



MANUALE D'USO E SPECIFICHE

TELECOMANDO CON SISTEMA DI CONTROLLO (DIMMER) PER LED - GESTISCE "COLORAZIONE" E "INTENSITÀ DI LUCE" -

(Cod. Articolo **BD3600**)



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Si tratta di un Telecomando per prodotti LED con un Sistema di controllo molto avanzato.

Attraverso questo telecomando wireless è possibile gestire "intensità di luce" e "tonalità di bianco" scegliendo quella di proprio gradimento.

Utilizzo semplicissimo in quanto non è prevista l'installazione di ulteriori cablaggi.

Il telecomando wireless, grazie alla nuovissima tecnologia ad alta frequenza "2.4G", gode di moltissimi vantaggi: bassissimo consumo di energia, trasmissione a lunga distanza, elevate prestazioni anti-interferenza, trasmissione ad altissima velocità, ecc...

La funzione automatica di "memorizzazione", permette al telecomando di riprendere le impostazioni precedenti ad ogni accensione. Molto utile, inoltre, la modalità "notte" che imposta il LED ad un'intensità di accompagnamento (notturna).

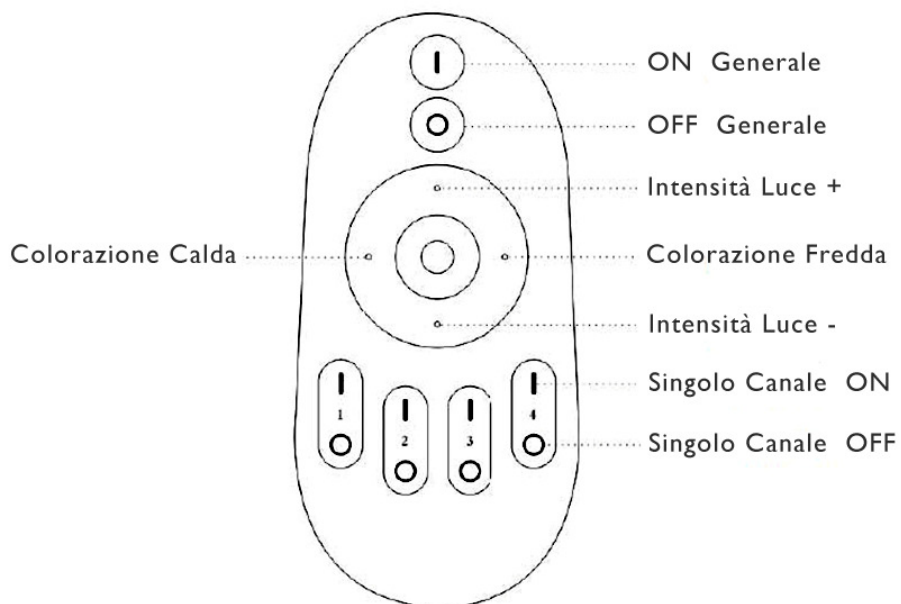
Esteticamente il telecomando è creato pensando ad uno stile moderno e accattivante.



DATI TECNICI:

Dimensioni	115 x 52 x 20mm
Voltaggio di Lavoro	3V AAA
Frequenza Radio	2400 □ 2483.5MHz
Nuova Tecnologia Utilizzata	2.4G RF
Modulazione	GFSK
Potenza di Trasmissione	6db
Consumo in Standby	5uA
Materiale	ABS

FUNZIONE DEI TASTI






FUNZIONI ED OPERAZIONI PRINCIPALI

1 - ABBINAMENTO DEL TELECOMANDO AD UN PRODOTTO LED:

il telecomando può funzionare solo dopo essere stato abbinato al codice/frequenza del prodotto LED; il metodo è il seguente:

Verificare prima di tutto che il prodotto LED sia alimentato correttamente e controllare che le batterie all'interno del telecomando siano cariche.



- A questo punto scollegare/disattivare l'alimentazione del prodotto Led per 10 secondi.
- Successivamente ricollegare/alimentare il prodotto LED e premere 1 sola volta (entro 3 secondi) uno dei quattro pulsanti "Canale ON"  a seconda del canale che si vuole assegnare a quel prodotto Led.
- A questo punto vedremo lampeggiare per 3 volte il prodotto Led: il telecomando ed il prodotto Led sono ora abbinati. In caso contrario, vi consigliamo di riprovare seguendo attentamente ogni singolo passaggio.
- Per abbinare il Telecomando ad altri prodotti Led ripetere nuovamente la procedura.

Note Importanti:

- *Lo stesso prodotto Led può essere associato massimo a quattro telecomandi della stessa tipologia;*
- *Lo stesso prodotto Led può appartenere ad un solo Canale per lo stesso telecomando;*
- *Sullo stesso "Canale" è possibile associare più prodotti Led;*



2 - RIMOZIONE DI UN PRODOTTO LED DAL CONTROLLO DEL TELECOMANDO:

potrebbe essere necessario modificare le associazioni sul Telecomando o su un singolo Canale a seguito di modifiche in casa, cambio disposizione, sostituzioni prodotti Led, ristrutturazioni, ecc... La procedura da seguire è la seguente:

- Scollegare/disattivare l'alimentazione del prodotto Led che si vuole disassociare per 10 secondi;
- Successivamente ricollegare/alimentare il prodotto LED e premere 5 volte (entro 3 secondi) il pulsante "ON Generale"  oppure "Canale ON"  se si vuole disassociare il prodotto da un canale specifico.
- A questo punto vedremo lampeggiare per 6 volte il prodotto Led: il prodotto Led è stato disassociato con successo e non sarà più controllato da quel Telecomando. In caso contrario, vi consigliamo di riprovare seguendo attentamente ogni singolo passaggio.



3 - MODALITÀ NOTTURNA (EQUIVALE AL 2% DELLA MASSIMA LUMINOSITÀ):

- Premere il pulsante "OFF Generale"  per impostare, contemporaneamente, tutti i prodotti Led associati al Telecomando, in modalità "Notturna".
- Premere uno dei pulsanti "Canale OFF"  per impostare contemporaneamente in modalità "Notturna", tutti i prodotti Led associati a quel canale.

ATTENZIONE: La modalità notturna è OPZIONALE (non tutti i prodotti supportano questa funzione)