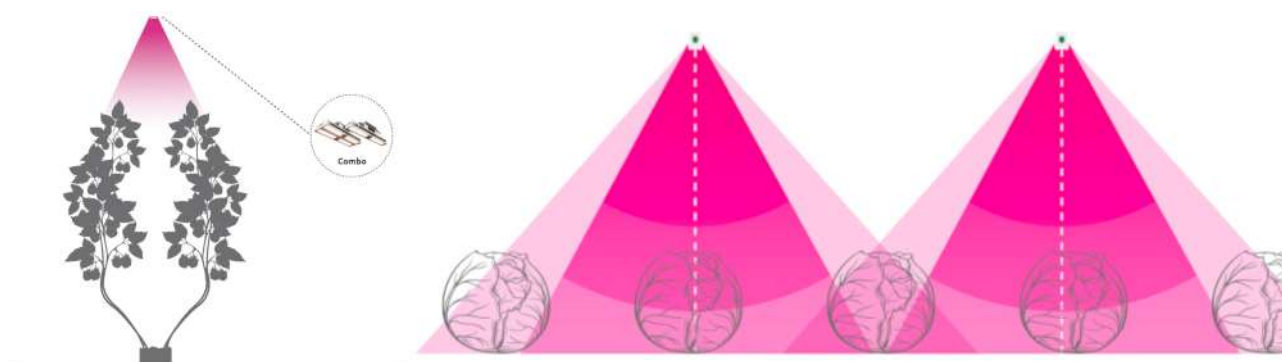


Lámparas C-LED para un invernadero eficiente



Trabajamos para que nuestros productos se apliquen en sinergia con el medio ambiente y lo protejan. Nuestras lámparas de última generación están diseñadas para ayudar a los agricultores a aumentar el rendimiento, reducir costos y extender la estacionalidad de los cultivos de verano, garantizando la producción incluso en el período invernal. Gracias a nuestras lámparas se puede aumentar el rendimiento productivo mejorando las características nutricionales* de la cosecha (excelente calidad nutricional, rica en vitaminas y antioxidantes).

**Alimentos que contienen grandes cantidades de sustancias beneficiosas para nuestra salud.*

Los estudios realizados en organismos de investigación internacionales nos han permitido desarrollar productos extremadamente personalizados que pueden garantizar la cantidad y el tipo de luz correctos para cada planta (espectro específico de la planta). Estas soluciones encuentran su uso natural en invernaderos de alta tecnología.

C-LED propone sistemas de iluminación para invernaderos con lámparas top-lighting e interlighting con espectros personalizados para optimizar el rendimiento productivo de las plantas.

Basándonos en investigaciones científicas comprobadas, hemos identificado la inclinación correcta para la luz: las lámparas C-LED maximizan la cantidad de luz que llega a las plantas.

Por lo tanto, las lámparas C-LED ofrecen muchos tipos de espectros de luz para satisfacer diferentes soluciones y contextos de aplicación para invernaderos de producción intensiva, por ejemplo:

PLANTAS FRONDOSAS

(por ejemplo, comestible, lechuga, hierbas, basillattuga, etc.)

PLANTAS FRUTALES

(por ejemplo, tomate, etc.)

PLANTAS ORNAMENTALES Y FLORES

(por ejemplo, lirios de paz, rosas, etc.)

FRUTAS PEQUEÑAS

(es decir, moras, frambuesas, etc.)

Si estáis interesados en nuestros productos, podéis contactar: <https://www.buresinnova.com/contactar>