

ES

## Fluorescentes

Uno de los elementos más importantes para el desarrollo de la planta en interior es la iluminación. Los fluorescentes para el crecimiento de plantas sin sol son idóneos para los pequeños cultivos en los que el control de temperatura es limitado para apoyar la floración y para pequeños espacios con plantas en estado vegetativo. Este tipo de lámparas pueden encenderse inmediatamente después de haberse interrumpido el suministro eléctrico y alcanzan al poco tiempo su pleno flujo luminoso. Son las más adecuadas para clonar, cultivar plantas en estado vegetativo o mantener plantas madres.



\*Los fluorescentes compactos Agrolite cuentan con un embalaje de seguridad idóneo para evitar roturas en su transporte.

### CFL

Los fluorescentes compactos Agrolite están especialmente diseñados para dar un aporte suplementario de luz a sus plantas de interior. Dando un rendimiento 70-75 lúmenes por watio. Su balastro interno hace muy cómodo el uso del CFL, siendo innecesario cualquier tipo de instalación, enroscar y listo. Su bajo consumo y una vida útil de más de 8.000 horas hacen de Agrolite un producto muy económico. Notará el ahorro en su factura de la luz, además CFL apenas produce calor, resultando un producto muy seguro los pequeños de la casa. CFL está disponible en dos espectros:

Azul (Para planta verde o en fase de crecimiento)  
Rojo (Para planta de flor o en fase de floración)

### CFL DUAL

El fluorescente Agrolite DUAL de 150 W, integra los dos espectros:

Azul (Para planta verde o en fase de crecimiento)  
Rojo (Para planta de flor o en fase de floración)

Hay que saber que en sus inicios, las plantas utilizan una luz más fría apropiada para el desarrollo de raíces y tallos. Sin embargo, rápidamente el desarrollo del follaje exigirá un aporte de luz más cálida. Con el fluorescente Agrolite de 150W DUAL se le puede proporcionar a la planta el espectro correcto en todo momento, sin realizar cambios en la instalación.

Sabiendo esto, el CFL DUAL de 150W, es una bombilla apta tanto para crecimiento como para floración que evita el trastorno del cambio de fluorescente en los diferentes estados de la planta, y haciéndolo apropiado para pequeños armarios donde la subida de temperatura con otras lámparas, representa un problema.

CFL			
POTENCIA	VIDA	COLOR CRECIMIENTO	COLOR FLORACIÓN
105 W	8.000 h	6.400 K°	2.700 K°
150 W	8.000 h	6.400 K°	2.700 K°
200 W	8.000 h	6.400 K°	2.700 K°
250 W	8.000 h	6.400 K°	2.700 K°

  

CFL DUAL		
POTENCIA	VIDA	COLOR CRECIMIENTO Y FLORACIÓN
150 W	8.000 h	6.400 K° / 2.700 K°



EN

## Fluorescents

Lighting is one of the most important factors for indoor growing. The fluorescents for growing plants without sun are appropriate to support blooming in small crops where temperature control is limited, and for small spaces to support flowering plants in vegetative state. This type of lamps can turn on immediately after the power supply has been interrupted and reach soon their full luminous flux. They are mostly suitable for cloning, growing plants in a vegetative state or maintaining mother plants.



Agrolite's compact fluorescents have a security packaging ideal to prevent breakage during the transport.

### CFL

Agrolite compact fluorescent lights are specially designed to give a supplementary volumen of light to your inside plants. Its internal start system makes the use of Agrolite very friendly, there is no need of any kind of installation, screw the bulb down on the holder and it is ready. Its low consumption and its long life make Agrolite a very profitable product. You will notice the saving in your electricity bills; besides that, Agrolite scarcely irradiates heat, so makes it very safely for home usage. Agrolite is available in two spectrum:

Blue (appropriate for green plants or growth stages)  
Red (appropriate for flower plants or plants in bloom).

### CFL DUAL

The fluorescent lighting Agrolite Dual of 150W has two spectrums:

Blue (for green plants or in growing period)  
Red (for flowered plants or in blooming period)

In the beginning, the plant uses a colder light appropriate for the development of roots and stems. However, foliage development requires the contribution of warmer light. The correct spectrum can be provided to the plant at all times with the Agrolite 150W DUAL fluorescent, without changing the installation.

Knowing this, the CFL DUAL 150W bulb is suitable for growing and blooming crops, preventing the disorders of fluorescent changes in different states of the plant and making it suitable for small grow tents where the temperature rise with other lamps is a problem.

CFL			
POTENCIA	VIDA	GROWING COLOR	FLOWERING COLOR
105 W	8.000 h	6.400 K°	2.700 K°
150 W	8.000 h	6.400 K°	2.700 K°
200 W	8.000 h	6.400 K°	2.700 K°
250 W	8.000 h	6.400 K°	2.700 K°
CFL DUAL			
POTENCIA	VIDA	GROWING AND FLOWERING COLOR	
150 W	8.000 h	6.400 K° / 2.700 K°	



IT

## Fluorescenti

Uno degli elementi più importanti per lo sviluppo della pianta indoor è l'illuminazione. Le lampade fluorescenti per la crescita delle piante senza sole sono ideali per piccole coltivazioni, dove il controllo della temperatura è limitato per favorire la fioritura e per i piccoli spazi con piante nella fase vegetativa. Questo tipo di lampada può essere accesa subito dopo che l'alimentazione è stata interrotta e raggiungere presto il suo pieno flusso luminoso. È la più adatta per la clonazione, la coltivazione di piante in stato vegetativo oppure per mantenere le piante madri.



Le lampade fluorescenti compatte di Agrolite hanno un imballo di sicurezza ideale per evitare rotture durante il trasporto.

### CFL

Le lampade fluorescenti compatte Agrolite sono state concepite appositamente per offrire un apporto luminoso supplementare alle coltivazioni in interni.

Ideali per talee, mantenimento di piante madri e come ausilio nella fioritura. Il sistema di accensione è incorporato. Il suo sistema interno di messa in moto rende ancora più agevole l'utilizzo di Agrolite, dal momento che non è necessario alcun tipo di installazione. Si avvia ed è pronta all'uso. Il basso consumo e la lunga durata fanno di Agrolite un prodotto economico e conveniente.

Disponibile in due versioni:

Blu (per piante verdi o in fase di crescita)  
Rosso (per piante in fiore o in fase di fioritura)

### CFL DUAL

Indicata sia per la crescita che la fioritura della pianta.

Genera una luce AGRO (25% luce blu 6400K 75% luce rossa 2700K). Per il 75% genera una luce rossa adatta alla fase di fioritura e per il restante 25% genera una luce blu adatta alla fase di vegetativa: La prima lampada compatta indicata sia per la crescita che la fioritura della pianta.

Il sistema di accensione è incorporato: Sono lampade a basso consumo con un alimentatore elettronico integrato per essere collegate direttamente al riflettore tramite attacco E40. Si avvia ed è pronta all'uso.

Le lampade compatte generano poco calore, quindi non secano il substrato e permettono di avvicinare la lampada alla pianta il più possibile.

CFL			
WATTS	VITA	CRESCITA COLORE	FIORITURA COLORE
105 W	8.000 h	6.400 K°	2.700 K°
150 W	8.000 h	6.400 K°	2.700 K°
200 W	8.000 h	6.400 K°	2.700 K°
250 W	8.000 h	6.400 K°	2.700 K°
CFL DUAL			
WATTS	VITA	CRESCITA / FIORITURA COLORE	
150 W	8.000 h	6.400 K° / 2.700 K°	

AVVITARE SEMPRE  
REGGENDO LA CASSA  
DEL BALLAST E MAI  
PRENDENDO I TUBI DI  
VETRO.



FR

## Fluorescents

Un des éléments plus importants pour le développement des plantes à l'intérieur c'est l'illumination. Les fluorescents pour la croissance des plantes sans soleil sont convenables pour les petites cultures où le contrôle de température est limité pour soutenir la floraison et pour des petits espaces avec des plantes en phase végétative. Ce type de lampes peuvent s'allumer juste après avoir interrompu la distribution électrique et arrivent en peu de temps son flux lumineux. Elles sont les plus indiquées pour le clonage, la culture de plantes en état végétatif ou le maintien de plantes mères.



Les fluorescents compacts Agrolite comptent avec un emballage de sécurité convenable pour éviter les ruptures pendant le transport.

### CFL

Les ampoules fluorescentes compactes Agrolite sont spécialement conçues pour créer un apport de lumière supplémentaire à vos plantes d'intérieur.

Les ampoules Agrolite sont idéales pour les boutures, le maintien des plantes mères ou pour renforcer la floraison. Ballast incorporé.

Son système interne de démarrage rend la CFL Agrolite très pratique puisqu'il n'est pas nécessaire de faire une installation électrique : vissez et c'est prêt !

Sa faible consommation et sa longue durée de vie font de la CFL Agrolite un produit très économique.

Disponible en deux spectres :

Bleu (pour les plantes vertes ou en phase de croissance).  
Rouge (pour les plantes à fleur ou en phase de floraison)

CFL			
WATTS	VIE	CROISSANCE COULEUR	FLORAISSON COULEUR
105 W	8.000 h	6.400 K°	2.700 K°
150 W	8.000 h	6.400 K°	2.700 K°
200 W	8.000 h	6.400 K°	2.700 K°
250 W	8.000 h	6.400 K°	2.700 K°
CFL DUAL			
WATTS	VIE	CROISSANCE / FLORAISSON COULEUR	
150 W	8.000 h	6.400 K° / 2.700 K°	

### CFL DUAL

Le fluo Agrolite DUAL 150 W intègre les deux spectres:

Bleu (Pour plante verte ou en phase de croissance)  
Rouge (Pour plante fleurie ou en phase de floraison)

Il faut savoir qu'à ses débuts, les plantes utilisent une lumière plus froide propice au développement des racines et des tiges. Cependant, le feuillage qui se développe rapidement nécessitera un apport de lumière plus chaude. Avec le fluorescent DUAL Agrolite 150W, le spectre correct peut être fourni à la plante à tout moment, sans apporter de modifications à l'installation.

Sachant cela, la 150W DUAL CFL est une ampoule adaptée à la fois à la croissance et à la floraison qui évite la perturbation du changement de fluorescence dans les différents états de la plante, et la rend adaptée aux petites armoires où la montée en température avec d'autres lampes, représente un problème.

