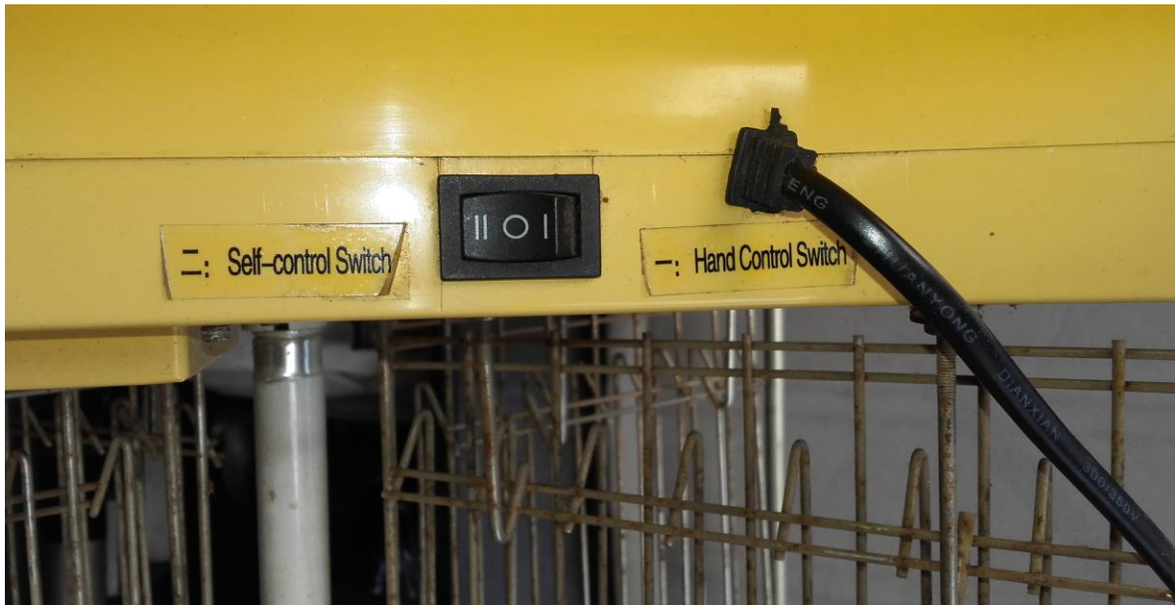


## MANUAL DE USO DE TDB-2211 TIPO (SOLAR-DC y AC-220v/60hz)

### TIPO AC:

- **Recordar que la fuente de energía debe de ser 220v/60hz (si se usa con inversor para usarlo con un sistema de alimentación solar el inversor debe de ser de 150watt a (12v de entrada y 220v/60hz de salida)**
- **La lámpara cuenta con un switch de 3 golpes el centro ("0") es apagado, hacia la derecha está el encendido manual ("i") y ala izquierda el encendido automático("ii")**



- **El encendido automático activara la lámpara cuando anochezca completamente, y desactivara el sistema cuando amanezca. El sensor está ubicado en la parte inferior debajo del cobertor superior, al costado del fusible (**tener cuidado de no dañar este sensor (diodo),**) de lo contrario el sistema automático quedara malogrado.**



- En la parte superior en uno de sus lados se encuentra el sensor de lluvia (dos tornillitos cromados) Cuando estos tornillitos entran en contacto con agua(líquidos) y el clima está muy húmedo, se activará el sensor de lluvias y paralizará el sistema electrónico. El sistema de lluvia se desactivará cuando el sensor este seco y no haiga residuo de agua, ni humedad en ninguna parte que rodea estos tornillos cromados. **(se advierte mantener estos tornillos bien secos para evitar corrosión prematura)**



- En el kit se encuentra un gancho metálico que se insertará en la parte superior de la carcasa de la lámpara tdb-2211, para lo cual se tendrá que abrir dicha carcasa, sacando los 4 pernos plastificados de color amarillo que están a cada esquina.



- La parrilla metálica de alta tensión (4000v/5miliamperios de carga) está hecha de acero inoxidable, **(evitar tocarla cuando el sistema está activado, y darle un mantenimiento regular, usando aceite monogrado virgen, con una brocha pasarle suavemente sobre cada hilo de la parrilla, y regularmente con una brocha que se provee en el kit limpiar los insectos que se quedan atrapados en ella misma.)**



- El fluorescente UV tipo (T5/15w), que sirve para seducir las plagas de insectos tiene una vida de 2800 a 3500 horas, **(se recomienda su cambio después de los 2 años)**

- **El bote recolector, en el cual la mayoría de insectos caerán en él, y muchos aun estarán vivos, cerciorarse que una vez que esté lleno, cerrar la puertita de color azul, para evitar la fuga de los insectos que aún permanecen vivos, en su costado de dicho bote hay una franja transparente que le indicara el contenido del interior de la misma.**



- **La altura de la lámpara industrial pesticida, dependerá mayormente del tipo de cultivo, y el terreno, pero como regla standard esta estará colocada sobre encima de la altura máxima de la planta o árbol.**

**En caso de que se use para atrapar zancudos y otras variedades de insectos plagas en una casa de campo, huerto, o finca se le recomienda colocar la lámpara a una altura de 180cm teniendo como referencia el nivel del suelo hasta la parte inferior del bote recolector (este mismo debe estar instalado en la lámpara)**

**ESTIMADO CLIENTE:** en caso de más dudas o consultas no dude de escribirnos a nuestros correos en contactos de nuestras páginas web:

[www.itras-sac.com](http://www.itras-sac.com)

[www.itras-sac.com/tienda/](http://www.itras-sac.com/tienda/)

o dejar comentarios a:

email: [josedevotto94@gmail.com](mailto:josedevotto94@gmail.com)

