

## **Heliospectra AB ersätter all HID/HPS belysning för cannabisodling hos Pinkhouse Bloom LLC med Heliospectras LX601C LED växtbelysning**

**(GÖTEBORG, Sverige/San Fransisco, CA, 14 juli, 2015)** - Pinkhouse Blooms LLC är en ledande odlare och distributör av cannabis, med fokus på högkvalitativ produktutveckling, stort utbud av arter och miljömässig hållbarhet. Företaget har nu valt att ersätta gammalmodiga ljuslösningar mot LED lampor från Heliospectra. Heliospectra AB (OTCQB: HLSPY, FIRSTNORTH: HELIO), världsledande inom intelligent ljus-teknologi för växtforskning och växthusodling, är hedrade att samarbeta med Pinkhouse Blooms – ett premiummärke med höga krav på både kvalitet och produktkontroll.

Pinkhouse Blooms LLC har bytt ut alla sina högtrycksnatriumlampor (HID / HPS) mot Heliospectras intelligenta ljussystem LX601C. Både vegetations- och blomstringsrummen har uppgraderats, vilket ger större kontroll och möjlighet att justera ljuset, tack vare den intelligenta mjukvaran i LX601C. Själva utbytet har skett i steg, vilket vittnar om Pinkhouse' metodiska tillvägagångssätt när det kommer till att anamma ny teknologi.

”Som de flesta smarta odlare så fokuserar Pinkhouse på kvalitén på sina odlade produkter. Vi har samarbetat med Elliott, Ryan, Nick och resten av det fantastiska teamet på det här Denver-baserade företaget, för att vara säkra på att de får verkliga resultat när de implementerar vår teknologi. Vi är väldigt glada över att se Pinkhouse lyckas”, berättar Chris Walker, General Manager för Heliospectra AB

Eftersom det är intäkterna som är den slutgiltiga måttstocken för en tillväxtinriktad cannabisindustri, så är valet av lampa avgörande. Pinkhouse Bloom har ett rykte om sig att aktivt leta upp ny teknologi för att begränsa sitt ekologiska fotavtryck och samtidigt sänka kostnaderna. Heliospectras LX601C levererar på alla parametrar: ljusintensitet, mjukvara, sänkta elkostnader och sänkt värmespridning.

”Pinkhouse provade våra produkter bredvid ljuslösningar från andra leverantörer och upptäckte vad flera andra odlare börjat upptäcka – att Heliospectras LX601C erbjuder avgörande operationella möjligheter. Förutom den uppenbara skillnaden i energisnålhet, så kan lampan i samarbete med den intelligenta mjukvaran kapa flera dagar av blomstringstiden,

samtidigt som skörden blir lika bra, eller till och med bättre än den med traditionella lampor, vilket i praktiken gör lampan ännu mer energisnål”

– Chris Walker, General Manager för Heliospectra AB

”Heliospectra erbjuder ett helt annorlunda LED växtbelysning, som verkligen har möjlighet att förändra hela industrin. Vi har hört många påståenden och löften från tillverkare av LED genom åren, men det känns som om industrin till slut har nått hela vägen fram. Att prova ny teknologi har blivit en överlevnadsstrategi, så när vi hittar något som fungerar tar vi det försiktigt. Heliospectra har inte varit annat än hjälpsamma när det kommer till utbildning, och generösa, professionella och glada att arbeta med Pinkhouse. Lampans mjukvara ger mina odlare ny flexibilitet och ett konkurrensmässigt övertag när det kommer till intäkterna. Men framför allt så är vårt utbud bredare än någonsin då de kemiska profilerna fortsätter att förbättras i och med att vi stämmer in genetiken med de rätta ljusrecepten”

– Elliott Klug, ägare av Pinkhouse Blooms LLC

### **Om Heliospectra AB**

*Heliospectra AB (publ - noterat på NASDAQ OMX First North HELIO ISIN SE0005933082 samt North American ADR OTCQB: HLSPY Cusip: 423281104) ([www.heliospectra.se](http://www.heliospectra.se))*

*specialiserar sig på intelligent belysningsteknik för växtforskning och växthusodling.*

*Heliospectras produkter bygger på djupgående kunskaper om växters fysiologi och fotosyntes kombinerat med en unik användning av modern LED-teknik. Efter sex års utveckling i Sverige har företaget nu börjat expandera på den internationella marknaden. Företaget har samlat in över 15 miljoner dollar i eget kapital och har fått över 2,6 miljoner dollar genom akademiska stipendier och anslag. Man har också mottagit ett flertal utmärkelser för sin nytänkande teknik. Huvudägare: Weland Stål [www.welandstal.se](http://www.welandstal.se), Industrifonden [www.industrifonden.se](http://www.industrifonden.se), Midroc [www.midroc.se](http://www.midroc.se), Wood & Hill Investment [www.whab.se](http://www.whab.se)*

### **Framtidsinriktade uttalanden**

*Uttalanden i detta pressmeddelande är framtidsinriktade uttalanden i den mening som avses i federala säkerhetslagar. Sådana uttalanden grundar sig på våra nuvarande övertygelser och förväntningar och är av naturen avhängiga av betydande affärsrelaterade, ekonomiska och konkurrensmässiga osäkerheter och oförutsedda händelser, av vilka många står utanför vår kontroll. Sådana framtidsinriktade uttalanden påverkas även av antaganden vad gäller framtida affärsstrategier och beslut som kan komma att ändras. Potentiella risker och osäkerheter inkluderar, men är inte begränsade till, tekniska framsteg inom branschen samt politiska och ekonomiska förutsättningar för branschen. Vi åtar oss inget ansvar för att uppdatera några framtidsinriktade uttalanden så att dessa avspeglar händelser eller utveckling som skett efter att ett framtidsinriktat uttalande gjorts.*

**För ytterligare information:**

Staffan Hillberg, vd Heliospectra, +46 (0) 708 36 59 44,

[staffan.hillberg@heliospectra.com](mailto:staffan.hillberg@heliospectra.com)

Lars Sjögrell, presskontakt, Heliospectra, +46 (0) 702 69 53 00,

[lars.sjogrell@perspective.se](mailto:lars.sjogrell@perspective.se)

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

*G&W är företagets certifierade rådgivare - [www.gwkapital.se](http://www.gwkapital.se)*