

# Segurança e durabilidade! É isso o que as estações de recarga da Flower Turbines oferecem.

*As estações de recarga da Flower Turbines resistiram a furacões tanto na Holanda como no Texas.*

ZOETERMEER, NETHERLANDS, October 12, 2023 /EINPresswire.com/ -- As estações de recarga eólica+solar fora da rede elétrica da [Flower Turbines](#) resistiram a furacões tanto na Holanda como no Texas. Quando se instala uma turbina eólica, existe a necessidade de ter a certeza absoluta que ela é segura e durável.

A turbina foi testada com ventos de 200 km/h (120 MPH) e não apresentou problemas mecânicos. Outro fato sobre a turbina é que ela começa a girar com ventos abaixo de 4 km/h (2 MPH), enquanto a maioria começa a partir de 9 km/h. A combinação desses fatores é um indicador da qualidade da aerodinâmica e do design da mesma.

A [estação](#) de recarga é usada para gerar energia fora da rede elétrica através de energia eólica e solar, e uma bateria para carregar pequenos dispositivos móveis (como bicicletas elétricas, por exemplo) e eletrônicos. Ela é silenciosa, segura para pássaros, durável e firme.

Segue aqui o teste feito com uma picape pela Flower Turbines: turbinas pequenas (usadas em nossa estação de recarga): <https://vimeo.com/819559089> e turbinas médias: <https://vimeo.com/836593410?share=copy>.

Abaixo links para vídeos de nossas estações de recarga solar/eólica em funcionamento:

<https://vimeo.com/864329572?share=copy>

<https://vimeo.com/775610613?share=copy>

<https://vimeo.com/659434662?share=copy>

<https://vimeo.com/546034222?share=copy>



Wind and Solar E-bike Charging Poles

<https://vimeo.com/867518098?share=copy>

A Flower Turbines fabrica pequenas turbinas eólicas bonitas e tecnologicamente avançadas. Ela também fornece estação de recarga (conectadas ou não a rede elétrica) que geram energia através de energia solar apenas ou em conjunto com turbinas eólicas de três tamanhos. Para maiores informações, por favor entre em contato através do email [support.eu@flowerturbines.com](mailto:support.eu@flowerturbines.com) ou visite o site

<https://flowerturbines.com/locations/europe/>.

Flower Turbines BV, a filial da empresa na Europa recebeu o prêmio de sustentabilidade do governo holandês (the Dutch Government Sustainability Award) em dois anos distintos. Ela começou em 2019 em Rotterdam na aceleradora PortXL e tem crescido desde então.

Site da UE:

<https://www.flowerturbines.com/europe>



ZW Charging Station in Leiderdorp



ZW Charging Station in Nissewaard

Siga-nos nas redes sociais tanto nos EUA quanto na UE para garantir que você receberá as atualizações mais recentes, que podem variar, dependendo da disponibilidade de novos produtos:

LinkedIn UE: <https://www.linkedin.com/company/flower-turbines-bv>

LinkedIn EUA: <https://www.linkedin.com/company/flower-turbines-llc>

Facebook UE: <https://www.facebook.com/profile.php?id=100083110252454>

Facebook EUA: <https://www.facebook.com/flowerturbines>

Instagram: [https://www.instagram.com/flowerturbines\\_us/](https://www.instagram.com/flowerturbines_us/)

Twitter: <https://twitter.com/flowerturbines> (@flowerturbines)

Entre em contato com o time na UE através do email [support.eu@flowerturbines.com](mailto:support.eu@flowerturbines.com)

Entre em contato com o time nos EUA através do email [support.us@flowerturbines.com](mailto:support.us@flowerturbines.com)

Vimeo: <https://vimeo.com/flowerturbines>

Youtube: <https://www.youtube.com/@flowerturbines8768>

Se você tem um projeto, nós recomendamos que você priorize descrever ele para nós:

<https://forms.gle/FzF8xkKBvXWGFb3E8>

Para nossa marca artística de luxo:

<https://www.flowerpower.vip/>

Facebook:

<https://www.facebook.com/FlowerPowerVIP/>

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/company/flowerpower/>

Instagram:

<https://www.instagram.com/flowerpower.vip/>

Twitter:

<https://twitter.com/FlowerPowerVIP>

Youtube:

<https://www.youtube.com/@flowerpowervip4703>

Support EU

Flower Turbines BV

+31 103076654

support.eu@flowerturbines.com

Visit us on social media:

Facebook

Twitter

LinkedIn

Instagram

YouTube

Other



ZW Charging Station in Oostzaan



ZW Charging Station in Tilburg

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/661061091>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable

in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2023 Newsmatics Inc. All Right Reserved.