

## MANUALE D'ISTRUZIONI

### RADIOCOMANDO MULTIZONA RGB/RGBW ART. 13/22106-00

18 pulsanti - 8 zone - rotella dei colori touch - distanza controllo wireless 30mt - batterie 2 x AAA (non fornite) - supporto di fissaggio magnetico

Grazie per aver scelto un prodotto Superlight.

Prima di utilizzare i nostri prodotti, si consiglia di leggere attentamente il manuale di istruzioni.



CE RoHS  LVD RED

## PARAMETRI TECNICI:

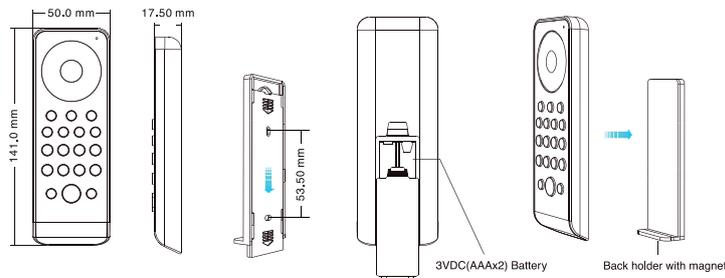
INGRESSO ED USCITA	
Segnale uscita	RF (2.4GHz)
Tensione di lavoro	3 Vcc (AAA*2)
Corrente di lavoro	<5Ma
Corrente a riposo	<10µA
Tempo a riposo	1 anno
Distanza di controllo	30mt (spazio libero)

AMBIENTE	
Temperatura di lavoro	-30°C÷+55°C
Grado di protezione IP	IP20

SICUREZZA ED EMC	
EMC standard (EMC)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
	ETSI EN 301 489-07 V3.2.4
Sicurezza standard	EN 62368-1:2020+A11:2020
	RED
RED	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Certificazioni	CE, EMC, LVD, RED

PESO	
Peso netto	0.078Kg
Peso lordo	0.111Kg

## STRUTTURA MECCANICA ED INSTALLAZIONE:



## CARATTERISTICHE:

- Controllo di 8 zone e utilizzo di 8 scene differenti
- Utilizzabile come controller LED RGB, RGBW o RGB+CCT
- Rotella per la selezione dei colori touch ultrasensibile
- Il radiocomando può essere associato a uno o più controller
- Alimentato con 2 batterie AAA (non incluse)
- Indicatore LED
- Magnete sul retro per essere fissato tramite supporto

## Per fissare il radiocomando ci sono 3 opzioni differenti:

- Opzione 1: fissare il radiocomando direttamente su una superficie metallica.
- Opzione 2: fissare il supporto al muro con 2 viti.
- Opzione 3: fissare il supporto al muro con adesivo.

## OPERAZIONI:

- Quando si dà il comando di accensione, l'indicatore sarà blu. Quando si dà il comando di spegnimento, l'indicatore sarà rosso.
- Quando viene toccata la rotella dei colori touch, l'indicatore sarà dello stesso colore selezionato.
- Se il radiocomando non viene utilizzato per qualche secondo entra in modalità stand-by per preservare la durata delle batterie. Per ripristinare la funzionalità toccare qualunque tasto

## ASSOCIARE IL RADIOCOMANDO (2 MODALITÀ)

L'utilizzatore può scegliere il metodo di associazione/dissociazione preferito tra due modalità differenti:

### UTILIZZANDO IL PULSANTE DI ASSOCIAZIONE DEL CONTROLLER

#### Associazione:

breve pressione sul pulsante di associazione sul controller/dimmer, pressione immediata sul tasto on/off (radiocomando singola zona) o tasto zona (radiocomando multi-zona) sul radiocomando.

Quando l'indicatore LED sul controller/dimmer lampeggia più volte significa che l'associazione è avvenuta con successo.

#### Dissociazione:

tenere premuto il pulsante di associazione sul controller/dimmer per 5 sec. per eliminare tutti i radiocomandi associati.

Quando l'indicatore LED sul controller/dimmer lampeggia velocemente più volte significa che tutti i radiocomandi sono stati dissociati.

### UTILIZZANDO L'ALIMENTAZIONE

#### Associazione:

togliere alimentazione. Ridare alimentazione, ripetere l'operazione e premere immediatamente il pulsante on/off (radiocomando singola zona) o tasto zona (radiocomando multi-zona) 3 volte sul radiocomando.

Quando la luce lampeggia 3 volte significa che l'associazione è avvenuta con successo.

#### Dissociazione:

wtogliere alimentazione. Ridare alimentazione, ripetere l'operazione e premere immediatamente il pulsante on/off (radiocomando singola zona) o tasto zona (radiocomando multi-zona) 5 volte sul radiocomando.

Quando l'indicatore led lampeggia 5 volte significa che tutti i radiocomandi sono stati dissociati.

## FUNZIONE DEI TASTI:



Ogni zona può essere controllata con le seguenti modalità: singolo colore (WW/CW), RGB, RGBW, o RGB + CCT (WW/CW).

	+		Singolo colore
	+	<b>CCT</b>	Bianco dinamico (WW/CW)
	+	<b>RGB</b>	RGB
	+	<b>M+</b>	RGBW
	+	<b>S+</b>	RGB+CCT

Per esempio:

tenendo premuti per 2 sec. i tasti 1+RGB la zona 1 sarà impostata sulla modalità RGB.

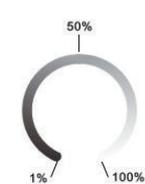
Se l'indicatore LED verde lampeggerà a lungo, il cambio modalità sarà avvenuto con successo.

Tenendo premuto il tasto di accensione/spegnimento + uno dei cinque tasti modalità per 2 sec. tutte le 8 zone saranno impostate sulla stessa modalità selezionata.

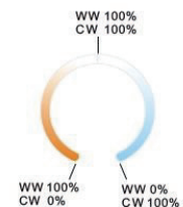


Tramite la rotella touch multicolore è possibile regolare la luminosità della zona corrente, regolare la temperatura di colore o selezione il colore nella modalità RGB/RGBW. Premere il tasto luminosità, CCT o RGB per impostare la rotella alla modalità singolo colore, temperatura colore o RGB

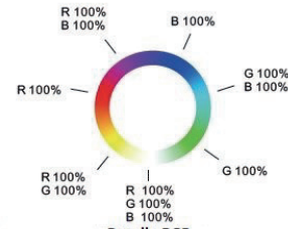
- Quando la rotella è impostata sulla modalità singolo colore: toccare per regolare la luminosità.
- Quando la rotella è impostata sulla modalità temperatura: toccare per regolare la temperatura colore.
- Quando la rotella è impostata sulla modalità RGB/RGBW: toccare per impostare il colore desiderato.



Rotella luminosità



Rotella temperatura colore



Rotella RGB



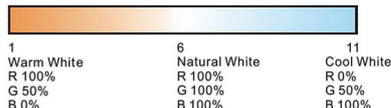
Premere per regolare la luminosità, allo stesso tempo, la rotella multicolore entra in modalità luminosità. Premere brevemente per impostare 1 tra 10 livelli di luminosità, tenere premuto per 2 sec. per impostare la massima/minima luminosità possibile.



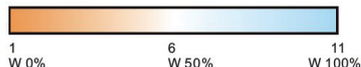
Premere per regolare la temperatura di colore, allo stesso tempo, la rotella multicolore entra in modalità temperatura di colore. Per doppio colore o RGB+CCT (WW/CW), la temperatura di colore viene regolata tramite il canale WW/CW. Premere brevemente per impostare 1 tra 11 livelli di temperatura colore, premere a lungo per impostare la luminosità del doppio colore WW+CW.



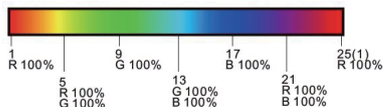
Per la modalità RGB, regolare la temperatura colore scegliendo 1 tra 11 livelli tra i colori R/G/B mischiati fra di loro



Per la modalità RGBW, regolare la temperatura colore tramite il canale del Bianco scegliendo 1 tra 11 livelli disponibili.



Premere brevemente per impostare 1 tra i 24 colori RGB disponibili, allo stesso tempo, la rotella multicolore entra in modalità RGB.



Premere brevemente per passare alla modalità cambio colore dinamica. Tenere premuto per 2 sec. M- per tornare alla prima modalità.



Per la modalità dinamica RGB, regola la velocità della modalità impostata. Premere brevemente per impostare 1 tra i 10 livelli di velocità disponibili, tenere premuto per 2 sec. per impostare la massima/minima velocità. Per la modalità statica RGB, regola la saturazione, ossia la regolazione del colore RGB statico corrente mischiato lentamente con il bianco. Premere brevemente per impostare 1 tra gli 11 livelli disponibili, tenere premuto per 1-6 sec. per impostare un colore tra una scala di 256 livelli.



Quando i tasti da 1-8 sono in funzione "zona", premere brevemente il tasto della zona interessata per selezionarla e accenderla, tenere premuto 2 sec. per spegnerla.



Quando i tasti da 1-8 sono in funzione "scena", premere brevemente il tasto della scena interessata per richiamare la scena, tenere premuto per 2 sec. per salvare la scena sul numero selezionato.

Se l'indicatore LED verde rimarrà acceso per qualche secondo l'associazione avrà avuto successo.

Richiamo o salvataggio delle 8 zone in modo sincronizzato.



Premere brevemente per selezionare le zone 1-8 sequenzialmente, allo stesso tempo i tasti da 1-8 saranno impostati alla funzione "zona". L'indicatore LED lampeggerà di blu o rosso quando le zone da 1-8 saranno in accensione/spegnimento.



Premere brevemente per richiamare le scene 1-8 sequenzialmente, allo stesso tempo i tasti da 1-8 saranno impostati alla funzione "scena". L'indicatore LED lampeggerà di verde quando le scene da 1-8 saranno richiamate o salvate.



Premere brevemente per accensione/spegnimento di tutte le zone o scene. N.B. Se il telecomando non viene utilizzato per un certo periodo di tempo entra in modalità stand-by, premere qualsiasi tasto per riattivarlo.



#### INFORMAZIONE AGLI UTENTI EX ART. 26 D.LGS. 49/2014

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010. Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto. Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.

IMPORTATO E DISTRIBUITO DA:  
ELCART DISTRIBUTION SPA  
Via Michelangelo Buonarroti, 46  
20093 COLOGNO MONZESE (MI) - ITALY  
www.elcart.com - info@elcart.it



Made in China