




JBL LED SOLAR NATUR

LED ad alto rendimento per acquari d'acqua dolce

Adatto per: 



- Massimo rendimento luminoso per belle piante d'acquario: radiazione fotosintetica attiva estremamente alta (PAR) di più di 20 $\mu\text{M}/\text{s}/\text{m}^2$
- Plug & Play: inserire la lampada nell'attacco o appoggiarla, collegare il cavo elettrico, accendere o dimmerare con il telecomando e scegliere una delle 3 tonalità di luce
- LED uniformemente distribuiti a luce bianca calda e fredda per un clima luminoso da biotopo, 2 canali con 3 tonalità preimpostate: 2.700 K (bianco caldo), 4.000 K (bianco luce diurna), 6.700 K (bianco freddo)
- Ampliabile mediante regolazione con lo smartphone con programmi di illuminazione preimpostati di biotopi o individuali e con la lampada JBL LED SOLAR EFFECT RGB per particolari effetti di colore
- Contiene: lampada impermeabile (IP67), telecomando, driver, alimentatore, cavo connessione, staffe di sostegno per il montaggio sui bordi & cappucci terminali per l'inserimento negli attacchi (T5 & T8).
Garanzia: 2 anni (+2 registrando il prodotto)



JBL LED SOLAR NATUR

Accessori



6348810

JBL Adattatore per tutte le prese elettriche inglesi piatte



JBL LED SOLAR CONTROL

Dispositivo di controllo per le lampade JBL LED SOLAR




JBL LED SOLAR Hanging

Sospensione a cavi per le lampade JBL LED SOLAR



JBL LED SOLAR NATUR

 Pezzi di ricambio



JBL LED SOLAR set
cappucci terminali



JBL LED SOLAR kit
staffa di supporto



JBL LED SOLAR driver



JBL LED SOLAR cavo di
connessione



JBL LED SOLAR Y- cavo
sdoppiatore



JBL LED SOLAR IR
sensore universale



JBL LED SOLAR IR
telecomando



JBL LED SOLAR NATUR



Informazioni sul prodotto

Lo spettro luminoso per le piante acquatiche si differenzia tuttavia notevolmente dallo spettro delle lampade a LED da appartamento o di quelle usate per le torce. Nel primo caso sono importanti la radiazione fotosinteticamente attiva della luce (PAR, Photosynthetic Active Radiation) e uno spettro completo che copra TUTTE le bande dello spettro luminoso visibile. Solo con queste due componenti è stato possibile produrre una luce perfetta per le piante da acquario!


La particolarità delle nuove lampade LED SOLAR JBL:

Le lampade LED SOLAR si adattano a TUTTE le lunghezze dei tubi fluorescenti. L'attrezzatura base di JBL SOLAR NATUR include, oltre alla lampada, un telecomando per un controllo semplice e professionale. Con il telecomando IR è possibile gestire contemporaneamente più sistemi JBL LED SOLAR, poiché la frequenza dei ricevitori IR è la stessa. Chi non vuole fare questo, deve installarle ad una maggiore distanza l'una dall'altra. Ciò permette di gestire ogni unità LED separatamente con lo stesso telecomando.

Acqua marina: la JBL LED SOLAR NATUR era stata concepita originariamente per gli acquari d'acqua dolce ma si è affermata molto anche per gli acquari marini, dato che tutti i coralli di allevamento provengono da acque basse dove ricevono la piena luce solare. Se colleghi JBL LED SOLAR NATUR con JBL LED SOLAR EFFECT ottieni una temperatura di colore di 7800 Kelvin.

Le lunghezze indicate (ad es. 22 W = 43,8 cm) si riferiscono al tubo fluorescente da sostituire.
 Lunghezza della lampada: 22 W/38,3 cm; 24 W/49,5 cm; 37 W/68,7 cm; 44 W/79,5 cm; 57 W/99,2 cm; 59 W/109,5 cm; 68 W/139,5 cm

Calcolo generico per la lunghezza della lampada: lunghezza indicata ad es. 849 mm per 44 W, incluso adattatore Retrofit per la sostituzione di tubi fluorescenti, da cui sottrarre le lunghezze degli adattatori (sempre uguali): -50mm -5mm = 794 mm vera lunghezza della lampada.

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





JBL LED SOLAR NATUR



Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL LED SOLAR NATUR 24 W, 549/590mm	JBL LED SOLAR NATUR 44 W, 849/895mm
N. articolo	6190300	6190500
Codice EAN	4014162619037	4014162619051
EAN come codice a barre		
Prestazione	24 W	44 W
Lunghezza	549 mm	849 mm
Scadenza in mesi	-	-
Prezzo indicativo con IVA	160,49 €	222,00 €
Prezzo base	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-
Quantità base	1	1
Peso lordo	1505 g	1954 g
Peso netto	1289 g	1637 g
Conversione del peso	-	-

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL LED SOLAR NATUR 24 W, 549/590mm	JBL LED SOLAR NATUR 44 W, 849/895mm
N. articolo	6190300	6190500
Punto verde	✓	✓
Gruppo rifiuti elettrici	Grandi elettrodomestici per uso domestico	Grandi elettrodomestici per uso domestico
Peso di smaltimento	721 g	1069 g
Tipo di batteria	1 x CR2025 3V pila a bottone al litio e diossido di manganese	1 x CR2025 3V pila a bottone al litio e diossido di manganese
Ritiro batteria	Ritiro batteria - batteria dell'apparecchio	Ritiro batteria - batteria dell'apparecchio
Batteria ricaricabile	-	-
Peso di smaltimento della batteria	2.4 g	2.4 g
Vetro monouso	-	-
Imballaggio in carta/cartone	216 g	317 g
Plastica piccola	-	-
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL LED SOLAR NATUR 24 W, 549/590mm	JBL LED SOLAR NATUR 44 W, 849/895mm
N. articolo	6190300	6190500





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	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	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti gli animali d'acquario e terrario	Tutti gli animali d'acquario e terrario
Volume dell'habitat	55-80 cm (90-130 l)	85-110 cm (200-250 l)
Materiale	Profilo in alluminio, diodi luminosi, alimentazione elettrica	Profilo in alluminio, diodi luminosi, alimentazione elettrica
Tipo di mangime	-	-
Colore	argento	argento
Dosaggio	-	-
Condizioni di trasporto	-	-



JBL LED SOLAR NATUR

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL LED SOLAR NATUR 24 W, 549/590mm	JBL LED SOLAR NATUR 44 W, 849/895mm
N. articolo	6190300	6190500
Temperatura ambientale	80 °C	80 °C
Ora di partenza	0.1 s	0.1 s
Mercurio	-	-
Lunghezza del tubo	549 mm	849 mm
Durata di vita	50000 h	50000 h
Lumen	2500 lm	4700 lm
Valore IRC	85	85
A intensità regolabile	✓	✓
Cicli di commutazione	20000	20000
Valore PAR	220 W/m ²	220 W/m ²
Classe di efficienza energetica	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Temperatura di colore	4.000 K	4.000 K
Denominazione attacco	-	-

Dati tecnici		
Nome del prodotto	JBL LED SOLAR NATUR 24 W, 549/590mm	JBL LED SOLAR NATUR 44 W, 849/895mm
N. articolo	6190300	6190500
Sufficiente per (in litri)	-	-
Sufficiente da - a	-	-
Sufficiente per (in giorni)	-	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	55-80	85-110
Rendimento in watt	24 W	44 W
Rendimento/ora	-	-
Rendimento/giorno	-	-
Altezza	17 mm	17 mm
Lunghezza	495 mm	795 mm
Larghezza	71 mm	71 mm
Diametro	-	-
Tensione	24 V	24 V
Per	-	-
T8 26mm (watt)	-	-
T5 16mm (watt)	-	-
Dimensioni	-	-
Contenuto per	enthält 44x4 = 88 kaltweiße + 88 warmweiße = 176 einzelne LEDs	enthält 72x4 = 144 kaltweiße + 144 warmweiße = 288 einzelne LEDs
Volume del contenitore filtro	-	-
Volume masse filtranti	-	-





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



JBL LED SOLAR NATUR

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	Lampade
Dosaggio	-



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL LED SOLAR NATUR 24 W, 549/590mm	JBL LED SOLAR NATUR 44 W, 849/895mm
N. articolo	6190300	6190500
IVA	22%	22%
Unità di vendita	1	1
Volume imballaggio	4.9l	7.3l
Misure (L/P/A)	80 mm/112 mm/550 mm	80 mm/112 mm/812 mm
Luogo	36	18
Bancale	144	72
Gruppo prodotti	3	3
Tariffa doganale	85437090	85437090
Paese d'origine	CN	CN
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1		
Nome del prodotto	JBL LED SOLAR NATUR 24 W, 549/590mm	JBL LED SOLAR NATUR 44 W, 849/895mm
N. articolo	6190300	6190500
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	550 g	865 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	556 mm	819 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	232 mm	232 mm
Dati unità imballo 1 altezza	258 mm	258 mm

Dati unità imballo 2		
Nome del prodotto	JBL LED SOLAR NATUR 24 W, 549/590mm	JBL LED SOLAR NATUR 44 W, 849/895mm
N. articolo	6190300	6190500
Dati unità imballo 2 materiale	Nessuna	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 NATUR 24 W, 549/590mm	JBL LED SOLAR NATUR 44 W, 849/895mm
N. articolo	6190300	6190500
Testo scontrini vendite	LED Natur 24W	LED Natur 44W
Presentazione negli scaffali	Illuminazione acquari	Illuminazione acquari