

PREMIUM LED-GROWLIGHT, JETZT NOCH BESSER KATEGORIEFÜHRENDE WIRKSAMKEIT UNÜBERTROFFENE LICHTVERTEILUNG ZUKUNFTSSICHER UND AUFRÜSTBAR FÜR HÖHERE ERTRÄGE



# HOCHWERTIGE LEDS FÜR JEDEN ZÜCHTER ZUGÄNGLICH

Seit Einführung steht die Dimlux Xplore-Serie für High-End-LED-Leistung zu einem erschwinglichen Preis. Mit der neuen Xplore 730W 3.0 geht dieses Versprechen noch weiter – Dank einer Reihe leistungsstarker Upgrades, hat die Effizienz, Haltbarkeit und Lichtsteuerung sich verbessert.



Die Leuchte verfügt jetzt über eine **praktisch** unzerbrechliche Linse mit integriertem Light Bender. Diese innovative Linse ist langlebig und macht das Gerät noch haltbarer. Gleichzeitig wird der Lichtverlust an den Wänden minimiert und mehr Licht dorthin gelenkt, wo es wichtig ist: auf Ihre Pflanzen. Darüber hinaus sorgen die asymmetrisch angeordneten LED-Dioden dafür, dass mehr Licht die Ränder des Anzuchtbereichs erreicht, was ein gleichmäßiges Wachstum im gesamten Baldachin fördert.

Mit einer Systemeffizienz von 3.0 µmol/J, einem integrierten Treiber und bewährter Zuverlässigkeit liefert die Xplore 3.0 außergewöhnliche Leistung bei minimalem Energieverbrauch. Genau wie sein Vorgänger ist er robust, einfach zu installieren und mit optionalen UV-A- und Fernrot-Modulen aufrüstbar.

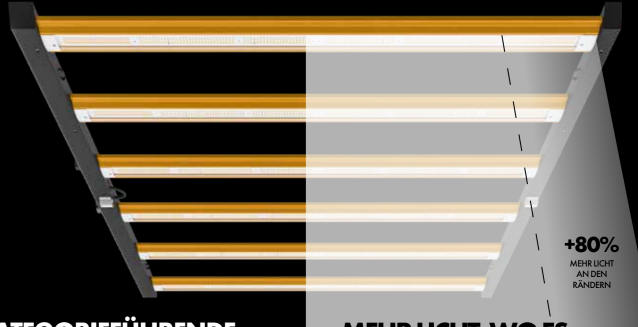
Zusammen mit dem **Dimlux Maxicontroller** für fortschrittliche Beleuchtungsautomatisierung erhalten Sie ein zukunftssicheres Growlight, das für alles gerüstet ist.

Mit einer **5-Jahres-Garantie** ist die neue Xplore Serie 730W 3.0 der nächste Schritt in Richtung zuverlässiger, professioneller LED-Anbau - und für jeden Züchter verfügbar.

### **WAS IST NEU?**

- ✓ Systemeffizienz 3,0 µmol/J
- ✓ Unzerbrechliche Linse mit Licht benders
- ✓ IP68 Schnellverschluss-Stromanschluss
- ✓ Integrierte LED driver
- √ 5 Jahre Garantie



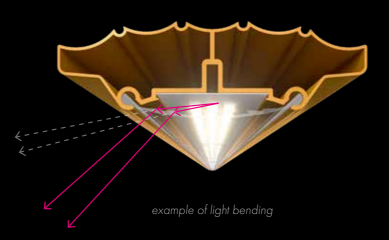


## KATEGORIEFÜHRENDE WIRKSAMKEIT

Dank der verbesserten Dimlux-LEDs der Spitzenklasse in Kombination mit einem leistungsstarken integrierten Treiber wird die Systemeffizienz auf bis zu 3.0 µmol/J gesteigert - ein neuer Maßstab in dieser Kategorie. Die Lichtausbeute wird auf beeindruckende 2197 µmol/s gesteigert, wodurch mehr nutzbares Licht mit weniger Energie erzeugt wird.

# MEHR LICHT, WO ES DARAUF ANKOMMT

Dank der asymmetrisch angeordneten LED-Dioden liefert die Xplore-Serie bis zu 80 % mehr Licht an den Rändern Ihres Anbaubereichs. Dies sorgt für eine gleichmäßigere Lichtverteilung, verbessert die Gleichmäßigkeit des Wachstums und reduziert die Übersättigung in der Mitte - was zu einem gesünderen Blätterdach und höheren Erträgen führt. Es ist dieses intelligente optische Design, das Dimlux von der Konkurrenz abhebt.



### UNZERBRECHLICHE LINSE MIT EINZIGARTIGEN LICHTBIEGERN

Die praktisch unzerbrechliche Linse ist auf Langlebigkeit und einfache Wartung ausgelegt. Die integrierten Lichtumlenker lenken das Licht effizient auf die Pflanzen, minimieren den Lichtverlust und maximieren die Durchdringung für eine optimale Leistung auf lange Sicht.



# ZUKUNFTSSICHER & AUFRÜSTBAR

Dimlux-Armaturen sind langlebig und zukunftssicher. Wir gewähren 5 Jahre Garantie auf unsere Xplore-Leuchten. Darüber hinaus ist die Xplore-Serie ausbaufähig: Für den ehrgeizigen Züchter, der jetzt oder später einen noch besseren Wachstumsertrag erzielen möchte, sind Erweiterungen möglich, um das ideale Set-up zu schaffen. Für eine optimale Kontrolle und Steuerung der Wachstumsbedingungen kann der Dimlux Maxicontroller hinzugefügt werden. Und zur Erweiterung des Farbspektrums können UV- und Fernrot-Anwendungen hinzugefügt werden.

## **NUTZEN SIE EN DIMLUX MAXICONTROLLER FÜR OPTIMALE KONTROLLE**



Für die optimale Steuerung der Xplore-Leuchte und aller Zubehörteile ist der Dimlux Maxicontroller das perfekte Upgrade für alle, die professionell anbauen möchten. Die Verwendung von Schaltuhren gehört der Vergangenheit an. Mit dem Maxicontroller werden die Schaltzeiten automatisch eingestellt, und Sie können auch auf stufenloses Dimmen umschalten

Alles ist einstellbar, und die Ausführung der Beleuchtungspläne können Sie dem Maxicontroller überlassen. Sie möchten noch mehr? Mithilfe von Sensoren lässt sich Ihre Beleuchtung automatisch vom Maxicontroller anhand von Temperatur- und Feuchtigkeitswerten steuern.

Die Pflanzentemperatur ist wichtiger als die Lufttemperatur, insbesondere beim Anbau mit LEDs. Für optimale Ergebnisse verwenden Sie die Dimlux Pflanzentemperaturkamera in Kombination mit dem Dimlux Maxicontroller.

Mit dem Xplore kann jeder zum professionellen Grower werden

## **ERWEITERN SIE IHR LICHTSPEKTRUM**

Erweitern Sie Ihr Lichtspektrum mit unseren passenden UV-A- und Fernrot-Zusatzleuchten. Sie sind in drei verschiedenen Ausführungen erhältlich: UV-A, NIR oder UV-A+NIR, die in einem Setup verwendet werden können. Jede Zusatzleuchte hat ihr eigenes Spektrum. Jede Zusatzleuchte hat ihre spezifische Anwendung. UV-A und NIR können für maximale Wirkung mit separaten Timern kombiniert werden. Wenn es auf Einfachheit ankommt, ist die kombinierte UV-A+NIR-Leuchte die beste Wahl.

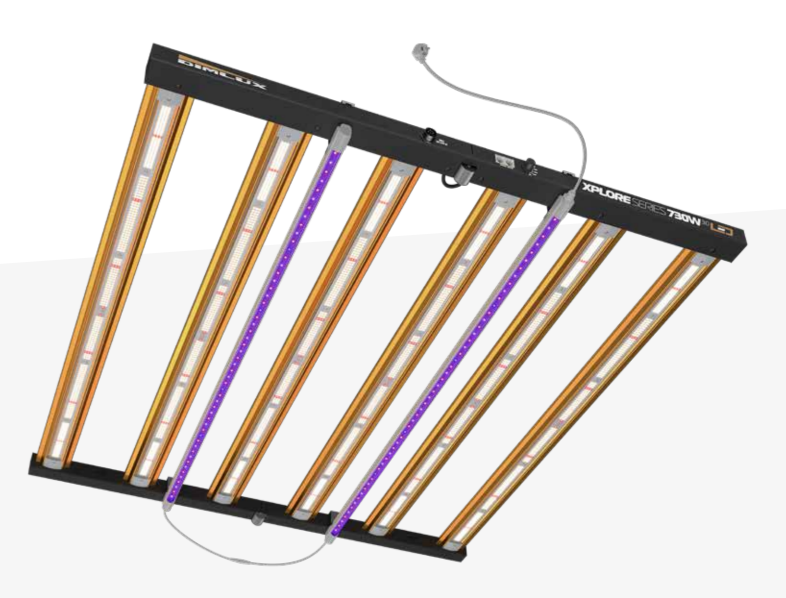
#### Warum UV?

UV-Wellenlängen können Farbe, Geschmack und Geruch einer Pflanze verändern. Diese Veränderungen in Farbe, Geschmack und Geruch machen Pflanzen oft für Menschen attraktiver, für manche Insekten aber giftiger. Pflanzen mit erhöhten Konzentrationen dieser Geschmacks-/Geruchsstoffe werden seltener von Insekten gefressen! Schließlich verhindert UV-Licht die Ausbreitung und den Befall von Pilzsporen.

#### Fernrot (NIR)

Kann in Kombination mit Rotlicht zur Photosyntheseförderung eingesetzt werden. Bei Anwendung nach Sonnenuntergang beschleunigt es den nächtlichen Stoffwechsel und den Schlafrhythmus.

Far-Red beschleunigt den Blütenansatz und verkürzt möglicherweise die Nacht und verlängert den Tag für mehr Photosynthese (höherer DLI). In der Wachstums- und frühen Blütephase können die Pflanzen höher wachsen. Umgekehrt können die Pflanzen anfangs (Far-Red aus) und beim Übergang in die Blütephase sehr kompakt gehalten werden.



# ZUSÄTZLICHE ZUSATZOPTIONEN FÜR ULTIMATIVE LEISTUNG

Ambitionen für noch mehr? Lichtspektrumserweiterungen sind mit den passenden UV-A- und Fernrot-Add-Ons möglich, die für diesen Zweck hergestellt werden. Mit dieser einzigartigen Zusatzoption sind Sie zukunftssicher: Sie können die Leistung Ihrer Leuchte auf ein noch nie dagewesenes Niveau bringen. Jetzt oder irgendwann in der Zukunft





**UV 25W LED** 



1.65 µmol/J



**SPEZIFIKATIONEN** 

**XPLORE SERIES** 

Lichtquelle 25W x2 LED **NIR 25W LED** 25W x2 LED

**UV+NIR 25W LED** 25W x2 LED

1.93 µmol/J

Gesamt-Photonen-Wirkungsgrad (PPE 350-800nm)

0.86 µmol/J



# MACHEN SIE SICH BEREIT FUR DIE ZUKUNFT MIT DER NEUEN XPLORE SERIE

Die Dimlux Xplore Serie 730W und 730W 9X LED bieten ein noch nie dagewesenes Preis-/Leistungsverhältnis mit einer perfekten Mischung aus weißen Vollspektrum-LED-Dioden und roten LED-Dioden.

Das Ergebnis ist das perfekte Spektrum für alle Wachstumsphasen. Die Mischung aus weißen und roten LEDs führt zu einem relativ hohen Anteil an bläulichem Licht. Das blaue Licht sorgt dafür, dass die Pflanzen in der vegetativen Phase dicht und kompakt bleiben und zu einer optimalen Morphogenese und Lichtaufnahme durch die Pflanze bei tragen.





Der integrierte Xplore 730W LED-Treiber ist vollständig in die Leuchte integriert und kann die LED-Leuchte mit dem MaxiController oder mit der integrierten Dimmtaste dimmen. Eine 290W, 430W, 580W oder 730W Einstellung kann gewählt werden, um eine maximale Lichtleistung zu erreichen.

Leicht und einfach zu installieren, wenn sie mit Hilfe von Rope Ratchets aufgehängt wird, kann die Höhe der Leuchte angepasst werden, wenn Ihre Pflanzen wachsen. Diese leistungsstarke, hocheffiziente LED 6 Bar Fixture kann einzeln oder als Teil eines Beleuchtungsarrays verwendet werden.

## AUCH ALS GROWZELT-VERSION ERHALTLICH

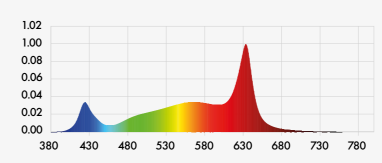
Der Dimlux Xplore 730W 9X ist speziell für den Einsatz in Growzelten konzipiert. Er bietet die gleichen Spezifikationen wie der Xplore 730W, ist aber besonders kompakt. **Praktisch!** 

# GÜNSTIGER PREIS HOHE LEISTUNG BEISPIELLOS SPEZIFIKATIONEN

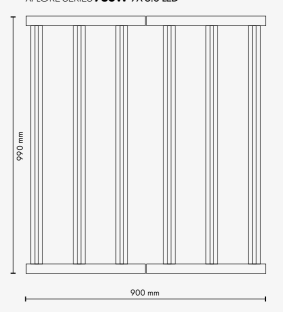
#### **XPLORE SERIES 730W 3.0 LED**

Quelle	730W LED
Treiber	730W integrierter Hochspannungs-LED-Treiber
Spektrum	Weißes und rotes Vollspektrums-LED-Dioden
Lichtleistung (PPF)	2160 µmol/s
Lichtleistung gesamt (PPF 350-800nr	n) 2197 µmol/s
PAR-Photonen-Wirkungsgrad (400-7	700nm) 3.0 µmol/J @ 230V AC
Gesamt-Photonen-Effizienz (350-80	Onm) <b>730W 3.0 3.02 µmol/J</b> @ 230V AC
Gesamt-Photonen-Effizienz (350-80	Onm) <b>730W 9X 3.0 3.01 µmol/J</b> @ 230V AC
AC-Eingangsleistung	730W @ 220-240V AC
AC-Eingangsspannung	200-277V AC, 50/60Hz
Abstrahlwinkel	110°
Optik	Hochtransmissionslinse mit Lichtbrechern
Empfohlen Montagehöhe 730W 3.0	150×150cm, min. 40cm
Empfohlen Montagehöhe <b>730W 9X</b>	13.0 120×120cm, min. 30cm
LED-Anordnung	Asymmetrisch
Umgebungstemperatur	-25~40°C/-13~104°F
Steuerung	Über Dimmknopf oder Maxi-Controller
Harmonische Gesamtverzerrung (TH	D) < 10%
Lebensdauer L90	> 50,000h
IP-Bewertung	IP44
Zertifizierungen	CE, DLC-gelistet UKCA, CASA, ETL
Abmessungen: 730W 3.0	1164×1063×38mm
Abmessungen: 730W 9X 3.0	900×990×38mm
Gewicht: <b>730W 3.0:</b> 7.4kg	<b>730W 9X 3.0:</b> 6.2kg
Garantie:	5 Jahre Standard-Garantie

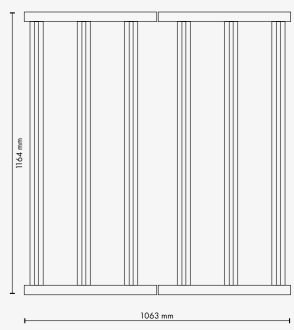
#### **SPEKTRUMVERTEILUNG**



#### XPLORE SERIES **730W** 9X 3.0 LED



#### XPLORE SERIES **730W** 3.0 LED





# THE FUTURE OF GROWING JUST GOT BRIGHTER.



Designed & Engineered in Holland www.dimlux.nl

V 0606 2025

