



Brio Wil

Controller con connessione Bluetooth/Wifi per illuminazione a LED

Réf : PF10R078

Indice

1. Contenuto della confezione	1
2. Caratteristiche tecniche	2
3. Installazione	3
3.1. Collegamento elettrico	3
4. Funzione del Brio Wil	4
4.1. Interfaccia di controllo	4
5. Applicazioni iOS / Android	5
5.1. Spia "Connessione"	5
5.2. Collegamento al Brio Wil	5
6. Compatibilità dei fari	6
A. Copyright	6
B. Dichiarazione di conformità	6



Leggere attentamente queste istruzioni prima dell'installazione, della messa in servizio o dell'utilizzo del presente prodotto.

1. Contenuto della confezione

- 1 scatola Brio Wil con 1,5 m di cavo 3x2,5 mm² predisposto
- 1 morsettieria di collegamento a 4 punti precablata (vedere paragrafo **Collegamento elettrico**)
- 2 viti e 2 perni di fissaggio
- Scheda tecnica (il presente documento)

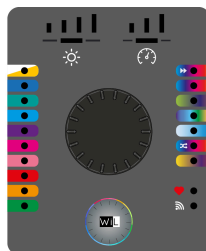
2. Caratteristiche tecniche





Tensione di alimentazione	12 V ~ AC 50/60 Hz
Potenza consumata	5 W max.
Potenza commutabile (fari collegati)	120 W max.
Indice di protezione	IP-55
Dimensioni complessive	72 x 139 x 36 mm
Installazione	Scatola: Fissaggio a parete (viti/tasselli in dotazione)
Bluetooth®	Low Energy (v4.x) Conforme alla Direttiva 1999/5/EC (R&TTE) Da 2.4 GHz a 2.5 GHz
Wifi	802.11 b/g/n e "dual band" (solo 2.4 Ghz)

4. Funzione del Brio WiL

4.1. Interfaccia di controllo

1. 10 spie a colore fisso (spie a sinistra sul frontalino)
2. 7 spie di sequenza luminosa (spie a destra sul frontalino)
3. 1 spia di colore preferito e 1 indicatore di connessione con l'applicazione
4. 5 spie di selezione di luminosità e 4 spie di selezione della velocità delle sequenze





Elemento	Descrizione
Spie a colori e sequenze	Ruotare la manopola di selezione e premere una volta sul colore/ sequenza che si desidera utilizzare
Spia bianco caldo/bianco freddo 	Si ha la possibilità di scegliere il bianco freddo o il bianco caldo. Al primo clic, si usa il bianco freddo. Quando si è sul bianco freddo, fare clic di nuovo per passare al bianco caldo
Spia preferita 	Per registrare un colore preferito: attivare la prima sequenza luminosa (1° spia dall'alto) e poi ruotare la manopola di selezione sulla spia a cuore. Una volta che il proiettore o i proiettori proiettano il colore che si desidera salvare, premere una volta il tasto. Per richiamare il colore preferito, premere in qualsiasi momento la spia "Favorito/Cuore".
Spia luminosità 	Ruotare la manopola di selezione sino alla spia "luminosità" (la barra orizzontale illuminata sotto i 4 livelli di luminosità). Premere una volta il tasto e ruotarlo per selezionare il livello di luminosità desiderato. Premere di nuovo per confermare.
Spie velocità delle sequenze 	Ruotare la manopola di selezione sino alla spia "Velocità" (la barra orizzontale illuminata sotto i 3 livelli di velocità). Premere una volta il tasto e poi ruotarlo per selezionare la velocità della sequenza desiderata. Premere di nuovo per confermare.

In qualsiasi momento, una lunga pressione sul pulsante centrale accende o spegne i proiettori e il BRiO WiL

In caso di interruzione di corrente, il programma selezionato verrà salvato.


Una volta convalidata la modalità, il codice corrispondente viene inviato ai proiettori, sotto forma di microinterruzioni.

5. Applicazioni iOS / Android

Download Android	Download App Store
	

Potete anche cercare BRiO Wil, o Wil nel motore di ricerca dell'App Store e Play Store

5.1. Spia "Connessione"

La spia  si illumina con colori diversi a seconda dello stato del controller e può anche lampeggiare. Ecco una tabella che elenca tutti gli stati:

Lampeggia in blu ogni due secondi	Il dispositivo è configurato in Bluetooth® ed è in attesa di una connessione da uno smartphone
Si accende fisso in blu	uno smartphone è collegato al dispositivo tramite Bluetooth®
Lampeggia in verde ogni due secondi	Il dispositivo è configurato in Wifi e collegato al router. Aspetta una connessione con lo smartphone
Si accende fisso in verde	Uno smartphone è collegato al controller in Wifi
Lampeggia 2 volte al secondo in verde	Configurazione SSID attuale - Password per il collegamento al router
Lampeggia rapidamente in verde	Errore di connessione: errore di inserimento SSID o router inaccessibile


5.2. Collegamento al Brio Wil



È possibile collegare un solo dispositivo alla volta su un Brio Wil .

È possibile connettersi solo se la spia  lampeggia in blu.

All'apertura dell'applicazione, questa scannerizza i Brio Wil presenti nelle vicinanze e visualizza "Ricerca di Brio Wil".

- Se un solo Brio Wil è nelle vicinanze, la connessione è automatica.
- Se ve ne sono diversi, appare un elenco dei dispositivi presenti, nel quale è possibile effettuare una selezione.
- Se non viene rilevato nessun apparecchio, l'applicazione visualizza il messaggio "Nessun Brio Wil rilevato". In questo caso, verificare che l'apparecchio sia compatibile Bluetooth Low Energy (4.x), avvicinarsi al Brio Wil, provare con un altro dispositivo. Premere il pulsante al centro dello schermo per avviare la ricerca. L'apparecchio offre anche la possibilità di passare a una connessione Wifi.
- Se non è possibile collegarsi, controllare anche l'illuminazione LED . Se è illuminata di blu fisso, qualcuno è già collegato al controller. (vedere paragrafo "Connessione")

5.2.1. Connessione Wifi

Una volta nell'applicazione, premere il pulsante per connettersi alla Brio Wil alla rete WiFi locale di casa. Inserire qui la password del router in uso (spesso sul retro della internet box)

6. Compatibilità dei fari



Tutti i proiettori CCEI prodotti da settembre 2016 sono compatibili con la modalità di guida RC +/-BRiO WiL.

A. Copyright

Il marchio commerciale Bluetooth® e il logo associato sono marchi depositati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc.

Il marchio commerciale Apple® è un marchio depositato negli Stati Uniti e in altri paesi, di proprietà di Apple Inc.

B. Dichiarazione di conformità

<p>La società Bleu Electricque SAS (FR47403521693) dichiara che il prodotto Brio Wil soddisfa inoltre i requisiti di sicurezza e di compatibilità elettromagnetica delle direttive europee C.E.M (2014/30/UE), bassa tensione (2014/35/UE), RoHS (2011/65/UE), DEEE (2002/96/CE) e REACH (1907/2006).</p>		
		<p>Emmanuel Baret Marseille, il 10/09/2020</p>
<p>Timbro del Distributore</p>		
<p>Data di vendita: N. del lotto:</p>		