

AQUASPACELED = articolo 83114120

AquaspaceLed e' un prodotto professionale composto da 120 Led ad alta potenza = 1 Watt ogr
La scocca e' fabbricata con alluminio anodizzato resistente all'acqua di mare. (IP55).

E' stato studiato per refrigerazione 'passiva', non sono previste ventole di raffreddamento .

Dati tecnici:

- 120 x 1 Watt di potenza LED , misto di 10000k bianco e blu
- Alimentatore di potenza, connessione principale 230V/ 50Hz
- Durata prevista dei LED > 50000 ore
- Dimensioni : 66 x 30.5 x 9 cm

AQUASUNSPOT

Bulbi a LED per acquari marini

Aquasunspot sono costruiti usando Led ad alta potenza da 1 Watt . La combinazione di bianco

Aquasunspot 3 puo' essere inserito in plafoniere standard normalmente dotate di lampade alog

Aquasunspot 7 e Aquasunspot 12 possono essere usate in plafoniere adatte a cavita' E27 .

Aquasunspot 12 e' compatibile anche con lampade PAR .

Dati tecnici:

aquasunspot 3 = articolo 83314003

3 Watt + 2 Led bianco 1 Led blu + attacco 2 spilli Mr16 + voltaggio 12V + diametro 5 cm

aquasunspot 7 = articolo 83314007

7 Watt + 5 Led bianco 2 Led blu + attacco E27 + voltaggio 230V /50 Hz + diametro 9.2 cm

aquasunspot 12 = articolo 83314012

12 Watt + 8 Led bianco 4 Led blu + attacco E27 + voltaggio 230V /50 Hz + diametro 12 cm

GRAMMA

Acquario marino = Articolo 521.04

- Acquario 68 x 62.5 x 133 cm spessore 10 mm
- Vasca refrigerata con ventole
- Opzione filtrante
- Copertura frontale in alluminio compatto
- Rifinitura in argento con porta di vetro nero
- Dimensioni totali 68 x 62,5 x 133 cm
- Filtro: schiumatolo Turboflotor Blue 500 con flusso ottimizzato e pompa PF1000
- 5000 corrente a 7 Watt
- 25 Watt di consumo totale (senza luci)
- Illuminazione: 2 suncover T5 da 2x24w grigio

ECO RUNNER 6000 = articolo 100.160

Strepitosa pompa di movimento per acquari

-Pompa di movimento e risalita per acqua dolce e marina.

-Scocca in materiale resistente

-Potenza elettrica a basso consumo con alta efficienza

- Alberino e girante in ceramica per garantire silenziosita' e durata nel tempo
- Funzionamento in immersione e non
- Prefiltro a cestello e raccordi inclusi

Dati tecnici

- alimentazione 230V /50 Hz
- capacita' max 6000 lt/h
- capacita' H 3,50 mt
- potenza 70 Watt
- lunghezza cavo 3 mt (uso interno)
- raccordi 32 mm (1 ¼)
- protezione IpX8

TURBOFLOTOR BLUE 500 = articolo 410.10

Schiumatoio con motore guida interno per acquari fino a 250 litri

Equipaggiamento:

- due sistemi di tenuta per fissaggio individuale adattabile in altezza
- nuova pompa-venturi a basso consumo = 8 Watt
- funzionamento silenzioso con alberino di ceramica
- schiumatore sviluppato per incremento dell'aria immessa e ottima struttura a bolla
- motore ad alta resa, buona produzione di schiuma anche dovuta alla forma conica del bicchier
- altezza dell'acqua regolabile facilmente per permettere la massima produzione di schiuma

CALCIUMREACTOR KR BLUE = articolo 410.360

Reattore di calcio per fornire agli acquari marini Calcio dissolto. Per acquari da 250 a 1000 lt c

Il reattore di calcio KR BLUE e' un sistema ermeticamente chiuso con pompa di movimento in
Va riempito con 4 kg di Idrocarbonato . L'aggiunta di Co2 abbassa il valore del PH e scioglie
A dispetto del flusso leggero da 1 a 4 l/h , grosse quantita' di ioni di Calcio e bicarbonato veng

Accessori raccomandati:

- per flusso costante di acqua : pompa dosometrica Sp 1500 =articolo 104.015
- per fornitura di Co2 : Co2 set basic 500 con regolatore, contaballe e bombola = articolo 71525
- per controllo automatico del Co2 immesso : valvola standard solenoide = articolo 230.30
- ph controller = articolo 200.00 e sonda Ph PG 13.5 = articolo 220.12
- Idrocarbonato = articolo 410.91-3 e Dolomite = articolo 410.95 per supporto di Calcio e Mag

NITRATREDUCTOR NR BLUE = articolo 410.760

Riduttore di nitrati per acquari marini e d'acqua dolce fino a 1000 litri di volume.

Il reattore di nitrati NR BLUE e' un reattore biologico anaerobico per la rimozione di nitrati in
In assenza di ossigeno questa situazione promuove la formazione di batteri che metabolizzano

Denimar in polvere o Deniballs sono usati come fonte di energia organica. NR BLUE e' una u

Accessori raccomandati:

- per flusso costante di acqua : pompa dosatrice SP 3000 =articolo 104.030
- per controllare e monitorare il funzionamento : Mv Controller = articolo 200.05
+ sonda resistente = articolo 220.18
- per alimentare i batteri : Denimar in polvere e MiniDeniballs

SULPHUR NITRATREDUCTOR SN BLUE = articolo 410.770

Riduttore solfureo di nitrati per acquari marini fino a 1000 litri.

Il riduttore solfureo di nitrati SN BLUE e' un reattore biologico anereobico per la rimozione de

Accessori raccomandati:

- per flusso costante di acqua : pompa dosatrice SP 3000
- perle di zolfo e idrocarbonato

AQUASUNLED

Illuminazione a LED per acquari marini con controllo luminosita':

AquasunLed e' un prodotto modulare. Ogni modulo include 25 Led ad alta

Dati tecnici:

-AquasunLed e' prodotto in 3 modelli :

aquasunLed m1 con c.45 Watt -dimensioni 44.5 x 36 x 5.5 cm = articolo :

aquasunLed m2 con c.90 Watt -dimensioni 84.5 x 36 x 5.5 cm = articolo

aquasunLed m3 con c.135 Watt -dimensioni 124.5 x 36 x 5.5 cm = articol

-Led ad alta potenza

-Efficienza > 100 lumen/Watt

-Grado colore 14000k

-Alimentazione fornita (24V) esterna

- Controllore alba/tramonto integrato con luce lunare

-Durata prevista dei Led > 50000 ore

uno.

(10000k) e blu crea uno spettro di colore perfetto per acquari marini di coralli. L'efficienza di
ene a 12 V con cavita' a 2 spilli

re

di volume.

ntegrata e riciclo di CO_2 . Può essere montato come bypass esterno indipendente dal livello di pH e l'idrocarbonato. Sono dissolte nell'acquario a beneficio degli abitanti dello stesso. Il KR BLUE ha una porta per

7

nesio

acqua dolce e marina. Ha un volume di 5 litri e una pompa di movimento interna. Lavora con i nitrati.

unita' chiusa che puo' essere integrata nel sistema di filtraggio, ma puo' anche essere installata

ei nitrati in acquari marini. Una pompa interna movimentata l'acqua attraverso camere contenenti

a potenza (mix di blu e 10k) con una capacita' totale di 45 Watt. Fino a 3

83214050

83214100

lo 83214150

luce e' c.90 lumen/watt.

acqua oppure nel filtro-sump.

· sonda PH PG 13,5 .

un flusso da 1 a 4 litri/h .

a parte sotto l'acquario. Deniballs e Bactoballs sono inclusi.

i perle di zolfo e idrocarbonato. Speciali batteri si formano all'interno del SN BLUE utilizzand

3 moduli puo' essere operativo con un controller. La scocca e' prodotta c

lo lo zolfo come risorsa energetica per rimuovere i nitrati . L'acido solforico prodotto viene neu

on alluminio anodizzato resistente all'acqua di mare. Il modello e' studiat

neutralizzato dall'idrocarbonato nel filtro. SN BLUE e' raccomandato per acquari fino a 1000 litri

to per refrigeramento 'passivo', non sono previste ventole nel modulo.

.Il filtro include perle di zolfo e idrocarbonato.