

COMPATIBILITÀ LAMPADA 1 MODULO [1LE 001]



- 1PA FLE001 LB**
DTICINO AXOLUTE
Tasti bianchi
- 1PA FLE001 LA**
DTICINO AXOLUTE
Tasti scuri
- 1PA FLE001 LT**
DTICINO AXOLUTE
Tasti chiari
- 1PA FLE001 L**
DTICINO LIVING LIGHT ANTRACITE
- 1PA FLE001 LH**
DTICINO LIVING LIGHT BIANCO LIVING LIGHT AIR BIANCO
- 1PA FLE001 LHT**
DTICINO LIVING LIGHT TECH LIVING LIGHT AIR TECH
- 1PA FLE001 M**
DTICINO MATIX
- 1PA FLE001 P**
VIMAR PLANA BIANCA
- 1PA FLE001 PS**
VIMAR PLANA SILVER
- 1PA FLE001 EB**
VIMAR EIKON BIANCA EIKON EVO BIANCA
- 1PA FLE001 EA**
VIMAR EIKON GRIGIA EIKON EVO GRIGIA
- 1PA FLE001 EN**
VIMAR EIKON NEXT EIKON EVO NEXT
- 1PA FLE001 AN**
VIMAR ARKE' NERO
- 1PA FLE001 CB**
GEWISS CHORUS BIANCA
- 1PA FLE001 CN**
GEWISS CHORUS NERO
- 1PA FLE001 CT**
GEWISS CHORUS TITANIO
- 1PA FLE001 IA**
VIMAR IDEA ANTRACITE
- 1PA FLE001 IB**
VIMAR IDEA BIANCA

COMPATIBILITÀ LAMPADA 2 MODULI [1LE 002]



- 1PA FLE002 L**
DTICINO LIVING LIGHT ANTRACITE
- 1PA FLE002 LH**
DTICINO LIVING LIGHT BIANCO LIVING LIGHT AIR BIANCO
- 1PA FLE002 LHT**
DTICINO LIVING LIGHT TECH LIVING LIGHT AIR TECH
- 1PA FLE002 M**
DTICINO MATIX
- 1PA FLE002 EB**
VIMAR EIKON BIANCA EIKON EVO BIANCA ARKE' BIANCA
- 1PA FLE002 EA**
VIMAR EIKON GRIGIA EIKON EVO GRIGIA
- 1PA FLE002 EN**
VIMAR EIKON NEXT EIKON EVO NEXT
- 1PA FLE002 AN**
VIMAR ARKE' NERA
- 1PA FLE002 CB**
GEWISS CHORUS BIANCA
- 1PA FLE002 CN**
GEWISS CHORUS NERO
- 1PA FLE002 CT**
GEWISS CHORUS TITANIO
- 1PA FLE002P**
VIMAR PLANA BIANCA
- 1PA FLE002 PS**
VIMAR PLANA SILVER

COMPATIBILITÀ DI SERIE LAMPADA 3 MODULI [1LE 003]



- DTICINO AXOLUTE**
Tasti bianchi
Tasti scuri
Tasti chiari
- DTICINO LIVING LIGHT ANTRACITE**
BIANCO TECH
- DTICINO MATIX**
- VIMAR PLANA BIANCA**
PLANA SILVER
- VIMAR EIKON BIANCA**
EIKON NEXT
- GEWISS CHORUS BIANCA**
CHORUS NERO
CHORUS TITANIO

ACCESSORI 1LE 003



- 1PA T004**
TELAIO PER LA COMPATIBILITÀ MECCANICA CON:
DTICINO LIVING LIGHT AIR ANTRACITE BIANCA TECH
VIMAR EIKON EVO BIANCA, GRIGIA, NEXT
VIMAR ARKE' BIANCA, NERA
AVE SISTEMA 44
- 1PA FT54243IP**
KIT DI FINITURA PER LA COMPATIBILITÀ CON:
VIMAR IDEA BIANCA, ANTRACITE
GEWISS PLAYBUS
PLAYBUS YOUNG
SIEMENS DELTA FUTURA GRAPHIT



LAMPADE SEGNAPASSO E DI EMERGENZA



MAI PIU' AL BUIO



Una gamma completa di prodotti per tutte le esigenze installative

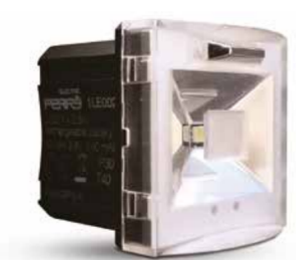
SERIE CIVILI: 1 MODULO

LAMPADA SEGNAPASSO E ANTI BLACK OUT



SERIE CIVILI: 2 MODULI

LAMPADA ANTI BLACK OUT E TORCIA ESTRAIBILE



PER QUADRI DIN

LAMPADA ANTI BLACK OUT E TORCIA ESTRAIBILE PER QUADRI - 3 DIN



SERIE CIVILI: 3 MODULI

LAMPADA DI EMERGENZA DA INCASSO





LAMPADA SEGNAPASSO E ANTI BLACK OUT 1 MODULO [1LE 001]



La lampada 1 MODULO svolge la duplice funzione di lampada segna passo e lampada anti black out.

Risponde alla normativa italiana CEI 64-8 che ne prevede l'installazione in ogni abitazione.

DIMMERABILE

In modalità segnapasso è possibile aumentare e diminuire la potenza del LED in modo da consentire gli effetti di illuminamento desiderati.

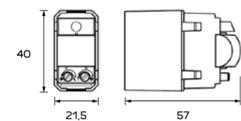
AUTOMATICA

In modalità segnapasso è possibile impostare la soglia crepuscolare alla quale si desidera che la luce si accenda automaticamente.

EMERGENZA

In caso di mancanza di rete, il LED si accende alla massima potenza garantendo l'illuminazione di sicurezza necessaria per muoversi nell'ambiente per circa due ore.

La posizione del LED e la finitura della cover trasparente sono state appositamente studiate per evitare fenomeni di abbagliamento. Ciò ne rende indicata l'installazione in ambienti civili e terziari.



POTENZA:	20 lm
AUTONOMIA:	2h circa
ALIMENTAZIONE:	230V a.c. / 3,6V c.c. 0,14 Ah



IMPIANTO ELETTRICO A LIVELLI
BASE | STANDARD | DOMOTICO

CORNICI DI FINITURA ACQUISTABILI SEPARATAMENTE PER UNA PERFETTA COMPATIBILITÀ CON LE SEDI CIVILI PIÙ DIFFUSE



LAMPADA ANTI BLACK OUT E TORCIA ESTRAIBILE 2 MODULI [1LE 002]

La torcia estraibile 2 MODULI, risponde alla normativa italiana CEI 64-8 e garantisce l'illuminazione di sicurezza degli ambienti in cui è installata. Il LED ad alta efficienza di cui è dotata, si accende al mancare della tensione di alimentazione.

ESTRAIBILE

La torcia può essere estratta dalla sua sede ed utilizzata per far luce in luoghi diversi da quelli in cui è installata. Un pratico interruttore posto sul frontale ne consente l'accensione/spengimento.

LED DI SEGNALAZIONE

I due LED di segnalazione (rosso e verde) comunicano lo stato di attività della lampada:

- **Verde:** operativo - batteria in carica e al mancare della tensione, si attiva l'illuminazione di sicurezza
- **Rosso:** inibito - batteria in carica, al mancare della tensione, la torcia rimane spenta.

BATTERIA SOSTITUIBILE

Agendo sul pratico sportello laterale è possibile sostituire in modo rapido la batteria.

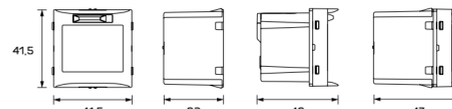
ANTIFURTO

La torcia 1LE 002 è dotata di una vite che, se utilizzata, impedisce l'estrazione della lampada dalla sua sede: funzione antifurto per l'installazione in ambienti aperti al pubblico.



IMPIANTO ELETTRICO A LIVELLI
BASE | STANDARD | DOMOTICO

POTENZA:	20 lm
AUTONOMIA:	2h circa
ALIMENTAZIONE:	230V a.c. / 3,6V c.c. 0,14 Ah



LAMPADA DI EMERGENZA DA INCASSO 3 MODULI [1LE 003]

La lampada di emergenza da incasso 3 MODULI, risponde alla norma CEI 64-8 e alla norma **EN60598-2-22** che definisce le caratteristiche dei prodotti da incasso per l'illuminazione di emergenza.

MASSIMA VERSATILITÀ

SE/SA/segnapasso dimmerabile

In base al cablaggio, la lampada 3 MODULI offre tre diversi funzionamenti.

- **SE:** al mancare della tensione il LED si accende alla massima potenza.
- **SA:** lampada sempre accesa (è possibile impostare diverse intensità di illuminamento)
- **SEGNAPASSO DIMMERABILE**

DIMMERABILE

Collegando un pulsante alla lampada è possibile accendere, spegnere e dimmerare l'intensità dei LED. Il livello di luminosità impostato viene memorizzato fino alla successiva variazione. Al mancare della tensione la lampada si accende alimentata dalle batterie.

AUTODIAGNOSI CON LED DI SEGNALAZIONE

Il microprocessore controlla automaticamente lo stato della lampada. I due LED di segnalazione (rosso e verde) comunicano lo stato di attività della lampada:

- **Verde:** operativo - batteria in carica e al mancare della tensione, si attiva l'illuminazione di emergenza.
- **Rosso:** guasto/malfunzionamento.

BATTERIA SOSTITUIBILE

È possibile sostituire le batterie ricaricabili sganciando la parte frontale dalla sua sede.

COMPATIBILITÀ CON LE SERIE CIVILI

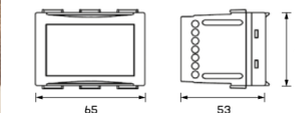
La lampada 3 MODULI, viene fornita di serie con 3 frontalini di colore bianco, grigio e antracite per essere compatibile con le serie civili più diffuse. Sono disponibili degli accessori per estendere la compatibilità anche con le serie meno diffuse.

FORNITA DI SERIE CON TRE FRONTALINI [BIANCO, GRIGIO E ANTRACITE] PER ESSERE COMPATIBILE CON LE SERIE CIVILI PIÙ DIFFUSE



IMPIANTO ELETTRICO A LIVELLI
BASE | STANDARD | DOMOTICO

POTENZA:	20 lm
AUTONOMIA:	2h circa
ALIMENTAZIONE:	230V a.c. / Ni-Mh 2,4V - 2000 mAh



EN 60598-2-22 - 230V 50/60 Hz
PC - IP20 - IK04



LAMPADA ANTI BLACK OUT E TORCIA ESTRAIBILE PER QUADRI - 3 DIN [1LE 002M]

La torcia estraibile MODULARE DIN è dotata di un LED ad alta efficienza che si accende al mancare della tensione di alimentazione all'interno del quadro elettrico. Grazie alla possibilità di essere installata su barra DIN rende estremamente agevoli e pratiche le operazioni di manutenzione anche in mancanza di tensione.

ESTRAIBILE

La torcia può essere estratta dalla sua sede ed utilizzata per far luce sul quadro elettrico.

Un pratico interruttore posto sul frontale ne consente l'accensione/spengimento.

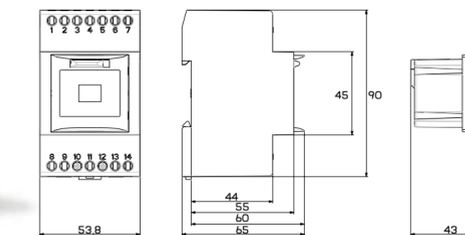
LED DI SEGNALAZIONE

I due LED di segnalazione (rosso e verde) comunicano lo stato di attività della lampada:

- **Verde:** operativo - batteria in carica e al mancare della tensione, si attiva l'illuminazione di sicurezza
- **Rosso:** inibito - batteria in carica, al mancare della tensione, la torcia rimane spenta.

BATTERIA SOSTITUIBILE

Agendo sul pratico sportello laterale è possibile sostituire in modo rapido la batteria.



POTENZA:	20 lm
AUTONOMIA:	2h circa
ALIMENTAZIONE:	230V a.c. / 3,6V c.c. 0,14 Ah



EN 60598-2-2 - 230V 50/60 Hz
PC - IP20 - IK04

