

---

# INSTRUCTIONS

---



---

## FLUORESCENT LIGHT SYSTEM

---



### Kit Includes:

Reflector with socket assembly and power cord	x 1 ea.
Hanger hooks (LGHOOK)	x 2 ea.
Compact fluorescent lamp	x 1 ea.

FLCDG125D

# INSTRUCTIONS

## HANGING INSTRUCTIONS

1. Remove the **FLCDG125D** from its packaging and set aside accompanying materials.
2. Locate the ceiling joist with a stud finder.
3. Screw an eyehook (or some other means of hanging the reflector securely from the ceiling) into the joist. Screw a second eyehook further down the joist to balance hanging the reflector.
4. Attach a chain to the eyehooks.
5. Screw in the bulb.
6. Attach the metal S-hooks into each top end of the **FLCDG125D** (Figure A).
7. Lift the reflector and adjust height if necessary.
8. Secure the chain to the metal S-hook hangers.

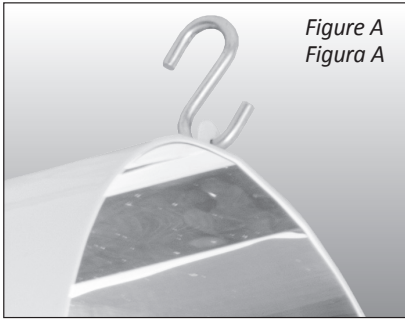


Figure A  
Figura A

## SPECIAL NOTES AND INSTRUCTIONS

- A timer (Hydrofarm products TM01015 or TM01715) will automate light cycle operation.
- Keep the light approximately 6 to 12 inches above the tops of seedlings and/or vegetation. The closer the light source is to the garden, the higher the intensity, but narrower the coverage.
- Monitor the distance between the canopy and the light to ensure the foliage does not burn from being too close.
- Warm spectrum bulbs are preferred for blooming and fruiting crops, as opposed to daylight ones.

## ⚠️ WARNINGS

- Protect all electrical components of the light system from any contact with water or liquids. Failure to do so may result in electric shock.
- Keep the light system in a ventilated area to prevent heat buildup.
- Fluorescent bulbs contain mercury. Dispose of them properly when they burn out.
- Do NOT operate the light system without the appropriate 125W or 200W compact fluorescent bulb.
- Disconnect power to the light system by unplugging the 120V plug end from the timer or power outlet.

SPECIFICATIONS	
LAMP	125W compact fluorescent bulb (CFL)
VOLTS	120V/60 Hz
AMPS	1.5A for 125W bulb and 2.2A for 200W bulb
CORD LENGTH	8'
DIMENSIONS	5"H x 10"W x 18"L
COMPATIBILITY	All E39 mogul base 125W or 200W CFL

## INSTRUCCIONES

### INSTRUCCIONES DE MONTAJE



1. Saque el **FLCDG125D** y cualquier parte incluida (bombilla, ganchos para colgar) de la caja y de su envoltura de protección.
2. Ubique el lugar deseado para colgarlo y asegúrese que los ganchos para colgar estén montados seguramente a una viga o con anclajes capaces de resistir el peso (aproximadamente 5 lbs.) del sistema de luz.
3. Fije el gancho para colgar a los soportes de luz designados antes de colgar el sistema.
4. Coloque verticalmente el sistema de luz **FLCDG125D** en la base del porta lámpara y enrosque la bombilla fluorescente compacta de Hydrofarm de su preferencia.
5. Fije el sistema de luz a los ganchos para colgar (figura A).

### NOTAS E INSTRUCCIONES ESPECIALES

- Un temporizador (productos de Hydrofarm

# INSTRUCCIONES / MODE D'EMPLOI

TM01015 o TM01715) automatizará la operación del ciclo de luz.

- Mantenga la luz aproximadamente de 6 a 12 pulgadas por encima de las plántulas y / o vegetación. Cuando más cerca está la fuente de luz del jardín, la intensidad será mayor, pero la cobertura será más reducida.
- Observe la distancia entre la cubierta y la luz para asegurarse de que el follaje no se quemara por estar muy cerca.
- Bombillas de espectro de temperatura son preferidos para la floración y cultivos de fructificación en comparación con las bombillas de espectro blanco.

## PRECAUCIONES

- Evite el contacto de líquidos con todos los componentes eléctricos del sistema de luz. El no hacerlo puede provocar una descarga eléctrica.
- Mantenga el sistema de luz en un área ventilada para prevenir la acumulación del calor.
- Las bombillas fluorescentes contienen mercurio. Deshágase de ellas apropiadamente cuando se quemaron.
- NO opere el sistema de luz sin las bombillas fluorescentes compactas apropiadas de 125W o 200W.
- Desconecte la corriente del sistema de luz desconectando el enchufe de 120V del temporizador o tomacorriente.

## MODE D'EMPLOI

### INSTRUCCIONES DE MONTAJE

(FR)

1. Retirar el **FLCDG125D** y todas las piezas incluidas (ampoule, crochets) de la boîte et de l'emballage protecteur.
2. Localiser l'endroit désiré où suspendre le **FLCDG125D** et vous assurer que les attaches sont solidement montées sur rivets ou points d'ancrage pouvant soutenir le poids (approximativement 5 lbs) de la lampe.

3. Fixer les crochets d'attache aux endroits prévus avant d'accrocher la lampe même.
4. Installer la lampe **FLCDG125D** verticalement sur la base de la prise de montage et visser l'ampoule fluorescente compacte Hydrofarm de votre choix.
5. Accrocher la lampe aux crochets. (figure A)

### INSTRUCTIONS ET NOTES SPÉCIFIQUES

- Un minuteur (Hydrofarm TM01015 ou TM01715) automatisera le cycle d'allumage
- Maintenir la lampe à approximativement entre 6 et 12 pouces (entre 15 et 30cm) au dessus des boutures ou plantes. Plus la source de lumière est proche des plantations, plus l'intensité de la lumière est forte, et plus étroit est le faisceau lumineux
- Bien contrôler la distance entre le feuillage et la lumière pour éviter que le feuillage ne brûle si la lumière est trop près
- Les ampoules à spectre chaud favorisent des récoltes florissantes par rapport aux ampoules lumière du jour

### MISE EN GARDE

- Eviter de mettre toute partie électrique de la lampe en contact avec des liquides. Le non respect de cette mise en garde peut provoquer un choc électrique.
- Installer la lampe dans un endroit ventilé afin d'éviter un surchauffage.
- Les ampoules fluorescentes contiennent du mercure. Disposer en correctement lorsqu'elles ont grillés.
- Ne pas utiliser la lampe avec d'autres ampoules que les ampoules fluorescentes compactes de 125 ou 200W.
- Débrancher la lampe en déconnectant le transformateur 120V du timer ou de la prise murale.

# WARRANTY



ESPECIFICACIONES (con la bombilla de 125W incluida):	
Lámpara	Bombilla fluorescente compacta de 125W
Voltios	120V/60 Hz
Amperes	1.5A para el bulbo 125W y 2.2A para el bulbo 200W
Longitud del cable	2.4 m
Dimensiones	127 mm de alto x 254 mm de ancho x 463 mm de largo
Compatibilidad	Todas las bases mogul de 125W o lámparas fluorescentes compacta de 200W



SPECIFICATIONS TECHNIQUES (ainsi que 125W CFL):	
Lampe	125W ampoule fluorescente compacte (CFL)
Volts	120V/60 Hz
Ampère	1.5A pour ampoule de 125W et 200W 2.2A pour ampoule
Cordon Electrique	2.4 m
Dimensions	127 mm H x 254 mm W x 463 mm L
Compatibilité	Toute lampe fluorescente compacte de 125W ou 200W de base mogul E39



## LIMITED WARRANTY

Hydrofarm warrants the **FLCDG125D** to be free from defects in materials and workmanship. The warranty term is 1 year beginning on the date of purchase. Misuse, abuse, or failure to follow instructions is not covered under this warranty. Hydrofarm will, at our discretion, repair or replace the reflector covered under this warranty if it is returned to the original place of purchase. The reflective portions of the reflector are protected under a five year material warranty. Call your place of purchase to receive a return authorization form for a faulty part. Unauthorized returns will not be accepted. To request warranty service, please return the reflector, with original sales receipt and packaging, to your place of purchase. The purchase date is based on your original sales receipt.

## ES GARANTÍA

Hydrofarm amerita la **FLCDG125D** de estar libre de defectos en materiales y mano de obra. El plazo de garantía es de 1 año a partir de la fecha de compra. El mal uso, abuso o incumplimiento de las instrucciones no están cubiertos por esta garantía. Hydrofarm será, a nuestro criterio, reparará o reemplazará el reflector cubierto bajo esta garantía si se devuelve al lugar original de compra. Las porciones de reflexión del reflector están protegidos por una garantía material de cinco años. Llame a su lugar de compra para recibir un formulario de autorización de cambio de una pieza defectuosa. No se aceptarán devoluciones no autorizadas. Para solicitar el servicio de garantía, por favor devuelva el reflector, con el recibo de compra original y embalaje, a su lugar de compra. La fecha de compra se basa en su recibo de compra original.

## FR GARANTIE

Hydrofarm justifie l' **FLCDG125D** être exempts de défauts de matériaux et de fabrication. La durée de la garantie est de 1 an à compter de la date d'achat. Une utilisation abusive, ou de l'échec de suivre les instructions ne sont pas couverts par cette garantie. Hydrofarm sera, à notre discrétion, réparer ou remplacer le réflecteur couvert par cette garantie si elle est retournée à l'endroit d'achat originale. Les parties réfléchissantes du réflecteur sont protégés par une garantie matérielle 5 années. Appelez votre lieu d'achat pour recevoir un formulaire d'autorisation de retour pour une pièce défectueuse. Les retours non autorisés ne seront pas acceptés. Pour obtenir le service de garantie, s'il vous plaît retourner le réflecteur, avec reçu de caisse original et l'emballage, à votre lieu d'achat. La date d'achat est basé sur votre facture originale.