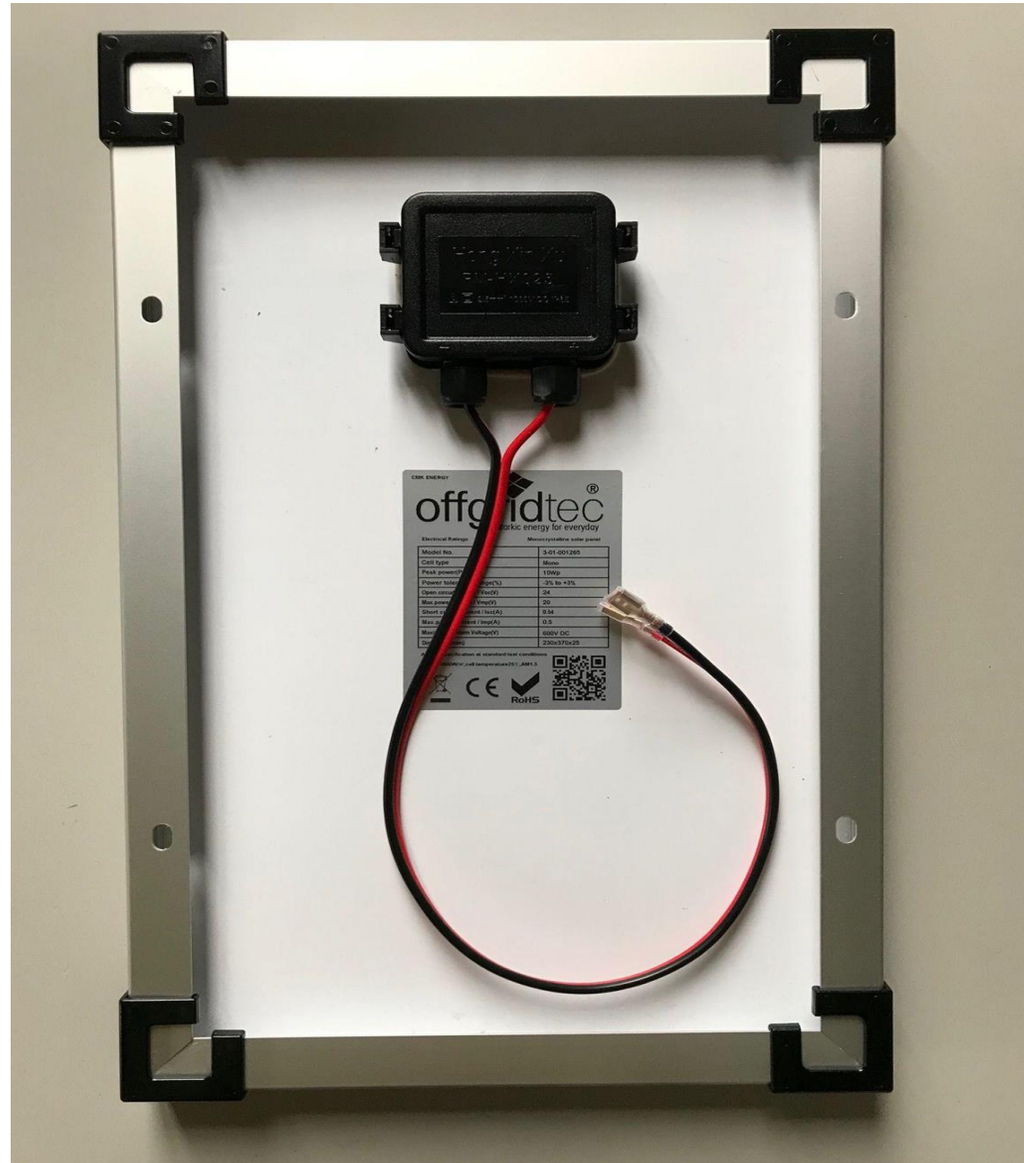
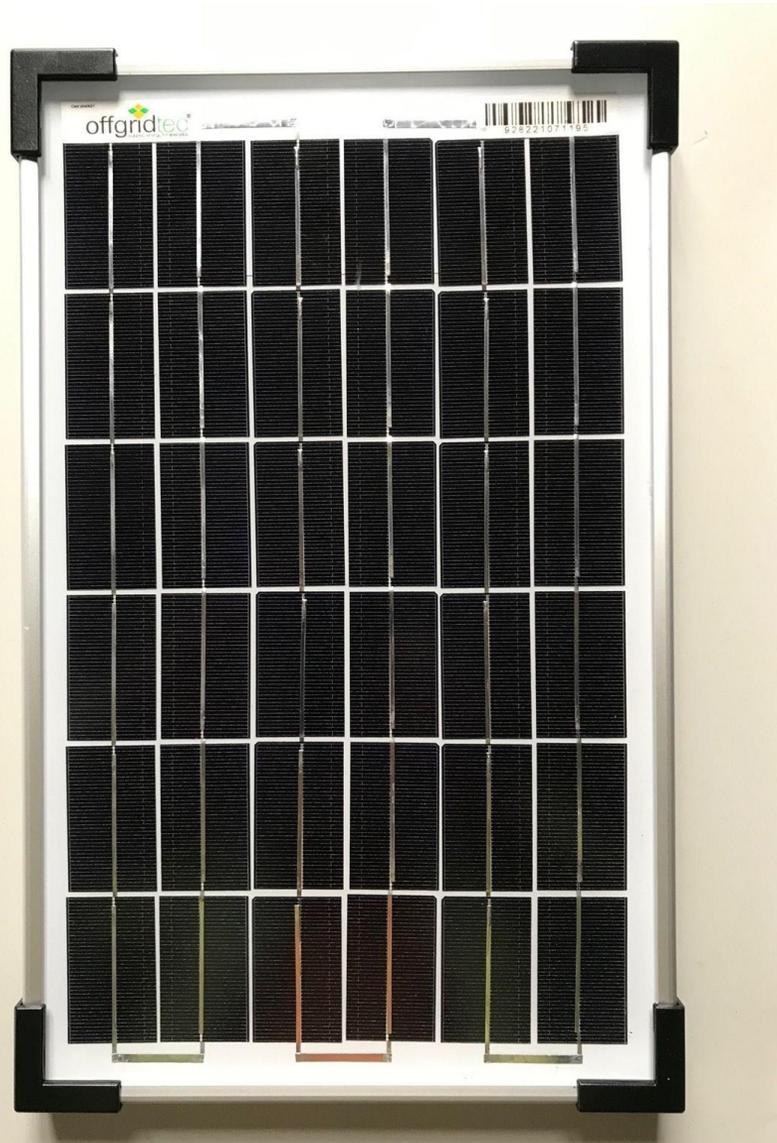


# Cargador solar fotovoltaico para LEGO – EV3

Instalar placa fotovoltaica de 10 w en estructura metálica

# MONTAJE DEL SOPORTE DE LA PLACA SOLAR de 12V 10W

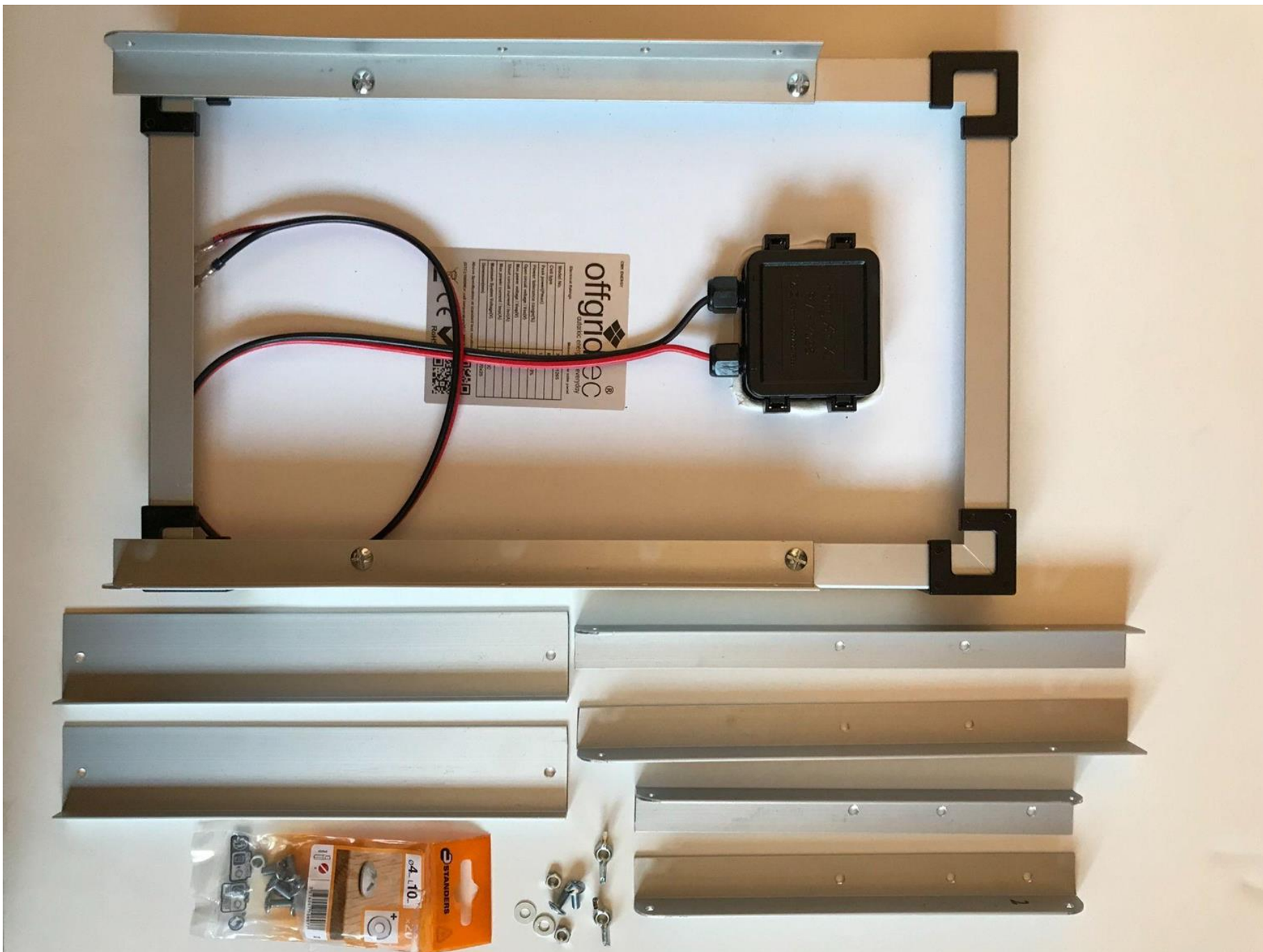


## MATERIAL NECESARIO PARA MONTAR EL SOPORTE DE LA PLACA SOLAR

Vemos que la placa ya tiene atornilladas los dos ángulos más largos.

Usaremos un tornillo y una tuerca, sin arandela.

Las partes curvadas deben quedar fuera de la placa, como en la imagen.





A continuación montamos uno de los ángulos que tiene un solo lado redondeado.

Deberá quedar en la parte interior del soporte montado antes. Coinciden las partes redondeadas.

Usaremos un tornillo por la parte exterior y en el interior pondremos una arandela y una tuerca.

Se debe apretar solo con los dedos, para que la pieza pueda girar.



Ahora atornillamos una de las barras más cortas.

Una vez más se atornilla por la parte interior.

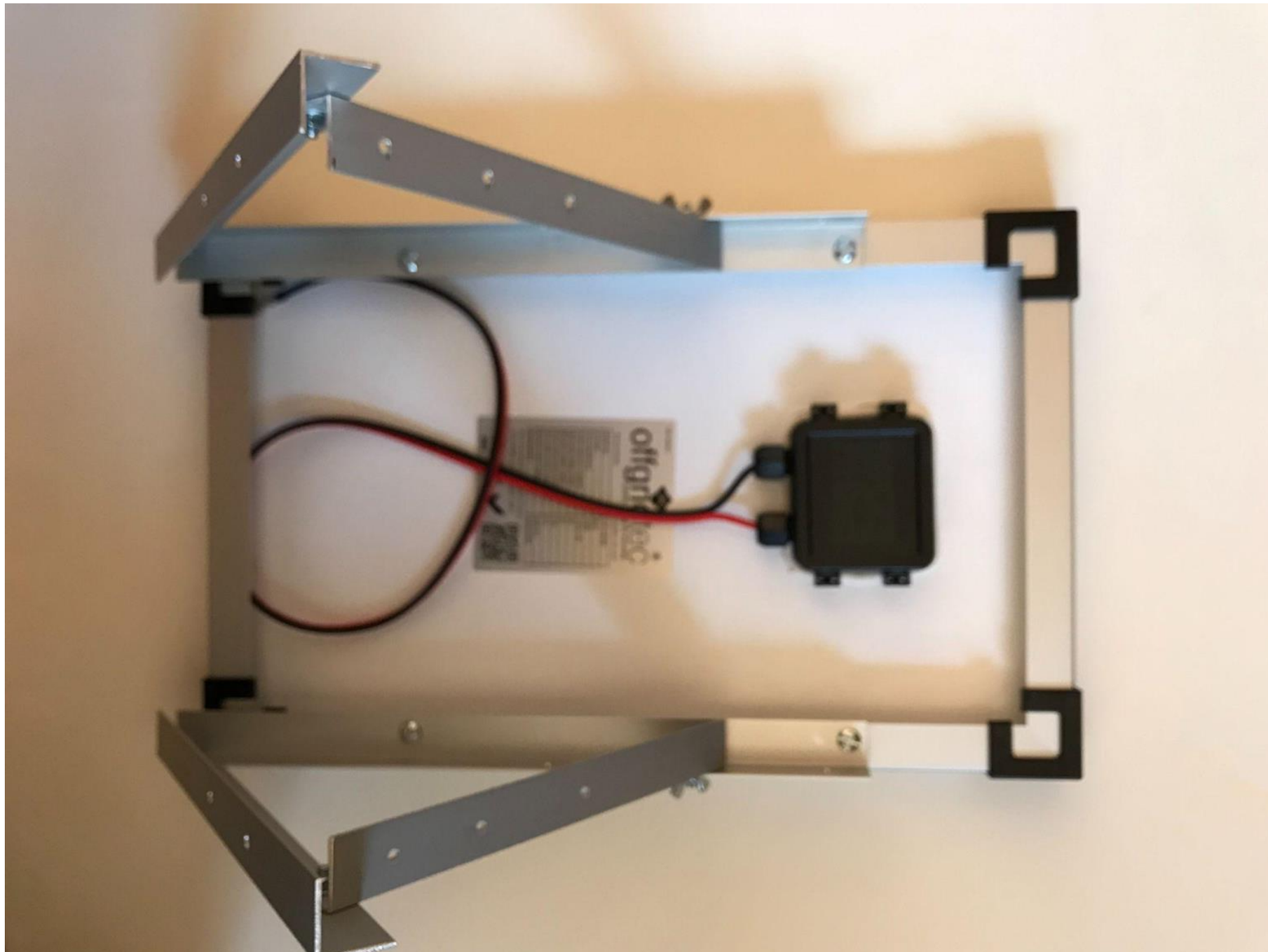
Usaremos un tornillo por la parte exterior y en el interior pondremos una arandela y una tuerca.

Se debe apretar solo con los dedos, para que la pieza pueda girar.



Finalmente usamos un tornillo con palomilla.

En este caso el tornillo lo pondremos por la parte interior y la palomilla por fuera.



Ahora seguiremos los mismos pasos para montar el segundo triángulo.

Les diapositives estan sota el Copyright **2022** © **Steam4all**, i estan disponibles públicament sota una llicència **Creative Commons Attribution 4.0**. amb l'obligació de mantenir aquesta última diapositiva en totes les còpies de el document, o una part, per complir amb els requeriments d'atribució de la llicència.  
Si fas un canvi, ets lliure d'afegir el teu nom i organització a la llista de col·laboradors en aquesta pàgina on siguin publicats els materials.



<https://steam4all.eu>