

The wind turbine



<https://wiki.lowtechlab.org/wiki/L%C3%A9oliennes/en>

Dernière modification le 03/01/2024

Difficulté Moyen

Durée 1 jour(s)

Coût 10 EUR (€)

Description

Creating a wind turbine from printer stepper motors

Sommaire

Sommaire

Description

Sommaire

Introduction

Video d'introduction

Étape 1 - چگونه کار می کند

Étape 2 - مراحل ساخت

توريين بادى - آماده سازى موتور

توريين بادى - محور موتور

توريين بادى - آماده سازى تيغه

توريين بادى - آليلرن و پايه تيغه

توريين بادى - مجمع

مدار الکتریکی - یکسو کننده ها

مدار الکتریکی - خازن مدار الکتریکی - خازن

مدار الکتریکی - رگولاتور ولتاژ یا تقویت کننده ولتاژ

مدار الکتریکی - اتصال پورت USB

Étape 12 - حفاظت موتور

Étape 13 - استفاده کنید

Étape 14 -

Étape 15 - Educational content to download

Notes et références

Commentaires

Introduction

"In Africa, nearly 600 million rural people have no access to electricity."

CONTEXT:

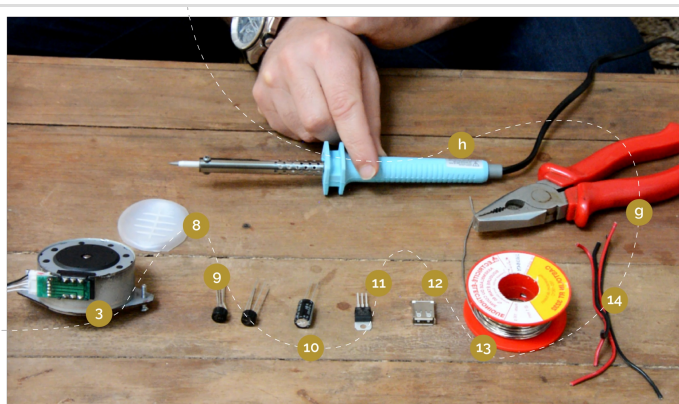
Access to energy, and especially access to electricity, is a prerequisite for the economic and health development of a country. While global energy consumption has almost doubled since the 1970s, the share of poor countries has steadily increased. Today, it is estimated that 2 billion people do not have sufficient access to energy to live in acceptable conditions, and 1.6 billion people do not have access to electricity at all. This has dramatic health and environmental consequences. Renewable energies such as wind could be a solution: **A wind turbine converts the kinetic energy of the wind into electrical energy.**

توربین بادی صنعتی:

توربین بادی صنعتی 2 مگاواتی تولید سالیانه حدود 4400 مگاوات ساعت دارد که نشان دهنده مصرف برق حدود 2000 نفر است. توربین های بادی صنعتی با سنسورها، قطعات متحرک، تنظیم کننده ها و قطعات مکانیکی مختلف پر می شوند. آنها در ساخت و ساز پیچیده هستند و تأثیر محیط زیستی آنها در ساخت و ساز بسیار دور از ختنی نیست. علاوه بر این، امروزه این توربین های بادی با وسایل محلی قابل تعمیر نیست.

توربین بادی کم فن آوری:

به راحتی توربین بادی کم فن آوری از مواد بازیافتی برای کمتر از 10 بورو امکان پذیر است! کاهش قدرت از توربین های بادی صنعتی، می توان آن را برای برنامه های محلی استفاده کرد: شارژ تلفن، چراغ های روشنایی، پمپ کردن یک پمپ کوچک ... برای چنین کاربردی چند وات کافی است بنابراین این توربین بادی می تواند بسیار مفید برای مناطق دور افتاده باشد که دسترسی به برق را ندارند و از باد مطلوب بهره مند می شوند. به عنوان مثال، در سنگال، تنها 40 درصد از جمعیت به شبکه برق در مناطق شهری متصل شده و تنها 10 درصد در مناطق روستایی. این امکان برای افراد امکان تولید برق از یک توربین بادی خود ساخته خواهد بود.



Matériaux

</u>: تورسین بادی

1- (هیئت مدیره جوی، حداقل 10 میلی، متر ضخامت)

2- (یک ورق آهن تخت (حداقل، ضخامت 2 میلیمتر)

3- (موتور بله ای چاگر (ابین اتصال آن-

4- لوله بی وی سی، قطر 55 میلی، متر > قطر 100 میلی، متر و ضخامت 3- 4 (میلیمتر)

5- لوله داخلی، دوچرخه -

6- جوب سیچ -

</u>: سیستم الکتریکی

3- موتور مرحله‌تر چاگر -

8- پشتیانی بلاستیکی، برای حاجایی، عناصر مختلف سیستم (قابل نازیابی -

در قسمت صاف مورد چاگر -

9- دو ترازو و لیزر یا بل، دیود -

10- 1000F 16V W

ما همچنین می، 7- برای تنظیم ولتاژ به 5 LM7805 W تنظیم کننده ولتاژ -

برای تنظیم ولتاژ به LM7812 LM7812 توائیم از

11- DC / به حای تنظیم کننده ولتاژ، شما می توائید تقویت کننده ولتاژ با -

11- DC Booster Step Up با را با (USB) استفاده کنید که ولتاژ خروجی 5 ولت

و ولتاژ ورودی از 0.9 تا 5 ولت فراهم می، کند

12-

-

یک

انصال

USB

13- قلع برای لحیم کاری -

14- سیم الکتریکی

3- این تورسین بادی را بسازید مدل

Outils

</u>: تورسین بادی

a- معاون

b- اره چوب و فلز

c- حاکم

d- سیچ گوشته

e- ولت متر

f- کلیب های آلتیزن

- An arc welding machine

</u>: سیستم الکتریکی

g- انردست برش -

h- آهن لحیم کاری -

L_oliennne_Eolienne_low_tech_5V_12V.pdf

L_oliennne_Affiche_Eolienne20W_FR.pdf

جگونه کار می کند - 1

این آموزش نشان می دهد که جگونه برای ساخت یک تورسین بادی کوچک از موتور بله قدریم، از جابگاه ها و با دستگاه های کمی.. این به عنوان مثال می تواند یک تلفن همراه را شارژ کند.

جرخش تغه - 1

تحت تاثیر باد، بروانه، همجنین روتور نامیده می شود، شروع می شود. تغه های خود را به نوع خود

روتور 4 تغه در بالای ماست قرار دارد تا باد بیشتری بگیرد.

تولید برق - 2

بروانه موتور موتور بمب را در آب می کند

با تشکر از انرژی ارائه شده توسط جرخش تغه، موتور بله ایجاد حریان

الکتریکی متنابع

مدار الکتریکی - 3

مدار "رفتار" حریان خروجی، موتور، به طوری که می تواند باشد برای شارژ استفاده می شود USB تلفن با دستگاه دیگر از یک بورت

این ساخته شده از:

بکسو کننده هایی، که "ولتاژ" را در خروجی موتور "صاف" می کند برای -

داشتن یک حریان مدام

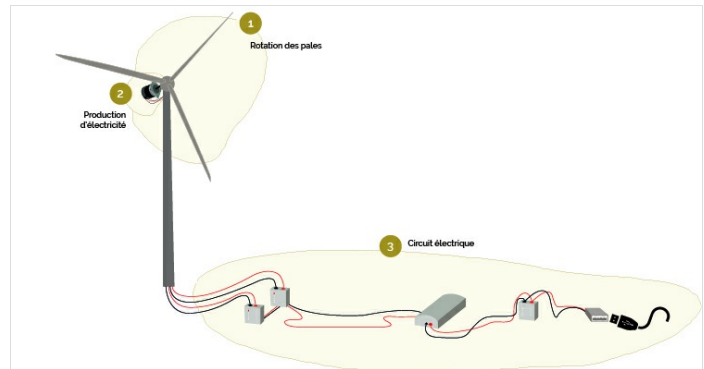
یک خازن به طور مدام برق را محدود توزیع می کند، زیرا باید یک انرژی غیر مدام را فراهم می کند

تنظیم کننده ولتاژ که ولتاژ حریان الکتریکی تولید شده توسط موتور را به -

است 7 ولتاژ مورد نظر محدود می کند، در اینجا 5

تورسین باد نیاز به حداقل سرعت باد حدود 10 تا 15 کیلومتر در ساعت برای

شروع جرخش آن است



مراحل ساخت - 2

'تورسین بادی'

آماده سازی موتور - 1

محور موتور - 2

آماده سازی تغه - 3

اللئون و بایه تغه - 4

مجموع - 5

'مدار الکتریکی'

بکسو کننده ها - 1

خازن ها - 2

تنظیم کننده ولتاژ - 3

4 USB اتصال بورت - 4

حفظات موتور

توربین بادی - آماده سازی موتور - Étape 3

"انتخاب نوع موتور"

In general, the more steps the motor has, the less important the rotating speed at constant voltage. Here are the technical characteristics that are important in the choice of the motor: - The maximal or nominal output voltage (measured in volts): Vmax - The current per phase (measured in ampers / phase): A/ph - The number of steps or the step angle (measured in °)

For example, a step motor with a step angle of 3.6° will have $360/3.6 = 100$ steps, a motor with 1.8° will have $360/1.8 : 200$ steps etc. If you had to choose between two motors with identical characteristics (Vmax and A/ph), chose the motor with the highest number of steps (in this example, the one with 1.8° as it has 200 steps). It will require a smaller rotation speed to deliver a proper voltage.

قدرت کمتر برای یک موتور 50 ولت با همان سرعت جرخش را فراهم می کند. هنگام 7 سیستمی دارد. یک موتور 3 (Vmax) انتخاب موتور نیز به حد اکثر ولتاژ انتخاب موتور (سته به آنجه در دسترس است)، اهداف برنامه ریزی شده و قدرت مورد نیاز خود را در نظر بگیرید.

سیم را از موتور قدم بردارید، آنها را جرخانید و آنها را سیم و تاب کنید 6-1.

از اینجا، دوروش ممکن است:

'روش #1'

برای دانستن اینکه کدام یک از 6 سیم دارای بالاترین ولتاژ خروجی است، شما باید تمام حاجاتی های خروجی موتور را آزمایش کنید و دو بالاترین آنها را انتخاب کنید.

(با استفاده از یک بیچ گوشته، یک "متناوب" ولت متر و کلیپ های تماس، حفظ سیم ها را آزمایش کنید. ضبط ولتاژ برای هر یک از حفظ ها.) تصویر 1-2

این ممکن است سته به موتور متفاوت باشد. آنها کسانی هستند که بس از آن به مدار الکتریکی، 7 حفظ دو سیم با بالاترین ولتاژ خروجی (در اینجا 10-3 تورسین بادی متصل خواهد شد).

نکته: علامت گذاری به عنوان نوار زنگ، دو حفظ مفید دیگر آنها را باید گذاشت ترکیب کنید*

'روش #2'

در حقیقت موتورهای بله ای به طور اساسی شامل دو چهار کوبل هستند

(تصویر 2)

As described in the image, in the case of a 6 wires motor, we won't use the middle point. Actually we will put two coils in series to make only one and generate a higher voltage.

از اینجا سیار ساده است:

هنگامی که دو برو布 دست !! "BBIIIIIPPPP" مولتیمر خود را در حالت اهم متر قرار دهید با حتی بهتر از حالت تشخیص تماس (شما می دانید که این صدای زد می شود) اینجاد می کند.

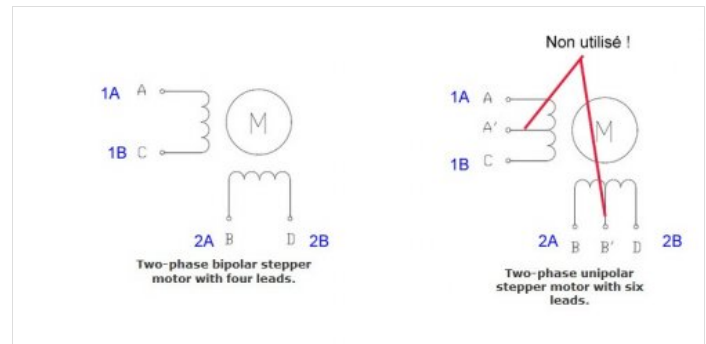
اول از همه دو مجموعه سیم برای هر یک از کوبل را جدا کنید (2).

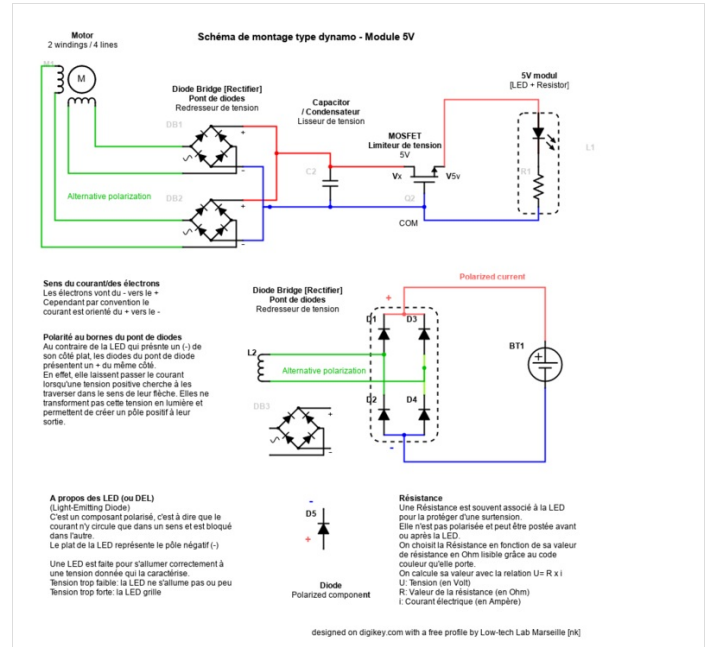
برای یک موتور 4 سیم آن سیار ساده است: شما یک سیم در بروب می گردید، و با بروب دیگر سیم های دیگر را می کنید. یکی برای آن متر

با برای اندازه گیری مقاومت کم می شود (به موتور و استه است، اما طیف گسترده ای از 1 تا 50 اهم است) شما خوب هستید، کوبل !!! "BBBBIIIIIPPPP". خود را بذاکره اندو با حذف دو سیم باقی، مانده برای سیم بیچ دیگر است.

بروید و ommeter برای 6 سیم آن بیچده تر است: ماروش مشابه را برای تعیین مجموعه ای از 3 سیم در هر سیم بیچ استفاده می کنیم. سبیس ما به حالت نگاه کنید که کدام حفظ سیم در هر سیم بیچ بزرگترین مقاومت را می دهد ==> یکنوع بازی شیوه لوت شما سیم های مناسب را برای یک سیم بیچ بدآ کرید، عملیات را برای دیگران تکرار کنید و شما خوب هستید!

توجه: موتورهای 8 سیمی نیز وجود دارد. در حقیقت این 6 سیم (به طوری 4 کوبل)، است، اما با 4 کوبل مستقل، (ختلی شیوه به 4 سیم ...). از همان روش به عنوان 4 سیم، اما بیشتر استفاده کنید.





étape 4 - محور موتور - توربین بادی

1- سانتریلا برش دهید. مته 5 قطر سوراخ 4x30مک ورق فلزی 80.

نکته: شما می توانید از نمودار 1 در بالا برای برش، و تصریف صفحه کمک نگیرید.

2- ورق فلز را به محور موتور در سوراخ مرکزی صفحات حوش کنید. (تصویر 2)

80



توربین بادی - آماده سازی تیغه - Étape 5

ناز فرمول اتصال سرعت باد، یک سطح داده شده و قدرت باد در این سطح

100px

: ما می توانیم این فرمول را اتحاد کنیم، به ما احازه می دهد که طول تیغه هارا محاسبه کنیم

200px

: حابی که

- طول تیغه در متر = L
- قدرت مشخصی موتوور در W
- سرعت باد در m/s = V

معمول طول تیغه باید 35 سانتی متر باشد.

(لکشید و برش دهید. (تصویر 3 PVC تیغه هارا در یک لوله - 1

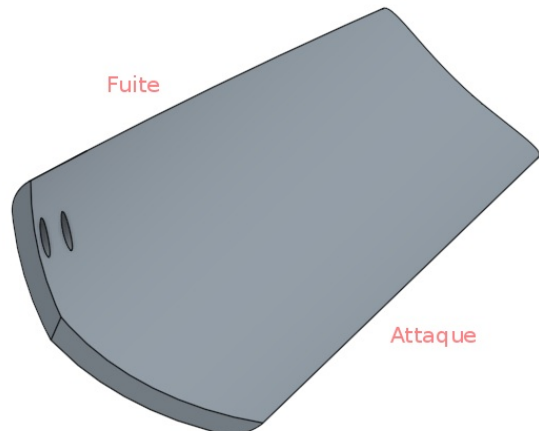
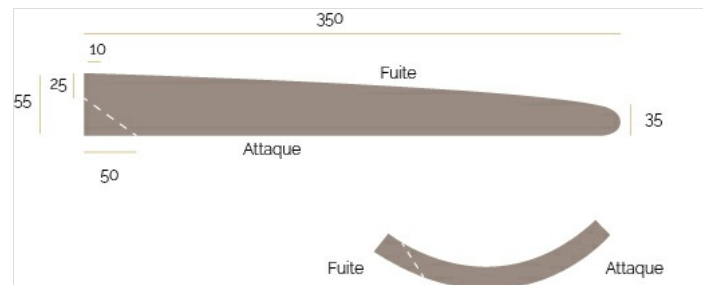
* نکته: شما می توانید کمک از نمودار 2 در بالا برای رسم شکل از تیغه دریافت کنید.

شکل 3 جهت برش را نشان می دهد.

له های هر تیغه را المض کنید: له بیشانی باید گرد شود و له بشق، راتیز کنید - 2

(تیغه های حفاری: حفاری به له های باسنی نزدیک تر می شود تا توان آن را روی صفحه ای که تیغه را حمل می کند، صاف می شود. (تصویر 4 - 3

تیغه های شما آماده هستند!



Étape 6 - آلیرن و پایه تیغه

(در هشت مدیره جویی، البرون را قرعه کشی، کنند و برش دهید. (تصویر 5)

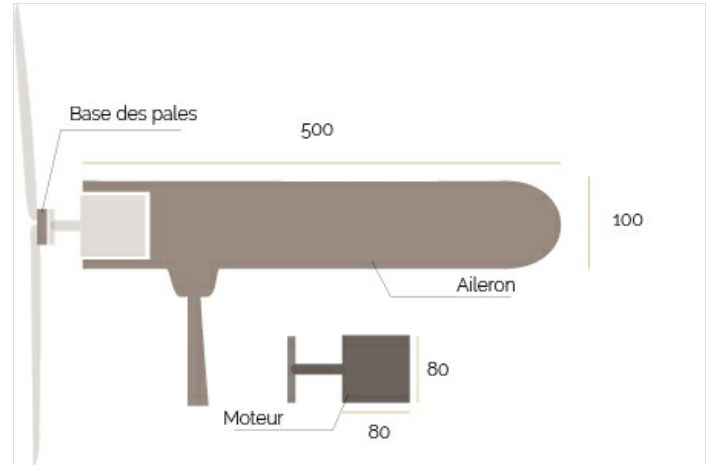
* نکته: شما ممکن است از نمودار 3 در بالای این رسم شکل، البرون دریافت کنید*

2- In this same board cut a square the size of your engine (here 80x80cm) which will be used to accommodate the previously cut blades and join them together. (diagram 3 - base of the blades)

(در قسمت بالون، محل موتور راعلامت بزنید تا توانید به شکل حاصل گردید. (نمودار 3 - موتور -

* Note: The dimensions of this part depend on the size of your engine.

4- لبه های البرون را برای بهبود آبرودینامیک بهتر و رندر بهتر ماساژ دهید. (تصویر 5)



Étape 7 - مجمع - توربین بادی

1- تیغه (مرحله 3) را به پایه خود بچرخانید (مرحله 4).

2- پایه تیغه را بر روی صفحه فلزی بچرخانید. از شماره های حفاری شده در 2-

3- (صفحه فلزی در مرحله 2 استفاده کنید). (تصویر 6)

4- بررسی کنید که زاویه سین هر تیغ حنفی بکسان باشد -



Étape 8 - مدار الکتریکی - یکسوزنده ها

مدار الکتریکی در شکل 4 نشان داده شده است.

مدار الکتریکی در شکل 4 نشان داده شده است.

هر یک از یک رگولاتور دارای 4 باشد: دو پایه مرکزی قطب متناوب خازن است دو پایه سروی قطب مثبت و منفی خازن است

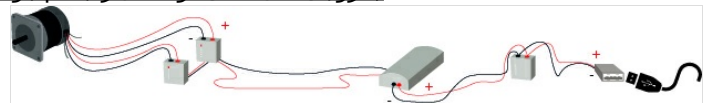
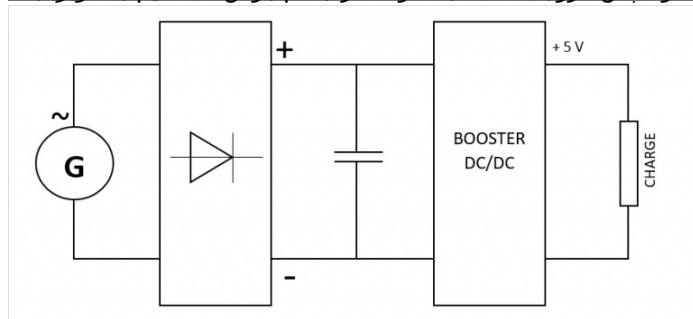
* نکته: هر یک از این قطب ها بر روی یک ردیف نشان داده شده است.

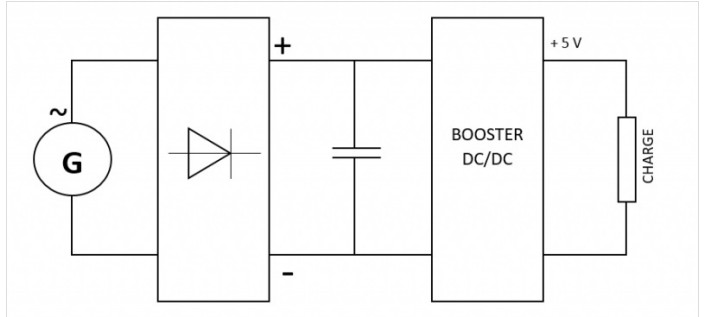
خروجی های ولتاژ موتور قیچی (قیلا انتخاب شده) را به ورودی متناوب هر یک از یک رگولاتور سازیر می کنند: اولین حفت با قطب های متناوب اولویت اول - 1

2- (وحفت دوم با قطب متناوب دوم نیکسوزنده است). (تصویر 7)

* نکته: امکان استفاده از لوله های کوچک برای پوشش اتصالات برای محافظت از سیستم وجود دارد.

3- (خروجی های منفی دو عددي را با هم حوش داده و سپس خروجی های منفی دو عددي را با هم حوش می دهیم. (تصویر 8 -

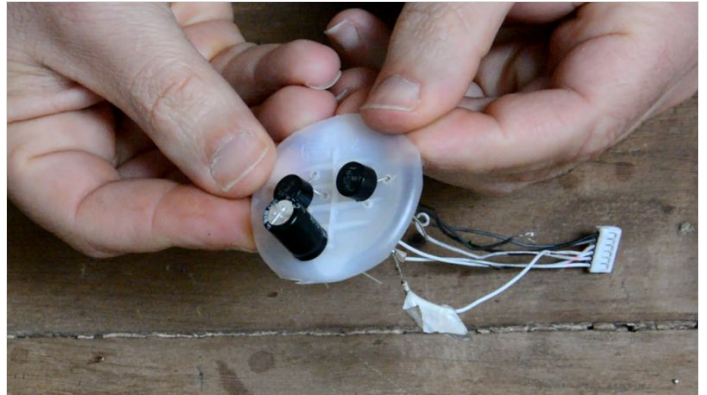




Étape 9 - خازن مدار - مدار الکتریکی - خازن

انرژی تامین شده توسط تورسون بادی ثابت نیست زیرا سرعت باد متغیر است. بنابراین لازم است به طور موقت ذخیره بیش از حد به منظور قادر به دوباره آن را محدوداً توزیع کند. برای این منظور یک خازن استفاده می‌شود خازن حزء قطبی، است: - بین مشت طولانی، ترین بایه است - بین منفی، کوتاه ترین بایه است

نکته: همچنین ممکن است به نماد " - " اشاره شده در بین منفی، است *
قطبهای منفی، را به یکدیگر متصل کنید و سپس قطبها، مشت را به 1-9
(یکدیگر در خروجی، بکسوسار) (تصویر 9)
نکته: اگر یا ها اجزای مختلف شما برای جوشکاری، با هم خلیل، کوتاه باشند، *
هم توانند آنها را با استفاده از سیم های برق متصل کنند.



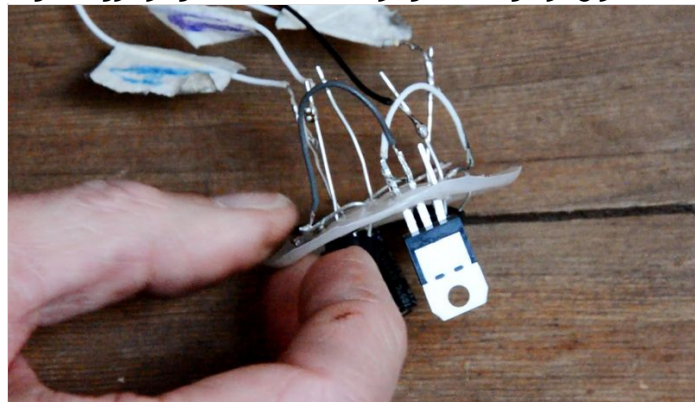
Étape 10 - رگولاتور ولتاژ یا تقویت کننده ولتاژ

لایه اول کننده ولتاژ احراز می دهد حریان خروجی 5V.

* به عنوان مثال، کنترل کننده خود را بر این اساس خرید کنید. در انحصار ای اتصال یک 7V توجه: هر کنترل متفاوت است، اگر شما ممکن خواهید خروجی 12V را خواهیم گرفت 7V یک کنترل کننده 5V USB بورت

تنظیم کننده ولتاژ دارای 3 میله مختلف است: 1- ورودی 1- مشترک 1- خروجی

(قطب منفی خازن با میله ۱ مشترک تنظیم کننده ولتاژ قطب مثبت خازن را به ورودی تنظیم کننده ولتاژ وصل می کند. تصویر 10-1-1) را با ولتاژ ورودی از 0.9 تا 5 ولت فراهم می کند (USB) حافظه: از تقویت کننده ولتاژ استفاده کنید که یک ولتاژ خروجی 5 ولت



DC-DC Module De Puissance Convertisseur Boost 1.5V

Composant Tableau | Caractéristiques: 1.Tension d'entrée: 0.9-5V; tension de sortie: 5V 2.Courant de sortie 2.Maximum: 480mA 3.To...

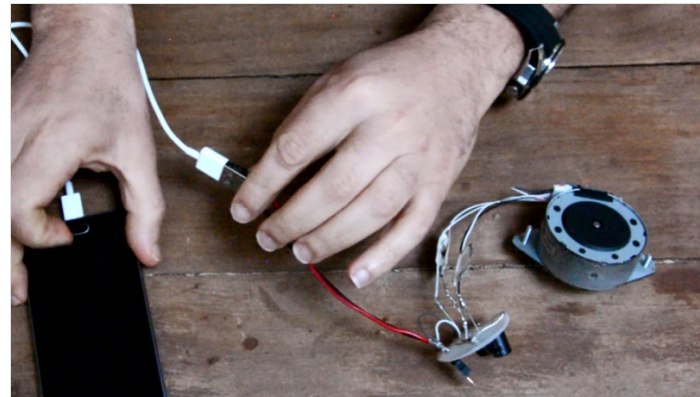
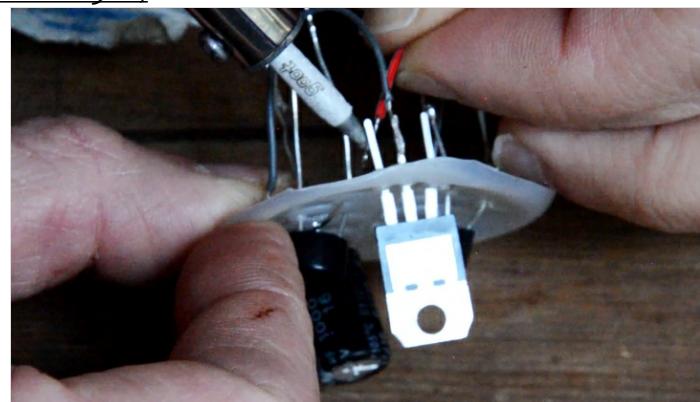
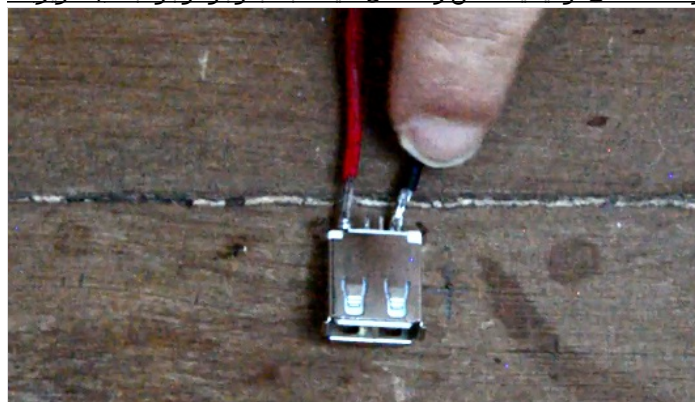
Étape 11 - اتصال پورت USB

هنگامی که شما اتصال خود را روی یک میز قرار می دهید با نوار بلستکی، رو به بالا، زبانه سمت راست ترمیナル مثبت شمامت و برگه سمت جب ترمیمال منفی شمامست.

یک سیم قرمز را به ترمیمال مثبت و یک سیم سیاه به ترمیمال منفی بسپارید. این ها سیم های خروجی تورسین بادی شما هستند که می توانند باتری، لامپ و... (متصل کنند. تصویر 11 USB غیره و در این مورد یک بورت

(سیم قرمز را با خروجی رگولاتور و سیم سیاه با کنترل کننده شارژ کنند. تصویر 12-2)

(مدار شما آماده اخراج است، می توانند یک تلفن را متصل کنند، الته با وجود وجود نداد. تصویر 13)



Étape 12 - حفاظت موتور

موتور و مدار الکتریکی را با داخل، لوله داخلی، دو جرخه سوار کنید: این امر از
(باران با اسپری) محافظت می کند. (تصویر 14)



Étape 13 - استفاده کنید

به مدار الکتریکی وصل کنید و آن را چند ساعت بگذارید. به طور متوسط یاد، شمارش 5 ساعت شارژ USB یک تلفن همراه با دستگاه دیگر را با اتصال باتری تلفن

Étape 14 -

Got two minutes? Whether or not you would like to do this low-tech, your answer to this form would help us improve our tutorials. Thank you in advance for your help!

As all the work of the Low-tech Lab, *this tutorial is participative*, do not hesitate to add the modifications which seem important to you, and to share your achievements in comments.

Étape 15 - Educational content to download

You can download an educational file created by Low-tech lab in the "files" tab of the tutorial (tab under the section Tools & Materials)

ÉOLIENNE DOMESTIQUE

Cette éolienne low-tech très simple à fabriquer à partir de matériaux de récupération coûte moins de 10€. De plus faible puissance que les éoliennes industrielles, elle peut être utilisée pour des applications locales : charger un téléphone, actionner une petite pompe...

1 - Sous l'effet du vent, l'hélice, aussi appelée rotor, se met en marche. Ses pales tournent.

2 - Grâce à l'énergie fournie par le vent dans les pales le moteur pas à pas produit un courant électrique.

3 - Le circuit sert à « trailer » le courant en sortie du moteur, afin qu'il puisse être utilisé pour charger un téléphone, ou autre appareil à partir d'un port USB.

Retrouvez le tutoriel de fabrication sur lowtechlab.org

LOW TECH

Notes et références

Feel free to comment, share, and enhance the tutorial with information useful for its improvement.
- FIND HERE THE TUTORIAL FROM SKAVENJY (in French), inspired from this model [here](#).

- Find detailed information regarding do-it-yourself wind turbines on this website: www.kdwindturbines.nl. Numerous reports are available and this document gives an overview of the recommended reports to study the different technical parts of a wind turbine. For more information regarding the different protection systems for the motors in case of high winds, you can read the KD 485 public report.