



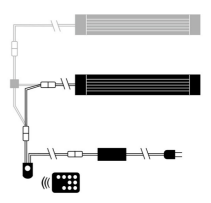
Dispositivo di controllo per le lampade JBL LED SOLAR

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



Data: 31.12.2023 Prodotto da:

Italia Paese: Lingua: Italiano







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

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 commando 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 | |



31.12.2023 Data:

Prodotto da:







Dettagli prodotto

| JBL LED SOLAR CONTROL |
|-----------------------|
| 6191800 |
| 4014162619181 |
| |
| Natur |
| Effect |
| - |
| 215,79 € |
| - |
| - |
| 1 |
| 266.8 g |
| 114 g |
| - |
| |

| 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 |

Data: 31.12.2023 3 Prodotto da:

Paese:

Lingua:

Italia

Italiano



TECHNICAL PRODUCTS TECHNIK TECHNIQUE





| 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, Veilitali, 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 | - |

Data: 31.12.2023 Prodotto da:







| 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 | - |

Data: 31.12.2023 Prodotto da:



TECHNICAL PRODUCTS TECHNIK TECHNIQUE





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

Data: 31.12.2023
Prodotto da: 6

Paese:

Lingua:

Italia

Italiano







| Tipo di mangime | - |
|-----------------------|---|
| Tipo di sottoprodotto | - |
| Dosaggio | - |

Data: 31.12.2023 Prodotto da:



7







Informazioni supplementari per il commercio specializzato

| Dati articolo | |
|--------------------|-----------------------|
| Nome del prodotto | JBL LED SOLAR CONTROL |
| N. articolo | 6191800 |
| IVA | 22% |
| Unità di vendita | 1 |
| Volume imballaggio | 2.11 |
| 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 | - |

Data: 31.12.2023 Italia Paese: Prodotto da: Italiano Lingua:

