



DIMMER UNIVERSALE

1 MODULO



1MC D001A

Dimmer 1 modulo per serie civili da incasso, tasto nero, IP40



1MC D001B

Dimmer 1 modulo per serie civili da incasso, tasto bianco, IP40

PERCHÉ SCEGLIERE DI UTILIZZARE UN DIMMER

L'utilizzo di un dimmer è indicato sia con sistemi di illuminazione tradizionali, sia con quelli domotici di ultima generazione.

Consente di creare effetti di illuminazione che non solo rendono l'ambiente più piacevole ma, in virtù del fatto che consente di parzializzare la potenza illuminante, allungano anche la vita delle lampade riducendo il loro surriscaldamento, in special modo di quelle a LED.

Ciò si traduce in un risparmio economico sull'acquisto delle lampade e anche in un marcato incremento dell'efficienza delle stesse.

ALL IN ONE

Il Dimmer 1 Modulo non richiede componenti aggiuntivi in quanto integra già al suo interno tutta la tecnologia necessaria, compreso un pulsante che ne permette l'attuazione.

LE o TE: UN PRODOTTO, DUE METODI DI REGOLAZIONE

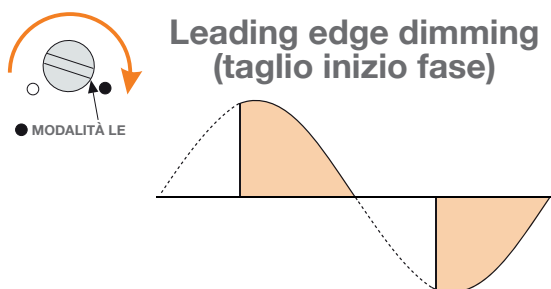
Il Dimmer 1 Modulo è dotato di un selettore di funzionamento così da poter gestire differenti tipi di lampade.

NB: Per un corretto funzionamento è bene utilizzare lampade dimmerabile e dello stesso tipo.

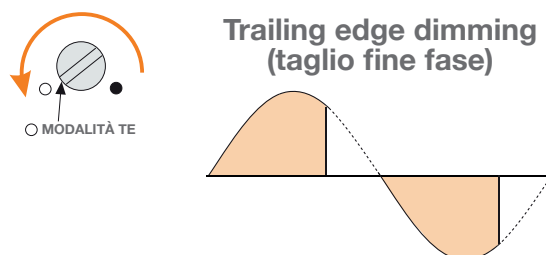
LE (Leading Edge): il dimmer parzializza la parte iniziale della fase. È la modalità indicata per la gestione delle lampade tradizionali come ad esempio quelle a incandescenza.

TE (Trailing Edge): il dimmer parzializza la parte finale della fase. È la modalità indicata per la gestione di lampade di ultima generazione come quelle a LED.

MODALITÀ LE



MODALITÀ TE



I dimmer rispondono alla normativa di riferimento CEI 23-86/CEI EN 50428, "Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare"

Incandescenza
230V
200W

Alogene
230V
200W

Alogene
trasformatore
elettromeccanici tipo L
200W

LED
dimmerabili
25W*
*secondo norma
EN61000-3-2

LED
dimmerabili
25W* ÷ 100W
*secondo norma EN61000-3-2

FRONTALINI DI FINITURA DA ACQUISTARE SEPARATAMENTE



Frontalini di finitura BTICINO

1PA FRM 030 LH

Bianco per LIVING LIGHT BIANCO, LIVING LIGHT AIR BIANCO

1PA FRM 030 LHT

Silver per LIVING LIGHT TECH, LIVING LIGHT AIR TECH

1PA FRM 031 LH

Bianco per LIGHT

1PA FRM 031 LHT

Silver opaco per LIGHT TECH

1PA FRM 030 M

Bianco lucido per MATIX

1PA FRM 030 LB

Bianco lucido per AXOLUTE Tasti bianchi, AXOLUTE AIR Tasti bianchi

1PA FRM 030 LA

Antracite lucido per AXOLUTE Tasti scuri, AXOLUTE AIR Tasti scuri

1PA FRM 030 LT

Silver opaco per AXOLUTE Tasti chiari, AXOLUTE AIR Tasti chiari

Frontalini di finitura VIMAR

1PA FRM 030 EB

Bianco opaco per EIKON BIANCO, EIKON EVO BIANCO, ARKÈ BIANCO

1PA FRM 030 EA

Antracite opaco per EIKON GRIGIO, EIKON EVO GRIGIO

1PA FRM 030 EN

Silver opaco per EIKON NEXT, EIKON EVO NEXT

1PA FRM 030 P

Bianco lucido per PLANA BIANCO

1PA FRM 030 PS

Silver lucido per PLANA SILVER

1PA FRM030 AN

Nero opaco per ARKÈ NERO

1PA FRM 030IA

Antracite opaco per IDEA ANTRACITE

1PA FRM 030IB

Bianco panna per IDEA BIANCO

KIT

1PA FRM030 LL - KIT BTICINO

LIVING, LIVINGLIGHT, LIVINGLIGHT

AIR Antracite, Bianco, Silver opaco

1PA FRM030 VE - KIT VIMAR

EIKON, EIKON EVO Antracite opaco, Silver opaco, Bianco opaco, ARKÈ Bianca

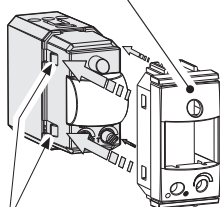
1PA FRM030 VP - KIT VIMAR

PLANA Bianco lucido, Silver lucido, ARKÈ Nero

1PA FRM030 GC - KIT GEWISS

CHORUS Bianco lucido, Antracite, Silver lucido

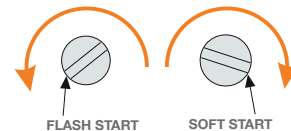
Frontalino (acquistabile separatamente)



dentini laterali per il fissaggio del frontalino

LA LUCE COME VUOI TU

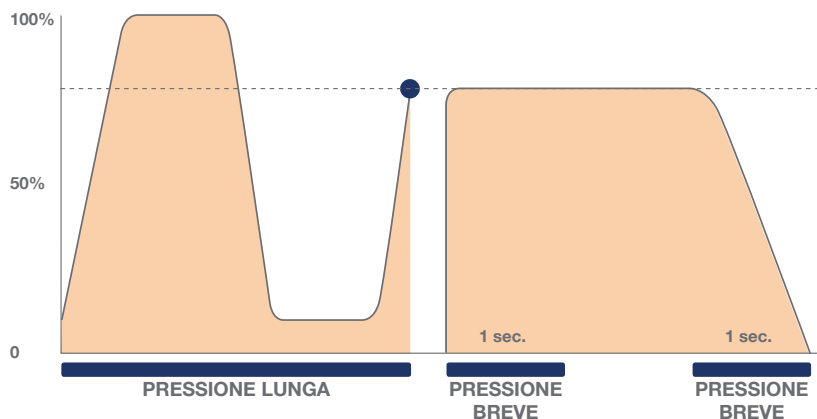
Accensione flash o accensione soft? Un'accensione alla massima potenza per 1 secondo per poi tornare al valore impostato oppure un'accensione graduale che porta al valore impostato? Basta agire sull'apposito trimmer per definire quale modalità di accensione si preferisce utilizzare.



MEMORIA

Il Dimmer **PERRY** è dotato di memoria:

- Tenendo premuto il pulsante (pressione lunga) il Dimmer aumenta e diminuisce la luminosità in modo lineare. Una volta identificato il livello desiderato basta rilasciare il pulsante per memorizzarlo.
- Attuando una pressione breve del pulsante la luce si accende al livello memorizzato. Una seconda pressione breve del pulsante spegne la luce.
- La memoria del dimmer è disinseribile



GESTIONE DI PULSANTI REMOTI

Il Dimmer 1 Modulo permette il collegamento di pulsanti remoti così da poter gestire le luci da differenti punti senza dover per forza accendere, spegnere e dimmerare la luce da un unico punto (soluzione particolarmente utile in stanze grandi o nei corridoi).

LED DI STATO

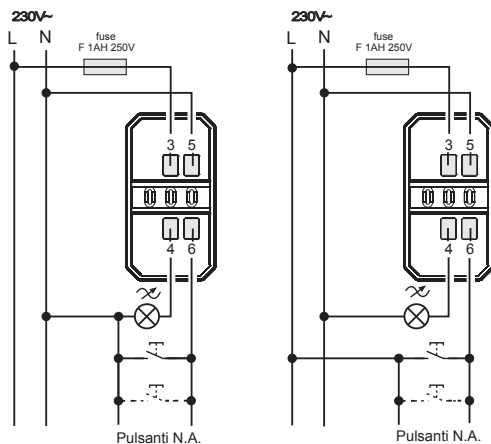
Il Dimmer è dotato di un LED che, oltre a consentirne la localizzazione al buio, fornisce un'indicazione visiva di altre informazioni (livello minimo o massimo, intervento protezione termica).

COMPATIBILITÀ AL MASSIMO LIVELLO

Come ogni prodotto della gamma 1 Modulo per serie civili anche il Dimmer 1 Modulo di **PERRY** è totalmente compatibile con le serie civili più diffuse sul mercato grazie a un vasto elenco di **frontalini di finitura opzionali**. COMPATIBILITÀ CROMATICA, MECCANICA E DI FINITURA SUPERFICIALE



FACILE DA COLLEGARE E DA INSTALLARE



Non utilizzare pulsanti luminosi, lunghezza max dei cavi: 100m

Esempio: scatola ad incasso (tipo 503)

