

# Heliospectra

Neerloopweg 38 | 4814 RS Breda | Nederland  
sales@heliospectra.com

[www.heliospectra.com](http://www.heliospectra.com)



## Redefining Nature's Potential

Heliospectra, opgericht in 2006 door een team van plantkundigen en biologen, is gespecialiseerd in slimme LED-belichting voor duurzame en efficiënte teeltmethoden.

Met meer dan 18 jaar ervaring in lichtonderzoek biedt Heliospectra een reeks dynamische en aanpasbare belichtingsarmaturen, afgestemd op gewas en kas.

Heliospectra's inzet voor kwaliteit blijkt uit het gebruik van hoogwaardige componenten van gerenommeerde bedrijven zoals Inventronics, Osram, CREE en Ledil. Dit garandeert betrouwbaarheid en een lange levensduur.

Heliospectra optimaliseert energie-efficiëntie, verhoogt operationele flexibiliteit en ondersteunt data-gedreven beslissingen voor maximale productie en kwaliteit, dankzij het modulaire MITRA X-platform en de volledig instelbare ELIXIA- en DYNA LED-armaturen, geïntegreerd met het helioCORE™-besturingssysteem.



# Heliospectra

Neerloopweg 38 | 4814 RS Breda | The Netherlands  
sales@heliospectra.com

[www.heliospectra.com](http://www.heliospectra.com)



## Redefining Nature's Potential

Founded in 2006 by a dedicated team of plant scientists and biologists, Heliospectra specializes in smart LED lighting solutions designed for sustainable and efficient cultivation.

With over 18 years of expertise in lighting research, Heliospectra offers a range of dynamic and customizable lighting systems tailored to various crops and growing environments.

Our commitment to quality is reflected in our use of top-tier components from leading brands such as Inventronics, Osram, CREE, and Ledil, ensuring reliability and long-term value.

From the modular MITRA X platform to the fully controllable ELIXIA and DYNA LED systems, integrated with the helioCORE™ control system, Heliospectra maximizes energy savings, enhances operational flexibility, and supports data-driven decisions for optimized crop yield and quality.

Heliospectra is dedicated to redefining nature's potential and advancing more sustainable food production practices.



**heliospectra**

