

MANUALE ISTRUZIONI PROIETTORI LED RGBW/WW IP65 E CONTROLLER REMOTO ART. 18/09203-00

1) INFORMAZIONI PRODOTTO:

I nuovi proiettori LED da esterno possono gestire tramite radiocomando 16 milioni di colori e 9 differenti modalità di cambio colore automatico, compreso le 3 tonalità di bianco da 2700K fino a 6500K.

Il corpo esterno in lega di alluminio unito a guarnizioni e materiali di completamento di qualità, rendono questi proiettori completamente resistenti ad acqua e polvere (IP65). Alto risparmio energetico rispetto ad un tradizionale proiettore da esterno alogeno. Consigliato in utilizzi quali: parchi, appartamenti, giardini, terrazzi ecc.

2) PARAMETRI TECNICI:

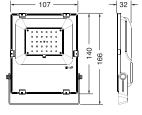
ART. 18/41594-00

86-265VCA / 50-60HZ Alimentazione:

• Potenza: 10W Temperatura colore bianco: 2700K-6500K

• Flusso luminoso: 750-900 lm

>80 Angolo di illuminazione: 160° • Grado di protezione: **IP65**



ART. 18/41603-00

86-265VCA / 50-60HZ Alimentazione:

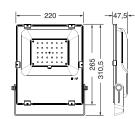
Potenza: 50W

Temperatura colore bianco: 2700K-6500K

Flusso luminoso: 3500-4200 lm

>80 Angolo di illuminazione: 160°

• Grado di protezione: **IP65**



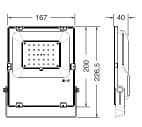
ART. 18/41599-00

Alimentazione: 86-265VCA / 50-60HZ Potenza:

Temperatura colore bianco: 2700K-6500K

>80

• Flusso luminoso: 2500-2800 lm • CRI: Angolo di illuminazione: 160° • Grado di protezione: IP65



ART. 18/41608-00

Alimentazione: 86-265VCA / 50-60HZ

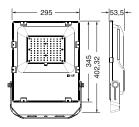
Potenza: 100W

 Temperatura colore bianco: 2700K-6500K • Flusso luminoso: 9000-10500 lm

• CRI: >80

Angolo di illuminazione: 160°

• Grado di protezione: **IP65**

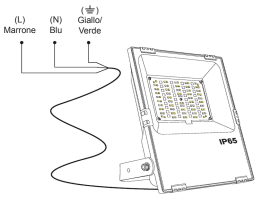


3) MODALITÀ DI TRASMISSIONE DI SEGNALE:

Ogni proiettore da esterno può trasmettere il segnale ricevuto dal radiocomando ad altri proiettori dello stesso modello purchè rientrino nel range di massimo 30m, rendendo di fatto il controllo a distanza senza limiti.



4) ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE:



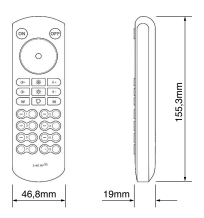
ELCART DISTRIBUTION SPA via Michelangelo Buonarroti, 46 - 20093 Cologno Monzese (Milano) ITALY Tel. +39 02.25117310 Fax +39 02.25117610 sito internet: www.elcart.com e-mail: tecnico@elcart.it

MANUALE ISTRUZIONI RADIOCOMANDO TOUCH 18/09203-00

1. CARATTERISTICHE:

Questo radiocomando utilizza un metodo di controllo remoto RF a 2,4 GHz di frequenza, con basso consumo energetico, trasmissione a lunga distanza, e alta velocità di comunicazione. Ha una distanza di controllo di 30 m. Può funzionare con nostri prodotti della serie 2,4 GHz e WiFi (13/22043-00; serie 18/41594-00) con cambio colore, regolazione della temperatura colore, controllo della saturazione del colore e regolazione della luminosità.

2. DIMENSIONI PRODOTTO:





La funzione di salvataggio e richiamo scena è disponibile per il controller strisce LED e per la serie di proiettori LED da 10W-30W e 100W, il 50W sarà reso compatibile prossimamente

Premere ON per accendere tutti i prodotti associati

Premere OFF per spegnere tutti i prodotti associati

Premere la rotella colori per selezionare il colore desiderato

In modalità colori premere il pulsante per cambiare la saturazione In modalità bianco premere il pulsante per regolare la temperatura di colore

In modalità colori premere il pulsante per cambiare la saturazione In modalità bianco premere il pulsante per regolare la temperatura di colore

w Premere il pulsante per colore bianco

(OFF)

Premere il pulsante per aumentare la luminosità

Premere il pulsante per diminuire la luminosità

Premere brevemente il pulsante per ottenere il cambio rapido di sette colori da arancione, giallo, verde, ciano, blu, porpora e rosso. Premere a lungo il pulsante per ottenere il cambio graduale di sette colori

da arancione, giallo, verde, ciano, blu, porpora e rosso

Incremento velocità esecuzione cambio colori

Decremento velocità esecuzione cambio colori

Breve pressione del pulsante per ottenere il cambio delle modalità dinamiche rapidamente

(S1) (S2) Premere a lungo uno dei pulsanti indicati fino a che il led di segnalazione inizierà a lampeggiare, salvando il colore o la modalità del momento

(R1) (R2) Premere a lungo uno dei pulsanti indicati fino a che il led di segnalazione inizierà a lampeggiare, richiamando la scena salvata

4. Procedura di associazione e dissociazione

Associazione





Se le luci non lampeggiano lentamente l'associazione non è avvenuta con successo, ripetere dunque i 3 passaggi.





Se le luci non lampeggiano velocemente la dissociazione non è avvenuta con successo, ripetere dunque i 3 passaggi.

5. Controllo gruppi

Si possono aggiungere innumerevoli prodotti in ognuna delle 6 zone associando i prodotti in zone diverse. In questo modo si è completamente flessibili nella creazione di diverse combinazioni di gruppi.

Attenzione:

- L'utilizzatore può riprogrammare il radiocomando ogni volta che lo desidera o necessita. Un radiocomando può comandare diversi proiettori o controller, ma un proiettore/controller. Può essere comandato al massimo da 5 diversi radiocomandi
- 2. Accertarsi della carica delle batterie prima di effettuare la procedura di associazione e/o dissociazione

6. Avvertenze

- Questo radiocomando può essere associato solo con i nostri prodotti a 2,4Ghz, non può essere utilizzato per prodotti di altri marchi;
- Nella fase di utilizzo del radiocomando il led indicatore di funzionamento lampeggia frequentemente, per favore sostituire le batterie in tempo. Non utilizzare batterie di bassa qualità per evitare eventuali danneggiamenti del prodotto;
- Questo radiocomando a 2,4Ghz è un prodotto molto preciso, non utilizzare in luoghi umidi, ad alte temperature, polverosi o vicini a zone con presenza di alta tensione; conservarlo in luoghi asciutti, privi di polvere e di cariche elettrostatiche.
- Evitare di utilizzare il radiocomando in zone con presenza di metallo o onde elettromagnetiche, ciò comprometterebbe la portata di ricezione.



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.

Ø

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 mg.

IMPORTATO E DISTRIBUITO DA: ELCART DISTRIBUTION SPA Via Michelangelo Buonarroti, 46 20093 Cologno Monzese (MI) ITALY Tel. +39 0225117.1

www.elcart.com - info@elcart.it - sicurezza.prodotti@elcart.it

ELCART DISTRIBUTION SPA via Michelangelo Buonarroti, 46 - 20093 Cologno Monzese (Milano) ITALY Tel. +39 02.25117310 Fax +39 02.25117610 sito internet: www.elcart.com e-mail: tecnico@elcart.it



Manuale di Istruzioni per proiettori da esterno

Projettori da esterno serie multicolore RGBW/WW:

18/41594-00 da 10W 18/41599-00 da 30W 18/41603-00 da 50W 18/41608-00 da 100W

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Leggere attentamente il manuale di istruzioni prima dell'installazione dei prodotti.

La ELCART DISTRIBUTION SPA declina ogni responsabilità nel caso di utilizzo differente a quello riportato nel seguente manuale o in caso di modifiche non autorizzate preventivamente.

Non fissare direttamente la sorgente a led, una lunga esposizione potrebbe causare danni alla vista.

Fare riferimento all'etichetta sul prodotto o sull'imballo per le caratteristiche del faretto.

Standard di sicurezza e EMC:

EN55015/A2:2009 EN61000-3-2:/ A2:2009 EN61000-3-3:2008 EN61547:2009 EN60598-1:/A11:2009 EN60598-2-5:1998 EN62471:2008

EN62493:2010

Istruzioni fondamentali per l'installazione

Verificare che il prodotto sia alimentato correttamente. A tal fine si verifichino i dati di targa del prodotto.

Una scelta errata può compromettere la funzionalità o la durata del prodotto o causare danni anche seri all'impianto elettrico.

L'apparecchio è per uso interno ed esterno, il dispositivo deve essere protetto dalla alte temperature (intervallo di temperatura di lavoro -20°C÷+40°C).

Non montare in luoghi che non abbiano un minimo di ricircolo d'aria ed in ogni caso la temperatura massima misurata sul corpo del prodotto non deve superare i 40°C onde pregiudicarne il funzionamento. Staccare l'alimentazione generale dell'impianto prima di collegare il faretto o eseguire qualsiasi intervento manutentivo o di pulizia. Non utilizzare con dimmer o regolatore di luminosità.

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 mg.

Instruction manual for led download

Led flood light Multicolor RGBW/WW series:

18/41594-00 da 10W 18/41599-00 da 30W 18/41603-00 da 50W 18/41608-00 da 100W

SECURITY INSTRUCTION

Ready carefully the instruction manual before installation.

ELCART DISTRIBUTION SPA decline any responsibility for the possible damages if the product is used for purposes other than originally intended or connected in wrong way or for wrong or different applications than described in this manual from the end use. Don't look directly the led light source.

A long sight could be damaged the eyes.

Check the technical parameters on product label oor on the package.

Compliance with safety and EMC standards:

EN55015/A2:2009 EN61000-3-2:/ A2:2009 EN61000-3-3:2008 EN61547:2009 EN60598-1:/A11:2009 EN60598-2-5:1998 EN62471:2008 EN62493:2010

Key information for installation:

Check that right power supply after verify the data on label. A wrong choice could damage the product or the electric line.

For indoor and outdoor use (Operating Temperature -20°C÷+40°C);

Don't install in area where there is not air moving and in any case the temperature on the body must not exceed 40°C.

Switch off the main electric switch before to install the product or in case of maintenance or cleaning.

Don't use with dimmer

User information ex art. 26 D. 49/2014

The symbol labelled on the appliance (Annex IX D. 49/2014) indicates that the rubbish is subject to "separate collection" and it has been placed on the Italian market after the December 31, 2010.

The user must therefore assign or (have collected) the rubbish to a treatment facility according to indications by the local administration, or hand it over to the reseller in exchange for an equivalent new product.

The separate collection of the rubbish and the subsequent treatment, recycling and disposal operations encourage the production of appliances made with recycled materials and reduce negative effects on health and the environment caused by improper treatment of rubbish. In the case of very small WEEE (no external dimension more than 25 cm), the user is eligible to get free of charge assignation to retail shops with sales areas relating to EEE of at least 400 m2.





IMPORTATO E DISTRIBUITO DA: ELCART DISTRIBUTION SPA Via Michelangelo Buonarroti, 46 20093 Cologno Monzese (MI) ITALY Tel. +39 0225117.1



Made in China

www.elcart.com - info@elcart.it - sicurezza.prodotti@elcart.it