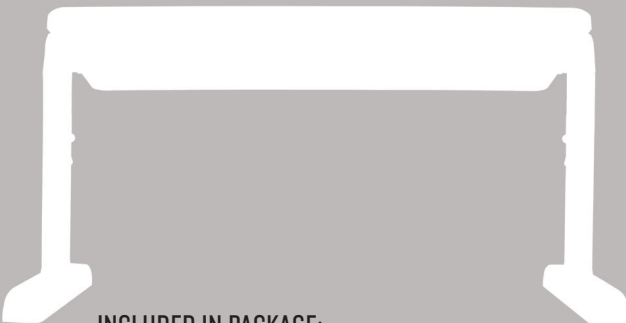


(Reverso en español)

ROOT FARM™

GARDEN YEAR-ROUND WITH THE ROOT FARM™ ALL-PURPOSE LED GROW LIGHT

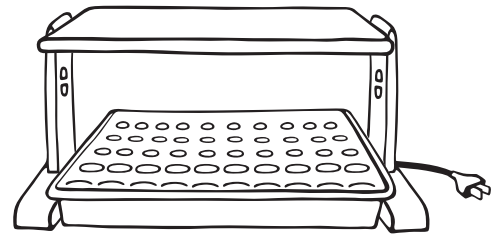
Lighting is key to your hydro garden success, so we designed the Root Farm™ All-Purpose LED Grow Light to adapt as your garden grows. Broad-spectrum light supports plant growth continually with a pleasing light and no harsh purple glare. Discover more great hydro tips at RootFarm.com.



INCLUDED IN PACKAGE:

- Power Adapter (1)
- 45 Watt Grow Light (1)
- Adjustable Stand Legs (2)
- Carabiner (1)
- Hooks (4)
- Hanging Wire (1)

GROW YOUR FAVORITE FOODS FROM SEED TO HARVEST



OVER THE ROOT FARM™ SEED STARTING KIT.

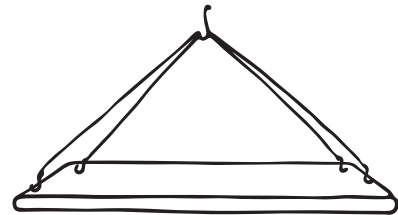
This LED light is made to fit any standard seeding tray.

TO SET UP:

- ① Align the locking clamp on the stand leg with the opening underneath the hood.
- ② Push in until it clicks into place.
- ③ Repeat on the other side.
- ④ Place seed starter tray under the hood. Make sure the hood is set at the lowest position.

AS PLANTS GROW:

- ① Raise the stand by pressing the release button on the stand leg (see Figure 1C).
- ② With one hand, gently push the hood up on that side.
- ③ Press the release button on the second stand leg (see Fig. 1D).
- ④ Push up gently on the hood to even out the height of both legs.



HANG ABOVE INDOOR PLANTS TO GROW, THEN HARVEST.

Once plants are transplanted from the seed starting tray, use this light as a hanging fixture above their new home.

- ① Insert hooks into each of the small openings at each corner of the top of the hood (see Fig. 2E).
- ② With four hooks in place, attach the carabiner to an appropriate hook or other fixture to hang (weight on hook = 3.8 pounds).
- ③ Hang over plants, keeping the hood close to the top of the plant canopy. Tip: Hook the carabiner to an adjustable cable to make raising and lowering your Grow Light a snap.

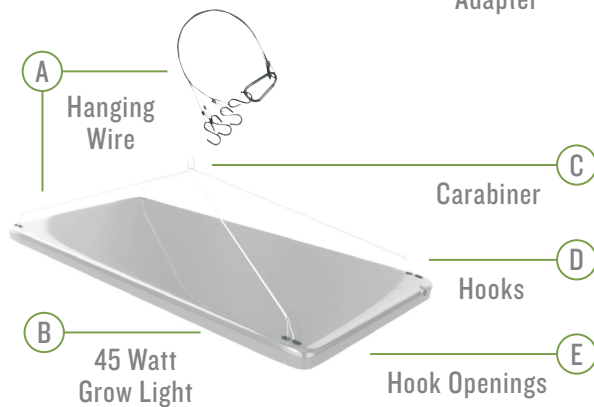
LET'S GET GROWING

WHAT'S INSIDE

FIG. 1



FIG. 2



GROW LIGHT FEATURES

- Sized to fit Root Farm™ Seed Starting Kit or standard seed starting trays
- 45W LED bulb stimulates plant growth by producing light at wavelengths needed for photosynthesis
- Works with growing media, hydroponics or aquaponics
- Three Band LED's - red, blue, and white - for growing a wide variety of plants:
 - BLUE: supports vegetative growth (leaf and stem development)
 - RED: supports reproductive growth (bud, flower, and fruit production)
 - WHITE: daylight spectrum provides additional light for plant needs and neutralizes harsh purple glow

THE BRIGHT SIDE OF LEDS

- Stays cool with no heat buildup
- Last up to 25,000 hours
- No harsh purple glare
- Low heat allows for close plant proximity

You can use your new Root Farm LED Grow Light from seed to harvest. For hydro growing questions along the way, call us at 1-877-220-3090 or visit RootFarm.com.

TIPS

- Keep light close to plants. For most plant types, we recommend keeping the hood 2 inches from the top of the plant canopy.
- For optimal growth, aim for 16 hours of light per day.
- Plants grown too far away from the light hood may grow slower or become spindly as they reach for the light. If you notice plants 'stretching' towards the light, move the hood closer.

PRODUCT SPECS

- Power: 45 Watt
- Weight: 3.8 lbs
- Adjustable Legs Height: 10" to 16.125"
- Grow Area: 10"D x 21.5"W
- Swivel: 360 Degrees
- Lifespan: 25,000 hours
- Adapter Input: 100-240 VAC 50/60Hz
- Light Panel Input: 24VDC 1.8A

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1.) This device may not cause harmful interference.
- 2.) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device has been designed to comply with the rules of the Federal Communications Commission. Changes or modifications not expressly approved could void the user's authority to operate the equipment.

©2017 Hawthorne Hydroponics Brands. Worlds rights reserved.
Distributed by: Hawthorne Hydroponics Brands
3993 Howard Hughes Parkway, Suite 250 Las Vegas, NV 89169-6754

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

SAVE THESE INSTRUCTIONS

When using the Root Farm™ All-Purpose LED Grow Light, basic precautions should always be followed.

Read all instructions before using Root Farm™ furnishing.

- To reduce the risk of electric shock, the Root Farm™ All-Purpose LED Grow Light has a specific plug. Do not change the plug in any way.
- Always unplug your grow light from electrical outlet before cleaning.
- Unplug your grow light from outlet before putting on or taking off parts.
- Use your grow light only for its intended use as described in the instructions.
- Do not use attachments not recommended by manufacturer.
- Never operate your grow light if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, if it has been dropped and damaged, or if it has been dropped in water. If any of these conditions occur/exist, contact consumer services.
- Keep cord away from heated surfaces.
- Never operate furnishing with air openings blocked.
- Keep air openings free of lint, hair, and the like.
- Never drop or insert any object into an electrical opening.
- Do not use outdoors.
- Do not operate where aerosol (spray) products are being used or where oxygen is being administered.
- Do not touch moving parts or hot parts such as pump, lights, reflective surfaces, and the like.
- To disconnect, remove the plug from outlet.
- Do not place or submerge base, cord, plug or light hood in water or other liquid to clean it.
- Do not allow water to contact hot LED grow lights.
- Use only approved and supplied parts and accessories. Use only Root Farm™ All-Purpose LED Grow Light with this Root Farm™ model. Use of any other kind of accessory is not recommended.
- Do not use the Root Farm™ All-Purpose LED Grow Light for other than intended purpose.
- This product is intended for household and residential use only. This product is not approved for commercial applications.
- Children should be supervised to ensure they do not play with the appliance.
- Use only with the supplied adapter.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of appliance by a person responsible for their safety.
- Added weight of the device may cause instability of a freestanding portable luminaire. Le dispositif constitue un poids supplémentaire ce qui peut causer l'instabilité d'un luminaire portatif autonome.
- This device is not intended for use with emergency exits. Ne convient pas aux sorties de secours.

ROOT FARM™

LUZ DE CULTIVO MULTIUSO LED DE ROOT FARM™

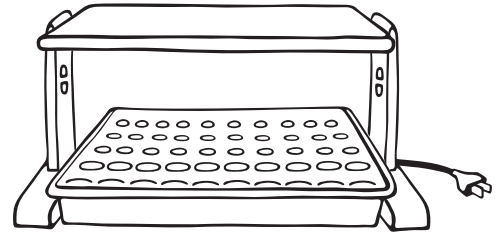
La iluminación es la clave del éxito de su jardín hidropónico. Por ello, hemos diseñado la Luz de cultivo multiuso LED de Root Farm™. Su luz de amplio espectro apoya el crecimiento de las plantas con una iluminación agradable y sin producir un molesto brillo morado.



EL PAQUETE INCLUYE:

- Adaptador de alimentación (1)
- Luz de cultivo de 45 vatios (1)
- Patas ajustables (2)
- Mosquetón (1)
- Ganchos (4)
- Cable para colgar (1)

CULTIVE SUS ALIMENTOS FAVORITOS DESDE LA SIEMBRA A LA COSECHA



SOBRE EL JUEGO DE SEMILLERO DE ROOT FARM™.

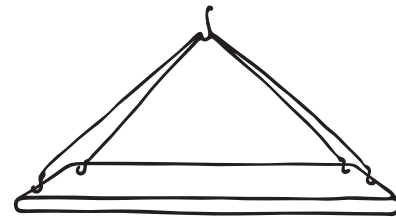
Esta luz LED está diseñada para adaptarse a todas las bandejas de siembra.

PARA INSTALARLA:

- ① Alinee la pestaña de seguridad de la pata con la abertura debajo de la cubierta.
- ② Empújela hasta que quede fija en su lugar con un clic.
- ③ Repita los mismos pasos en el otro lado.
- ④ Coloque la bandeja del semillero debajo de la cubierta. Asegúrese de que la cubierta se encuentre en la posición más baja.

A MEDIDA QUE LAS PLANTAS VAYAN CRECIENDO:

- ① Suba el soporte oprimiendo el botón de desbloqueo en la pata (véase la Figura 1C).
- ② Con una mano, empuje y suba con cuidado de ese lado la cubierta.
- ③ Oprima el botón de desbloqueo de la segunda pata (véase la Figura 1D).
- ④ Empuje y suba con cuidado la cubierta para igualar la altura de ambos lados.



CUÉLGUELA SOBRE LAS PLANTAS PARA CULTIVARLAS Y LUEGO COSECHARLAS.

Una vez que trasplante las plantas del semillero, cuelgue la lámpara sobre su nuevo hogar.

- ① Inserte los ganchos en cada uno de los pequeños orificios en cada esquina de la parte superior de la cubierta (véase la Figura 2E).
- ② Una vez que los ganchos estén asegurados, cuelgue el mosquetón de un gancho o accesorio para colgar (peso sobre el gancho = 1.7 kg [3.8 libras]).
- ③ Cuelguela sobre las plantas manteniendo la cubierta cerca de la parte superior de las hojas. Consejo: Utilice el mosquetón con un cable ajustable para poder subir y bajar la luz de cultivo con facilidad.

VAMOS A CULTIVAR

¿QUE HAY DENTRO?

FIG. 1



FIG. 2



CARACTERÍSTICAS DE LA LUZ DE CULTIVO

- Se adapta a los Juegos de semilleros de Root Farm y a los semilleros estándar
- La bombilla LED de 45 vatios estimula el crecimiento vegetal al producir luz de la longitud de onda necesaria para la fotosíntesis
- Puede usarse con tierra de cultivo, sistemas hidropónicos y sistemas acuapónicos
- LED de tres bandas —rojos, azules y blancos— para cultivar una amplia variedad de plantas:
 - AZULES:** apoyan el crecimiento vegetativo (desarrollo de las hojas y el tallo)
 - ROJOS:** apoyan el crecimiento reproductivo (capullos, flores y producción de frutos)
 - BLANCOS:** el espectro de luz diurna ofrece iluminación adicional para satisfacer las necesidades de las plantas y neutraliza el molesto brillo morado.

CARA BRILLANTE DE LOS LED

- Permanecen fríos sin calentarse
- Duran hasta 25,000 horas
- No emiten un molesto brillo morado
- Su baja temperatura de funcionamiento permite mantener la proximidad a las plantas

Puede usar su nueva Luz de cultivo multiuso LED de Root Farm™ desde la siembra hasta la cosecha. Si tiene

CONSEJOS

preguntas sobre el cultivo, llámenos al 1-877-220-3090 o visite RootFarm.com.

- Mantenga la luz cerca de las plantas. Para la mayoría de tipos de plantas, recomendamos mantener la cubierta a 5 cm (2 pulgadas) de distancia de la parte superior de las hojas.
- Para lograr el mejor crecimiento, intente iluminar las plantas durante 16 horas al día.
- Las plantas demasiado alejadas de la cubierta luminosa pueden crecer más lentamente o enredarse al intentar alcanzar la luz. Si observa que alguna planta se 'estira' hacia la luz, acerque la cubierta.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Potencia: 45 vatios
- Peso 1.7 kg (3.8 libras)
- Altura de las patas ajustables: 25.4 a 41 cm (10 a 16.125 pulgadas)
- Área de cultivo: 25.4 P x 54.6 A cm (10 x 21.5 pulgadas)
- Ángulo de giro: 360 grados
- Vida útil de la luz: 25,000 horas
- Entrada del adaptador: 100-240 VCA 50/60
- Entrada del panel de iluminación: 24 VCC 1.8A

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- 1.) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.
- 2.) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan ocasionar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de los dispositivos digitales de la Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en las instalaciones domésticas. Este equipo genera, utiliza e irradia energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. No obstante, no hay ninguna garantía de que no se producirán interferencias en alguna instalación en particular. Si el equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se anima al usuario a resolverlas mediante una o más de las medidas siguientes:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia de separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito distinto a aquel al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio o televisión con experiencia para obtener ayuda.

Este dispositivo se ha diseñado para cumplir con las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones. Los cambios no autorizados expresamente pueden anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

©2017 Hawthorne Hydroponics Brands. Derechos reservados en todo el mundo.

Distribuido por: Hawthorne Hydroponics Brands
3993 Howard Hughes Parkway, Suite 250 Las Vegas, NV 89169-6754

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Al usar la Luz de cultivo multiuso LED de Root Farm™, siempre deben seguirse unas precauciones básicas. Lea todas las instrucciones antes de usar un aparato de Root Farm™.

- Para reducir el riesgo de descargas eléctricas, la Luz de cultivo multiuso LED de Root Farm™ cuenta con un enchufe específico. No lo modifique de ninguna manera.
- Desenchufe siempre la luz de cultivo del tomacorriente antes de limpiarla.
- Desenchufe la luz de cultivo del tomacorriente antes de poner o quitar alguna pieza.
- Use la luz de cultivo solo para el fin previsto y cómo se describe en las instrucciones.
- No utilice ningún accesorio no recomendado por el fabricante.
- No utilice nunca la luz de cultivo si tiene un cable o un enchufe dañado, si no funciona correctamente, si se ha caído y se ha dañado, o si se ha sumergido en agua. Si ha ocurrido alguna de estas situaciones, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
- Mantenga el cable alejado de las superficies calientes.
- No utilice nunca el aparato con las ranuras de ventilación obstruidas.
- Mantenga las ranuras de ventilación libres de pelusa, pelo y materiales parecidos.
- No deje caer ni introduzca nunca ningún objeto en las aberturas eléctricas.
- No la use al aire libre.
- No la use donde se utilicen productos en aerosol (nebulizados) o donde se administre oxígeno.
- No toque las partes móviles ni las partes calientes como la bomba, las luces, las superficies reflectantes y demás partes parecidas.
- Para desconectarla, saque el enchufe del tomacorriente.
- No ponga o sumerja la base, el cable, el enchufe o la cubierta luminosa en agua ni en ningún otro líquido para limpiarlos.
- No permita que las luces de cultivo LED calientes entren en contacto con el agua.
- Use solo piezas y accesorios aprobados. Use solo la Luz de Cultivo multiuso LED de Root Farm™ con este modelo de Root Farm. No se recomienda el uso de ningún otro tipo de accesorio.
- No use la Luz de cultivo multiuso de Root Farm para ningún uso distinto del previsto.
- Este producto está diseñado para uso doméstico y residencial, únicamente. Este producto no está aprobado para su uso en aplicaciones comerciales.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Use solo el adaptador que se suministra.
- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas, o que carezcan de la experiencia y los conocimientos necesarios, a menos que hayan recibido instrucciones o supervisión sobre el uso del dispositivo por parte de una persona responsable de su seguridad.
- El peso adicional del dispositivo puede causar inestabilidad de las lámparas portátiles independientes.
- Este dispositivo no está diseñado para usarse con salidas de emergencia.