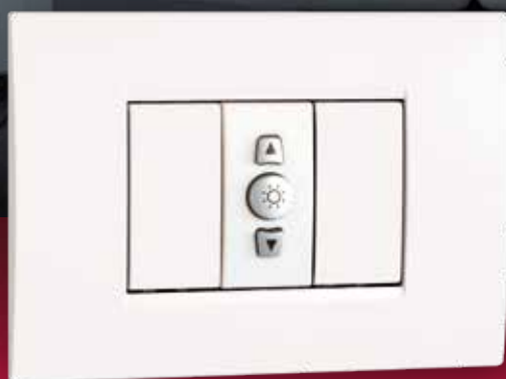


# REGOLO

**Vemer**  
SPA

**DIMMER PER LAMPADE E LED**  
**1 MODULO DA INCASSO**  
**3 COLORAZIONI**

## REGOLO,

IL DIMMER PER SERIE CIVILI CHE CONTROLLA L'INTENSITÀ LUMINOSA

**REGOLO** è adatto ad essere installato come frutto su scatole da incasso ed è compatibile con le placche delle principali serie civili.

**REGOLO** è in 3 colorazioni, per adattarsi allo stile dell'ambiente e al gusto personale.



VE772300  
REGOLO Grigio



VE772200  
REGOLO Bianco



VE781200  
REGOLO Argento Tech

**REGOLO** non necessita di pulsanti aggiuntivi.

**REGOLO** può essere usato per il controllo dell'intensità luminosa di lampade a incandescenza, alogene a 230 V, alogene a 12 V con trasformatore, lampade a basso consumo e LED dimmerabili.

### Adattabilità alle placche

ABB serie Mylos  
Ave serie S44  
Bticino serie Axolute, Axolute Air, Light, Living International, Livinglight (LL), Livinglight Air, Matix  
Gewiss serie Chorus  
Vimar serie Arkè, Eikon, Eikon Evo, Plana

I marchi appartengono ai legittimi proprietari.

# In.REGOLO

**VEMER** SPA



**DIMMER PER LAMPADE E LED**  
**MONTAGGIO DA RETROFRUTTO**  
**IN SCATOLE DA INCASSO**



VE773400  
In.REGOLO

## In.REGOLO,

IL DIMMER DA RETROFRUTTO PER LA REGOLAZIONE DELLA LUMINOSITÀ CON PULSANTI

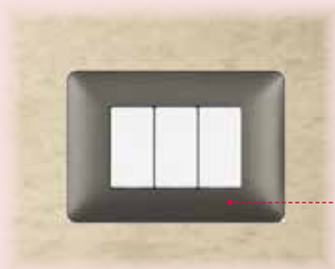
**In.Regolo** è un dimmer da retrofrutto progettato per essere installato all'interno delle scatole da incasso.

**In.Regolo** dev'essere abbinato ad almeno un pulsante esterno che dia il comando di regolazione.

**In.Regolo** può essere usato per il controllo dell'intensità luminosa di lampade a incandescenza, alogene a 230 V, alogene a 12 V con trasformatore, lampade a basso consumo e LED dimmerabili.

### Semplicità e velocità di montaggio

- Rimuovere dalla scatola l'interruttore di comando esistente
- Collegare il dimmer in parallelo ad un nuovo pulsante
- Impostare sul dimmer il tipo di lampada in uso ed il livello minimo di luce regolabile
- Inserire il dimmer nella scatola da incasso e riposizionare il pulsante di comando



*In.Regolo* scompare nella scatola da incasso