

GADNIC

MANUAL DE USUARIO LÁMPARA DE CULTIVO LED



GROWL003

SERVITECH

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

© 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar

Servicio posventa y mantenimiento

1. Aléjelo de la humedad, la luz solar intensa y la contaminación.
2. Por favor, recuerde cortar la corriente antes de limpiar la lámpara.
3. Por favor, guárdelo en un lugar seguro después de usarlo y no ponga cosas pesadas sobre él.
4. Póngase en contacto con nosotros para obtener ayuda cuando no funcione. No lo repare usted mismo.

Función de temporizador para 3H / 6H / 12H



Características:

1. Fácil de usar: Por pulsación corta para encender / apagar la luz.
2. Tecla de encendido: rojo / azul.
3. 9 niveles regulables. Puede ajustar el brillo de la luz de acuerdo a sus necesidades.
4. Ajuste automático de tiempo para 3H / 6H / 12H:
(1) Elija 3H horas temporizador, la luz de crecimiento se apagará automáticamente después de 3 horas de uso y se encenderá de nuevo después de 21 horas.
(2) Elija 6H horas temporizador, la luz de crecimiento se apagará automáticamente después de 6H de uso y se encenderá de nuevo después de 18H.
(3) Elija 12H horas temporizador, la luz de crecimiento se apagará automáticamente después de 12H de uso y se encenderá de nuevo después de 12H.

Nota: Esta operación requiere una condición de alimentación ininterrumpida.

La mayor parte de la luz del espectro completo es azul (pico 465 nm) y roja (pico 630 nm), que proporcionan la longitud de onda más eficaz para mejorar el rendimiento de la fotosíntesis.

1. Si el tiempo de almacenamiento es superior a 6 meses, abra la caja y encienda la luz durante un rato.
2. Manténgalo alejado de la lluvia, la nieve, el fuego y cualquier otro lugar peligroso.
3. Evitar la luz solar intensa y los gases corrosivos. Su habitación debe estar bien ventilada mientras está encendido.
4. No mire directamente a la luz cuando la lámpara esté en funcionamiento.

Rev.1

Preparación antes de usar

1. Comprobación de funcionamiento de la luz de crecimiento y que los accesorios estén completos.
2. Lea atentamente las instrucciones del producto, especialmente los puntos de uso y las advertencias.

Breve introducción

Las lámparas LED de espectro completo es la nueva tendencia para ayudar a las plantas del interior del hogar. Avanzada tecnología LED que proporciona un espectro de 400nm - 840nm, similar a la luz solar, pero en su mayoría cubren la luz roja y azul, que es mejor para el crecimiento de las plantas. Este es un revolucionario paso de las luces LED de cultivo de plantas.

