




# JBL LED SOLAR Hanging

Sospensione a cavi per le lampade JBL LED SOLAR

Adatto per: 



- Per appendere una lampada JBL LED SOLAR (Natur o Effect) sul soffitto
- Agganciare il cavo in acciaio nel punto previsto della lampada JBL LED SOLAR, montare gli attacchi sul soffitto e appendere la lampada all'altezza desiderata
- Eleganti cavi in acciaio inossidabile, lunghezza 150 cm cadauno, accorciabili
- Montaggio veloce grazie all'attacco semplice sulla lampada e sul soffitto
- Contenuto: 2 tasselli e 2 viti con 2 morsetti (per il soffitto), 2x 150 m di cavo in acciaio



# JBL LED SOLAR Hanging



## Informazioni sul prodotto

Con le lampade JBL LED SOLAR sono inclusi gli adattatori retrofit per gli attacchi dei tubi fluorescenti T5 e T8, e inoltre le staffe per il bordo dell'acquario. Nel caso desideri montare le lampade sul soffitto, hai bisogno di questo kit di montaggio JBL LED.

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



# JBL LED SOLAR Hanging



## Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL LED SOLAR Hanging	JBL LED SOLAR Hanging (2ª generazione)
N. articolo	6191900	6336500
Codice EAN	4014162619198	4014162633651
EAN come codice a barre		
Per	Natur	-
Per	Effect	-
Scadenza in mesi	-	-
Prezzo indicativo con IVA	29,60 €	-
Prezzo base	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-
Quantità base	1	-
Peso lordo	87 g	87 g
Peso netto	60 g	60 g
Conversione del peso	-	-

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL LED SOLAR Hanging	JBL LED SOLAR Hanging (2ª generazione)
N. articolo	6191900	6336500
Punto verde	✓	-
Gruppo rifiuti elettrici	-	-
Peso di smaltimento	-	-
Tipo di batteria	-	-
Ritiro batteria	-	-
Batteria ricaricabile	-	-
Peso di smaltimento della batteria	-	-
Vetro monouso	-	-
Imballaggio in carta/cartone	27 g	-
Plastica piccola	-	-
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL LED SOLAR Hanging	JBL LED SOLAR Hanging (2ª generazione)
N. articolo	6191900	6336500



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	-	-
Volume dell'habitat	Per tutti gli acquari	-
Materiale	Metallo (acciaio)	Metallo (acciaio)
Tipo di mangime	-	-
Colore	argento	argento
Dosaggio	-	-
Condizioni di trasporto	-	-



# JBL LED SOLAR Hanging

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL LED SOLAR Hanging	JBL LED SOLAR Hanging (2ª generazione)
N. articolo	6191900	6336500
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 Hanging	JBL LED SOLAR Hanging (2ª generazione)
N. articolo	6191900	6336500
Sufficiente per (in litri)	-	-
Sufficiente da - a	-	-
Sufficiente per (in giorni)	-	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-	-
Rendimento in watt	-	-
Rendimento/ora	-	-
Rendimento/giorno	-	-
Altezza	-	-
Lunghezza	-	-
Larghezza	-	-
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 Hanging

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-



## Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL LED SOLAR Hanging	JBL LED SOLAR Hanging (2ª generazione)
N. articolo	6191900	6336500
IVA	22%	22%
Unità di vendita	1	1
Volume imballaggio	0.44l	0.44l
Misure (L/P/A)	30 mm/80 mm/185 mm	30 mm/80 mm/185 mm
Luogo	96	96
Bancale	384	384
Gruppo prodotti	3	4
Tariffa doganale	73182900	73182900
Paese d'origine	CN	CN
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton	

Dati unità imballo 1		
Nome del prodotto	JBL LED SOLAR Hanging	JBL LED SOLAR Hanging (2ª generazione)
N. articolo	6191900	6336500
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 Hanging	JBL LED SOLAR Hanging (2ª generazione)
N. articolo	6191900	6336500
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 Hanging	JBL LED SOLAR Hanging (2ª generazione)
N. articolo	6191900	6336500
Testo scontrini vendite	LED Hanging	-
Presentazione negli scaffali	-	-