

Producción eficiente de grandes cantidades de plantas en un área pequeña



Las luces artificiales son un requisito previo para la producción de plantas en entornos de cultivo sin luz natural. En ausencia de luz solar, la calidad de la luz (espectro) se acentúa al máximo. La luz artificial en entorno sin luz natural es la única fuente de luz y se requieren intensidades de luz más altas que en situaciones de luz suplementaria.

Una mayor intensidad de luz también conduce a una mayor carga térmica para enfriar en estos entornos sin luz natural. Un espectro de luz superior permite, no solo un mayor rendimiento de los cultivos, sino también intensidades más bajas y un menor consumo de energía para el enfriamiento, por lo que el beneficio de las luces de Valoya es muy alto.

En BURESINNOVA le aconsejamos y recomendamos las mejores lámparas de LED del mercado. No dude en ponerse en contacto con nosotros en nuestra web: www.buresinnova.com o mandándonos un email a info@buresinnova.com

BURESINNOVA S.A. Ctra. Antiga de València, 1, 08830 Sant Boi de Llobregat, Barcelona

T. (+34) 936 614 785 Mail: info@buresinnova.com Web: www.buresinnova.com