

Dutch Green LEDlights

Dutch Green LEDlights hat im Jahr 2008 die klassische LED Spectra Unit entwickelt, mit einer einzigen LED-Fläche mit 11 Farben, die das Sonnenspektrum widerspiegelt. Es ist die erste LED-Zuchtlampe der Welt,

die sich nicht nur darauf beschränkt, das Wachstum zu verbessern, sondern, was noch viel wichtiger ist, sie bietet eine nachgewiesene Blüte und ersetzt die HPS-Lampen vollständig. Wir haben

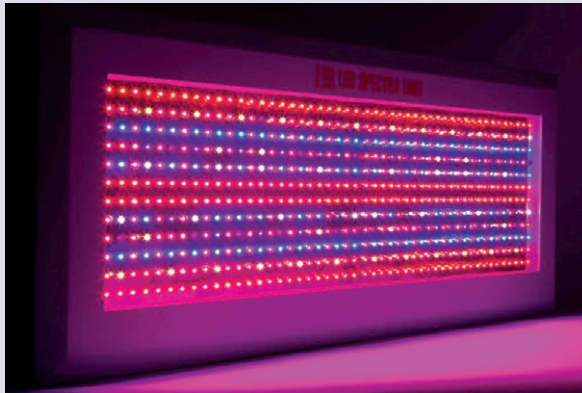
dieses Projekt noch weiter verbessert und im Jahr 2009 haben wir exklusiv die LED Spectra Unit-Lampe mit einem Spektrum von 16 verschiedenen Farben entwickelt. Das exklusive und eigens dafür geschaffene Blütenspektrum ist nun bis auf 3 Watt erweitert.

Die Ergebnisse sind unglaublich: Eine um 30% erhöhte Ernte pro Watt und eine Energieersparnis von bis zu 40% im Vergleich zu einer

herkömmlichen Zuchtlampe.

Mittlerweile gibt es hunderte zufriedene Led Spectra Unit-Kunden weltweit. Um unser Qualitäts- und

Entwicklungs-niveau stets konstant zu halten, haben wir die Led Spectra Unit in Europa als erste LED-Zuchtlampe der Welt patentieren lassen! So könnt ihr sicher gehen, ein Produkt



in der Originalqualität zu erwerben.

Für Anfänger gibt es die LED-Zuchtlampe zum Vorteilspreis in der LFG Spectrabox. Um experimentieren zu können, hat die Lampe drei Schalter für drei verschiedene Phasen: Zwei Wachstumsphasen

und eine Blütephase, was den LED Dutch Green-Leuchten den Namen Flower Booster einbrachte.



www.dutchgreengrowlights.eu

LED Spectra Unit - EEC nummer: 008413932 / www.ledspectraunit.com
LFG Spectrabox - EEC nummer: 009171125 / www.lfgspectrabox.com