DATI TECNICI

	Alimentazione	Batteria CR 2450	
	Durata batteria	Circa 3 anni	
	Codifica	Rolling code	
	Frequenza radio	433.92 MHz ISM	
	Portata	15 m (interno di edifici)	

TECHNICAL DATA

Power supply	Battery CR 2450	
Battery life	About 3 years	
Code	Rolling code	
Radio frequency	433.92 MHz ISM	
Range	15 m (inside buildings)	



CAMBIO BATTERIA BATTERY CHANGE



(1



1 DESCRIZIONE

Radiocomando rolling code 433.92 MHz

SMART TOUCH: 1 canale, funzioni dimmer, temperatura luce (EDC) e controllo colore (RGB)



2 PROGRAMMAZIONE DEL TRASMETTITORE

Con questa procedura si programma un trasmettitore per associarlo a una ricevente compatibile. Per eseguire la seguente procedura è necessario accedere alla ricevente.

PROCEDURA:

- 1- Attivare la ricevente sulla quale si vuole utilizzare il trasmettitore (vedi il manuale della ricevente)
- 2- Inviare un comando agendo sull'area touch del dispositivo, il led della ricevente emette tre lampeggi per segnalare l'avvenuta ricezione.
- 3- Il trasmettitore torna allo stato di stand by.

1 PRODUCT FEATURES

Remote control rolling code 433.92 MHz

SMART TOUCH: 1 canale, dimmer, temperature light function (EDC) and color manage (RGB)

2 TRANSMITTER PROGRAMMING

This procedure is used to programme a transmitter in order to then associate it with a compatible receiver. Access to the receiver is required to carry out the following procedure.

PROCEDURE:

- 1- Activate the receiver on which you want to use the transmitter (see receiver manual).
- 2- Send a command with the transmitter, the receiver's LED flashes three times to signal it has been received.
- 3- The transmitter goes back into stand-by.

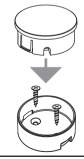


FISSAGGIO FIXING



Foro diametro 35mm Hole diameter 35mm

SPACER



SMART TOUCH

FUNZIONI:

Pressione breve	_ ~	Pressione lunga da luce spenta*
	accesa	
On/Off	Dimmer	DIMMER: nessuna funzione
	Down/Up	EDC: cambio temperatura
		RGB: cambio colore

^{*} la funzione dipende dal tipo di ricevente associata allo SMART TOUCH

FUNCTIONS:

0.10.10.10.		
Short press	Long press when the	Long press when the light is off*
	light is on	
On/Off	Dimmer	DIMMER: no function
	Down/Up	EDC: change temperature
		RGB: change color

^{*} the function depends of the receiver associate to the SMART TOUCH

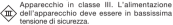
IMPORTANTE

Conservare queste istruzioni. Le istruzioni devono essere seguite in maniera scrupolosa durante l'installazione e l'uso

DATI TECNICI

- Grado di protezione da polvere, corpi solidi e umidità: IP20 (Rif. Norma EN 60529 - EN 60598-1)

LEGENDA SIMBOLI (per EUROPA)



Utilizzare esclusivamente alimentatori garantiti SELV o SELV equivalent (rif. Norma EN 61347-2-13).

DEMOLIZIONE E DELL'APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE

SMALTIMENTO.

L'apparecchio va considerato come AEE (apparecchiatura elettrica ed elettronica) e come tale deve essere smaltita.

Il simbolo sottoriportato i dica che l'apparecchiatura a fine vita è da considerarsi BAEE (rifiuto di apparecchiatura elettrica ed elettronica).

Come tale l'apparecchio non può essere smaltito come rifiuto urbano misto ma deve essere conferito agli appositi centri di raccolta allestiti dalle amministrazioni o dai produttori che provvederanno alla raccolta separata dei BAEE.

Nel caso di acquisto di un apparecchio nuovo, un apparecchio da smaltire potrà anche essere consegnato al distributore

Contattare le amministrazioni competenti o il distributore/produttore per ulteriori informazioni in merito.

MANUTENZIONE

In caso di mancato funzionamento, sostituire l'intero apparecchio.

WARNING

Save these instructions The instructions for use must be scrupulously complied with during installation and

TECHNICAL DATA

- Rating for protection against dust, solid objects and moisture: IP20 (Standard Ref. EN 60529 - EN 60598-1)

KEY TO SYMBOLS (for EUROPE)



The power appliance must be very low voltage security

Use only power supplies guaranteed SELV or SELV equivalent, (Standard Ref. EN 61347-2-13).

DEMOLITION AND DISPOSAL OF THE LIGHTING APPLIANCE

The appliance should be considered as EEE (electrical and electronic equipment) and must be disposed of as such.

The symbol shown below indicates that at the end of its life the equipment is to be considered WEEE (waste electrical and electronic equipment).

As such the appliance may not be disposed of as mixed municipal waste, but must be taken to the special collection centres set up by the local au-thorities or by the manufacturers, who will arrange for the separate collection of WEEE.

When purchasing a new appliance, an old appliance to be disposed of may also be handed over to the distributor

Contact the competent authorities or the distri-butor/manufacturer for further information on the matter

MAINTENANCE

In case of failure, replace the whole set.