
AQUATIX

חברת אקוויטיקס גאה להציג

Aquarium Pump Extender V2

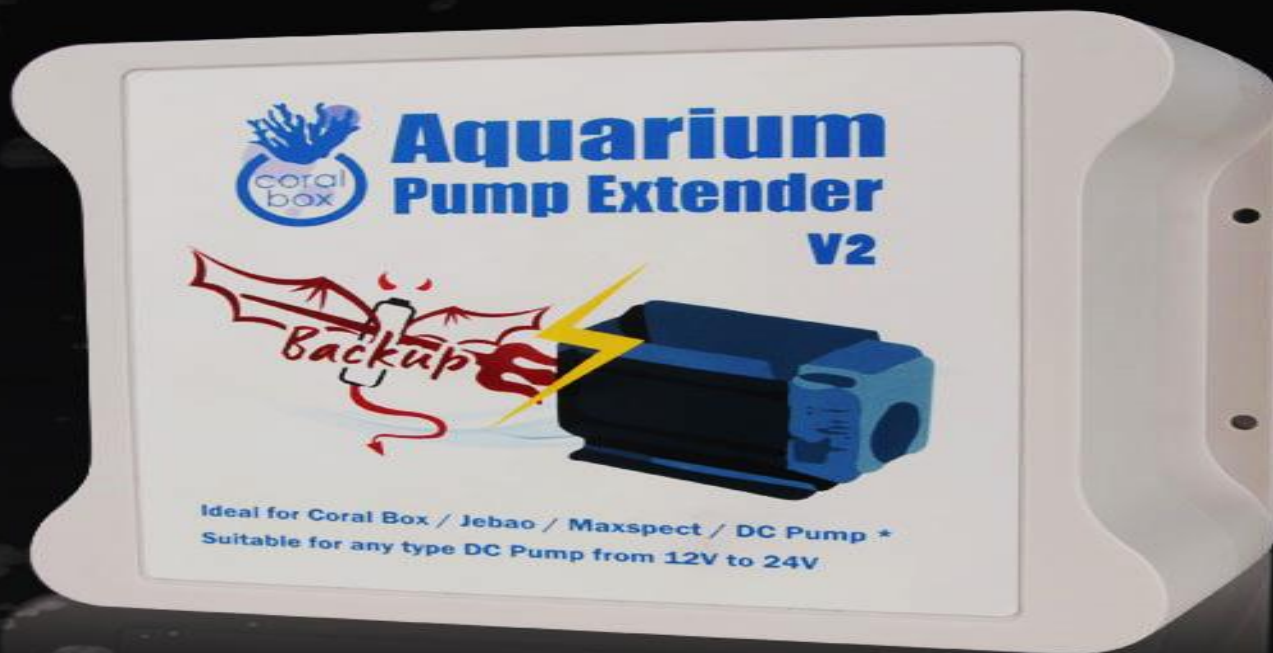
סוללת גיבוי לאקווריום



Coral Box

Backup Battery V2
for Pump/LED/Fan

משמשת לגיבוי
משאבות/תאורות/מאווררים



סוללת גיבוי מצילת חיים

פועלת באופן רצוף במשך 48 שעות



מאפשרת מניעת מוות של
דגים, אלמוגים ויתר
האורגניזמים באקווריום
במקרה של הפסקת חשמל



מאפשרת שינוע האקווריום
למרחקים ארוכים תוך
שמירה על החיים
באקווריום

מספקת עבורך חשמל בכל זמן. בכל מקום.



מתאימה למשאבות DC, כגון: מקספקט ועוד

מתאימה לרוב משאבות DC 12-24 וולט

ניתן לשרשר מספר סוללות גיבוי כדי להאריך זמן פעולה

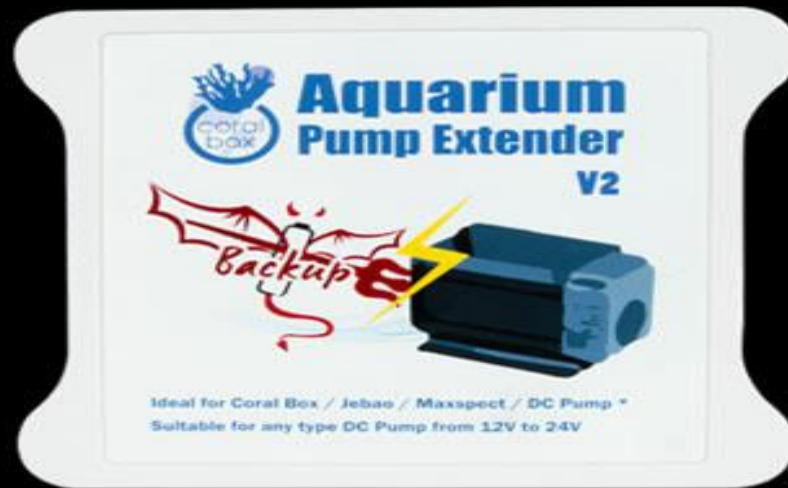
מתאימה לרוב סוגי הציוד לאקווריום



פועלת באופן אוטומטי מיד עם הפסקת חשמל



מפרט טכני



הטענת DC: כניסת חשמל 100 עד 240 וולט 50/60 הרץ

הספק: 24 וולט X 2.5 אמפר מקסימום

כניסת חשמל: 27 וולט 1 אמפר

פיוז: 250 וולט 10 A 20 X 5 מ"מ

מידה: 239 מ"מ * 155 מ"מ * 95 מ"מ (W*L*H)

משקל: 1.95 ק"ג

אפשרויות להתקנת הסוללה

שימוש בסיסי בסוללה

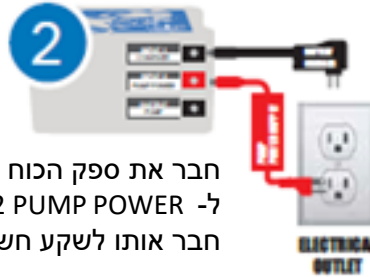
משאבה 1- סוללת גיבוי 1

הפעל משאבת 24V DC תוך שימוש בסוללת הגיבוי לשם הפעלה ממושכת של 35 שעות מרגע הפסקת החשמל



חבר את מטען הסוללה ל-INPUT 1 CHARGER ואז הכנס את המטען לשקע חשמלי

Need help...Visit coralvue.com/support



חבר את ספק הכוח של המשאבה ל- INPUT 2 PUMP POWER ואז חבר אותו לשקע חשמלי



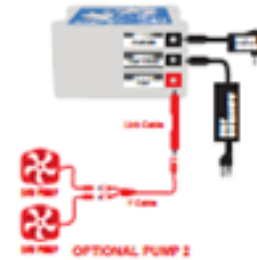
חבר את בקר המשאבה ל- OUTPUT PUMP

אפשרויות נוספות לשימוש בסוללה

שתי משאבות-

סוללת גיבוי אחת

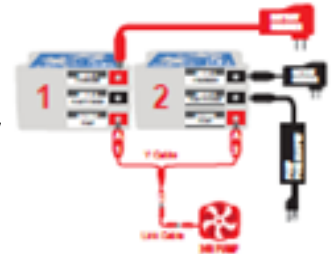
באפשרותך להפעיל שתי משאבות 24V DC באמצעות סוללת גיבוי אחת, זאת תוך שימוש בכבלים שבערכה כפי שמוצג כאן. עם זאת, שים לב כי הדבר יפחית את זמן הפעילות של הסוללה בחצי מהזמן לכל משאבה.



שתי סוללות גיבוי-

משאבה אחת

ע"מ להכפיל את זמן הפעילות של משאבת 24V, עליך לחבר אותה לשתי סוללות גיבוי תוך שימוש בכבל 'Y' כפי שמוצג כאן.



כיצד ניתן למקסם את ביצועי הסוללה?

ביום הראשון- יש להטעין את הסוללה במשך 24 שעות מבלי לחבר אליה אף משאבה.

יום שני- יש לחבר את המשאבה לסוללה ואת ספק הכוח של המשאבה לחשמל.

יום שלישי- יש לנתק את שני ספקי הכוח מהחשמל ולתת לסוללה להתרוקן כאשר היא מחוברת רק למשאבה.

לאחר שהסוללה מתרוקנת, יש לחבר אותה למשאבה ולשני ספקי הכוח.