVA SUL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELL'ART. 26 DEL DECRETO LEGISLATIVO 14 MARZO 2014, N. 49 "ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 2012/19/UE SUI RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici.

In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego

Soggetto a modifiche di carattere tecnico - Ulteriori info sul sito: www.orbisitalia.it

00/07.2023 Engineered by ORBIS in EU, Made in P.R.C. A0160010061045



ORBIS ITALIA S.p.A.

Via L. Da Vinci, 9/B - 20051 Cassina De' Pecchi (MI)
Tel. 02 / 95 34 34 54 / Fax: 02 / 95 20 046
E/-mail: info@orbisitalia.it
<http://www.orbisitalia.it>