

MANUALE ISTRUZIONI
PROIETTORI LED RGBW/WW IP65 E CONTROLLER REMOTO ART. 18/09201-00

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.

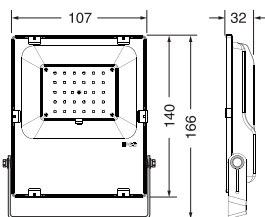
Il corpo esterno in lega di alluminio unito a guarnizioni e materiali di completamento di qualità, rendono questi proiettori completamente resistenti ad acqua e polvere (IP65). Alto risparmio energetico rispetto ad un tradizionale proiettore da esterno alogeno.

Consigliato in utilizzi quali: parchi, appartamenti, giardini, terrazzi ecc.

2) PARAMETRI TECNICI:

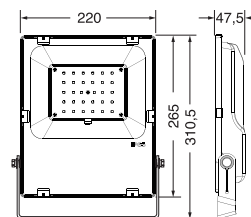
ART. 18/41594-00

- Alimentazione: 86-265VCA / 50-60HZ
- Potenza: 10W
- Temperatura colore bianco: 2700K-6500K
- Flusso luminoso: 750-900 lm
- CRI: >80
- Angolo di illuminazione: 160°
- Grado di protezione: IP65



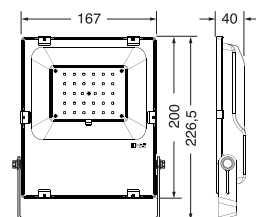
ART. 18/41603-00

- Alimentazione: 86-265VCA / 50-60HZ
- Potenza: 50W
- Temperatura colore bianco: 2700K-6500K
- Flusso luminoso: 3500-4200 lm
- CRI: >80
- Angolo di illuminazione: 160°
- Grado di protezione: IP65



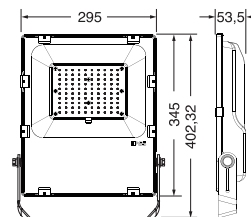
ART. 18/41599-00

- Alimentazione: 86-265VCA / 50-60HZ
- Potenza: 30W
- Temperatura colore bianco: 2700K-6500K
- Flusso luminoso: 2500-2800 lm
- CRI: >80
- Angolo di illuminazione: 160°
- Grado di protezione: IP65



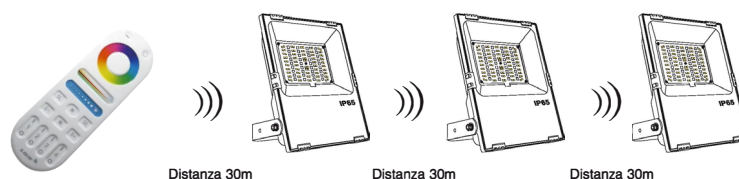
ART. 18/41608-00

- 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

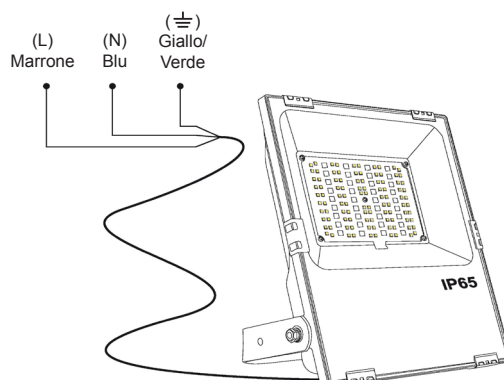


3) MODALITÀ DI TRASMISSIONE DI SEGNALE:

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:



MANUALE ISTRUZIONI CONTROLLER REMOTO 18/09201-00**ASSOCIAZIONE/DISSOCIAZIONE DEL RADIOCOMANDO CON ALTRI DISPOSITIVI VENDUTI SEPARATAMENTE**

Per associare il dispositivo al controller remoto 18/09201-00 è necessario eseguire le seguenti operazioni

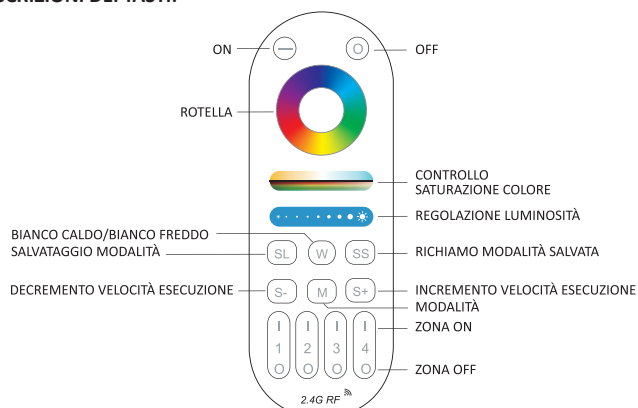
- 1) Spegner il dispositivo
- 2) Riaccendere il dispositivo premendo 3 volte il tasto ON della zona a cui si vuole associare il dispositivo (fig. 2 associazione a zona 1) entro 3 secondi dall'accensione
- 3) L'associazione sarà confermata se il dispositivo lampeggerà 3 volte sul colore verde altrimenti ripetere l'operazione

Per dissociare il dispositivo dal controller eseguire le seguenti operazioni:

- 1) Spegner il dispositivo
- 2) Riaccendere il dispositivo premendo 5 volte il tasto ON della zona a cui si vuole dissociare il dispositivo entro 3 secondi dall'accensione
- 3) La dissociazione sarà confermata se il dispositivo lampeggerà 10 volte sul colore rosso altrimenti ripetere l'operazione.

SPECIFICHE TECNICHE 18/09201-00

Codice: 18/09201-00
Alimentazione: 3V (batteria AAA 2 Pz.)
Frequenza: 2.4 GHZ
Potenza Wi-Fi: 6 DBM
Assorbimento Standby: 20 µA
Distanza max di controllo: 30 mt
Dimensioni: 150*52*19 mm

**FUNZIONI E MODALITÀ DEL CONTROLLER REMOTO 18/09201-00****DESCRIZIONI DEI TASTI:**

- Toccare la rotella per cambiare i colori
- Con luce bianca regola la temperatura di colore
Con colore, regola la saturazione dei colori
- Regola la luminosità
- Premere per ottenere il bianco
- Accensione generale
- Spegnimento generale
- Modalità dinamica scene
- Decremento velocità modalità dinamica
- Incremento velocità modalità dinamica
- Salvataggio colorazione desiderata
- Richiamo colorazione salvata

Come salvare e richiamare:

Salvare: lunga pressione tasto SL per 3 sec., la luce lampeggia 3 volte significa che il salvataggio è avvenuto correttamente;
Richiamo: Premere il tasto SS una volta per richiamare la colorazione salvata

FUNZIONI E MODALITÀ DEL CONTROLLER REMOTO 18/09201-00**1) ACCENSIONE GENERALE**

Permette l'accensione e il controllo simultaneo di tutte le zone associate al controller remoto

2) SPEGNIMENTO GENERALE

Permette lo spegnimento di tutte le zone associate a controller remoto

3) REGOLAZIONE COLORE

Permette la scelta del colore desiderato toccando l'ANELLO colorato del controller remoto

4) REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA COLORE

Permette di scegliere la temperatura colore desiderata della luce bianca in una gamma compresa tra 2700K (luce calda) fino a 6000K (luce fredda)

5) SATURAZIONE COLORE

Permette la saturazione della luce nella tonalità di colore scelta

6) INCREMENTO E DECREMENTO LUMINOSITÀ

Permettono di regolare l'intensità della luce emessa

7) SCELTA DELLA MODALITÀ

Permettono di scegliere uno dei programmi preimpostati (vedere lista programmi)

8) ACCENSIONI E SPEGNIMENTO ZONE

Permettono di associare i farette alle diverse zone dando la possibilità di avere fino ad un massimo di 4 scenari (a cui associare fino ad un massimo di 50 farette per zona) comandabili e regolabili separatamente

Lista programmi e modalità preimpostate nel controller remoto 18/09201-00

Modalità	Tipologia	Luminosità	Velocità
1	Cambio colore graduale su tutti i colori	Regolabile	Regolabile
2	Bianco dinamico graduale	Regolabile	Regolabile
3	Cambio colore graduale Rosso-Verde-Blu-Bianco	Regolabile	Regolabile
4	Cambio colore istantaneo Rosso-Verde-Blu-Bianco	Regolabile	Regolabile
5	Cambio colore istantaneo su tutti i colori	Regolabile	Regolabile
6	Rosso graduale + flash istantaneo	Regolabile	Regolabile
7	Verde graduale + flash istantaneo	Regolabile	Regolabile
8	Blu graduale + flash istantaneo	Regolabile	Regolabile
9	Flash ciclico	Regolabile	Regolabile

Imballo e stoccaggio:**Imballo:**

n°1 scatola al cui interno si trova il controller remoto con manuale di istruzioni per l'installazione ed uso.

Stoccaggio:

Lo stoccaggio (immagazzinamento) dei dispositivi imballati deve avvenire in luogo asciutto e alle seguenti condizioni:

Temperatura (°C): -10°C÷+40°C

Umidità: 10/75 %

Seguire attentamente le presenti istruzioni per evitare il danneggiamento parziale o totale dell'apparecchiatura o parti di essa con il rischio di comprometterne la funzionalità o la durata.

1. Evitare urti accidentali all'apparecchio
2. Verificare periodicamente l'integrità delle batterie
3. In caso di presunta anomalia contattare il nostro servizio tecnico
4. Il fabbricante non è responsabile in alcun modo del cattivo od erroneo utilizzo dell'apparecchio

**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

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

La divulgazione dei dati contenuti in questa scheda è da ritenersi un servizio puramente informativo e non costituisce alcun vincolo da parte della Elcart in merito a prestazioni ed utilizzo del prodotto.
The divulgation of data contained on this technical sheet are exclusively for informational reasons and establish no link on behalf of Elcart regard to the performances and the use of the product.
La divulgación de los datos contenidos en esta ficha son un servicio únicamente informativo y no constituyen ningún vínculo de parte de Elcart respecto a las prestaciones y uso del producto.



Manuale di Istruzioni per proiettori da esterno

Proiettori da esterno serie multicolore RGBW/WW:

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

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 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



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

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

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.