
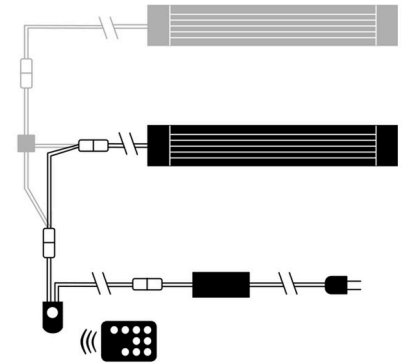




# JBL LED SOLAR CONTROL

Dispositivo di controllo per le lampade JBL LED SOLAR

Adatto per: 



- Per il comando della sola JBL LED SOLAR NATUR o in combinazione con la JBL LED SOLAR EFFECT. Gestire i dati del biotopo, gli effetti, i temporali, le fasi lunari, l'aurora e il tramonto tramite cellulare
- Gestione facile: sostituire il ricevitore IR presente con il JBL LED CONTROL e controllare gli effetti desiderati tramite l'app
- 5 programmi da selezionare + un programma aggiuntivo per immissioni manuali (biotopi dell'Africa e del Sud America, piante aquascaping, acquari di pesci rossi e di comunità; ogni programma con modalità di acclimatazione delle piante)
- I dati dei biotopi comprendono le stagioni delle piogge e della siccità, la nuvolosità, i temporali, e alba e tramonto che, volendo, puoi accordare alla posizione geografica (la luce si accende quando il sole sorge)
- Contenuto: comando da incorporare nel sistema JBL LED SOLAR a due lampade (1x NATUR & 1x EFFECT). L'app necessaria è sempre gratuita



# JBL LED SOLAR CONTROL



## Informazioni sul prodotto

Il telecomando incluso nella JBL LED SOLAR NATUR ti permette di regolare l'intensità della luce e di scegliere tra tre temperature di colore.

Non appena colleghi la JBL LED SOLAR NATUR (preferibilmente in combinazione con la JBL LED SOLAR EFFECT) al JBL LED SOLAR CONTROL ti si aprirà un nuovo mondo di possibilità di controllo.

Tramite il JBL LED SOLAR CONTROL puoi infatti caricare i dati dei biotopi del Pantanal (sudovest brasiliano) o della regione della Grande Fossa Tettonica Africana (laghi Malawi-Tanganica). Le tue luci a LED riprodurranno le situazioni climatiche locali a seconda della stagione (inclusi i periodi di siccità e pioggia, temporali, nuvolosità e fasi lunari).


Nell'acquario con pesci rossi l'illuminazione metterà in risalto i bellissimi colori degli animali e nell'acquario di comunità la luce sarà regolata come una giornata ai tropici, con 10 ore di sole: la luce ideale per le piante e per far risaltare i colori vivaci dei pesci. Temporali e nuvole saranno regolati da un generatore casuale.

Per gli amici degli acquari ricchi di piante (aquascaping) c'è un programma di illuminazione che assomiglia a quello degli acquari di comunità, ma con intensità di luce maggiore.

Per ogni programma puoi scegliere inizialmente la modalità di acclimatazione che facilita al meglio l'adattamento delle tue piante alla nuova luce LED, molto più chiara rispetto all'illuminazione con tubi fluorescenti. Ovviamente puoi selezionare qualsiasi programma anche senza la modalità di acclimatazione.

Con l'opzione di comando manuale puoi regolare le situazioni di luce secondo il tuo gusto personale.

Per tutti i programmi descritti sono a tua disposizione due tipi di lampade a LED: 1) JBL LED SOLAR NATUR e 2) JBL LED SOLAR EFFECT. Se vuoi usare la JBL LED SOLAR NATUR senza la JBL LED SOLAR EFFECT con il JBL LED SOLAR CONTROL puoi selezionare tutte le funzioni come temporale, nuvole, fasi lunari, levata del sole e tramonto, ma senza gli effetti di colore!

Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✗
Video	✓
Garanzia Plus	✓
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	





# JBL LED SOLAR CONTROL

## Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL LED SOLAR CONTROL
N. articolo	6191800
Codice EAN	4014162619181
EAN come codice a barre	
Per	Natur
Per	Effect
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	210,49 €
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	266.8 g
Peso netto	114 g
Conversione del peso	-

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL LED SOLAR CONTROL
N. articolo	6191800
Punto verde	✓
Gruppo rifiuti elettrici	Piccoli elettrodomestici per uso domestico
Peso di smaltimento	150 g
Tipo di batteria	-
Ritiro batteria	-
Batteria ricaricabile	-
Peso di smaltimento della batteria	-
Vetro monouso	-
Imballaggio in carta/cartone	77 g
Plastica piccola	-
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL LED SOLAR CONTROL
N. articolo	6191800



Caratteristiche	
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Callittidi, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gourami, Granchi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Veiltail, Xenopi lisci, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	Per tutti gli acquari
Materiale	Involucro di plastica + platina
Tipo di mangime	-
Colore	nero
Dosaggio	-
Condizioni di trasporto	-



# JBL LED SOLAR CONTROL

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL LED SOLAR CONTROL
N. articolo	6191800
Temperatura ambientale	-
Ora di partenza	-
Mercurio	-
Lunghezza del tubo	-
Durata di vita	-
Lumen	-
Valore IRC	-
A intensità regolabile	-
Cicli di commutazione	-
Valore PAR	-
Classe di efficienza energetica	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura di colore	-
Denominazione attacco	-

Dati tecnici	
Nome del prodotto	JBL LED SOLAR CONTROL
N. articolo	6191800
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	-
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	-
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	23 mm
Lunghezza	100 mm
Larghezza	60 mm
Diametro	-
Tensione	-
Per	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Dimensioni	-
Contenuto per	-
Volume del contenitore filtro	-
Volume masse filtranti	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita	-



Dati tecnici	
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-
Prevalenza	-



# JBL LED SOLAR CONTROL

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-



## Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL LED SOLAR CONTROL
N. articolo	6191800
IVA	19%
Unità di vendita	1
Volume imballaggio	2.1l
Misure (L/P/A)	55 mm/223 mm/173 mm
Luogo	64
Bancale	256
Gruppo prodotti	3
Tariffa doganale	85437090
Paese d'origine	CN
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL LED SOLAR CONTROL
N. articolo	6191800
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	600 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	375 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	365 mm
Dati unità imballo 1 altezza	255 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL LED SOLAR CONTROL
N. articolo	6191800
Dati unità imballo 2 materiale	Nessuna
Dati unità imballo 2 peso	-
Dati unità imballo 2 lunghezza	-
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	-
Dati unità imballo 2 altezza	-

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL LED SOLAR CONTROL
N. articolo	6191800
Testo scontrini vendite	LED SOLAR CONTR
Presentazione negli scaffali	-