

SHERPA RAY

가변맞춤형 전파장(full-spectrum)

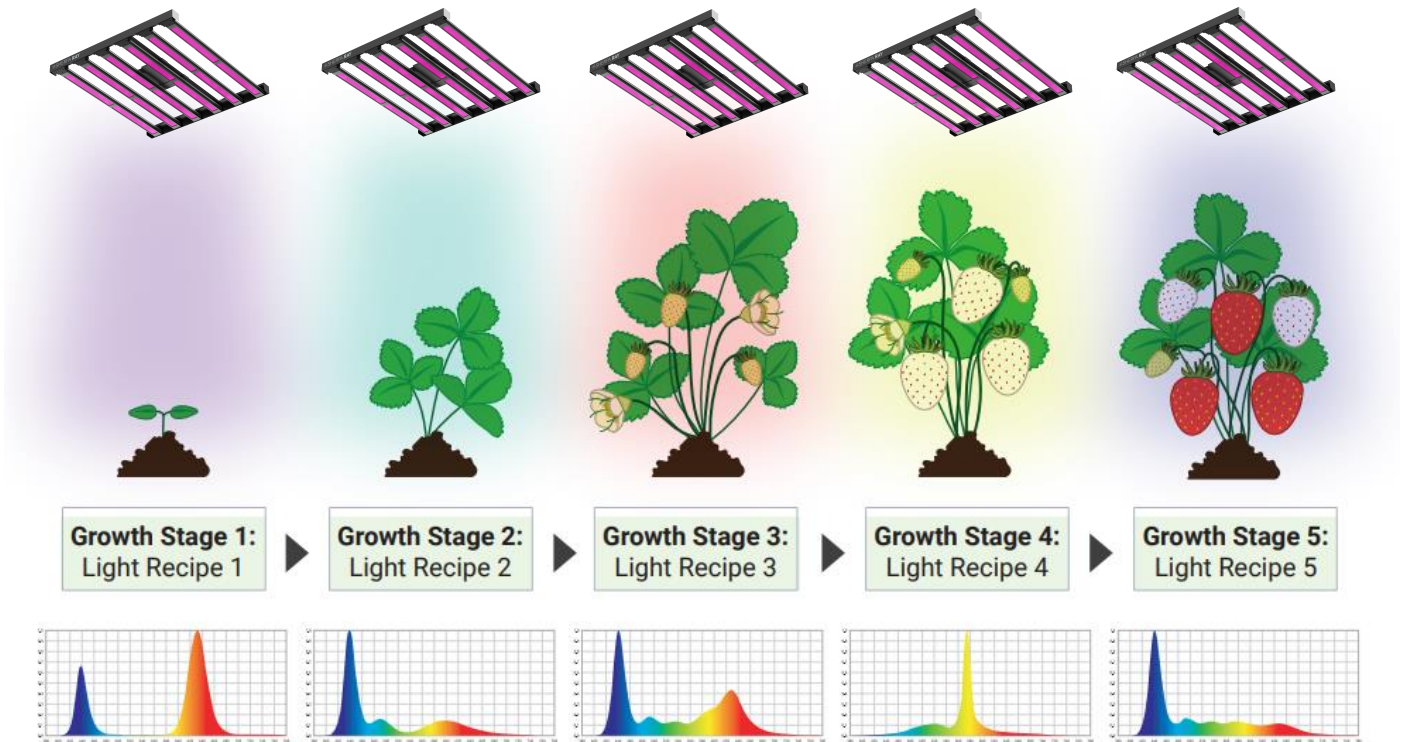


Sherpa Space

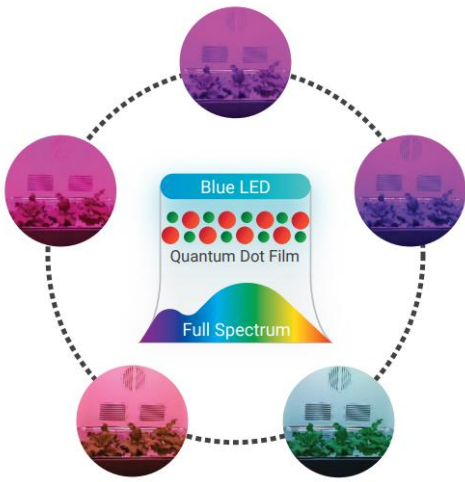
Sherpa Ray는 최적의 수확을 위해 식물생육종과 성장단계에 따라 달라지는 필요 파장을 줄 수 있는 유일한 광원 장치입니다.

Sherpa Ray 필요성

사람이 성장하면서 다양한 영양소가 필요하듯이, 식물의 최적 성장을 위해서 다양한 파장이 필요합니다. 식물 종별로도 다르고, 식물이 어릴 때와 성장할 때 그리고 열매를 맺을 때 필요한 파장이 다릅니다.



Sherpa Ray 기술

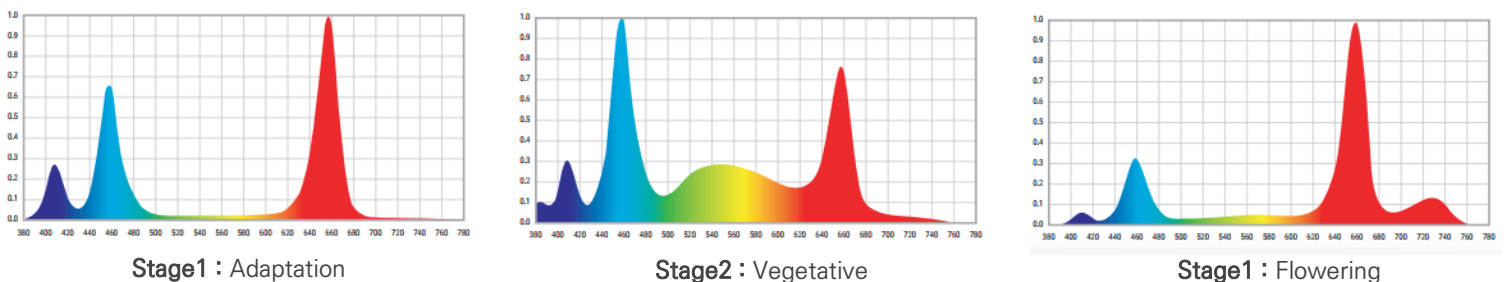


기존의 LED를 이용하여 식물에 필요한 파장을 모두 제공하려면 많은 종류의 LED가 필요합니다.

그러나 쉐퍼스페이스는 퀀텀닷의 크기에 따라 다양한 색의 빛 구현이 가능하다는 원리를 이용하여 단일 LED와 퀀텀닷 필름만을 이용, 다양한 파장을 효율적으로 구현하는 가변광원장치를 개발했습니다.

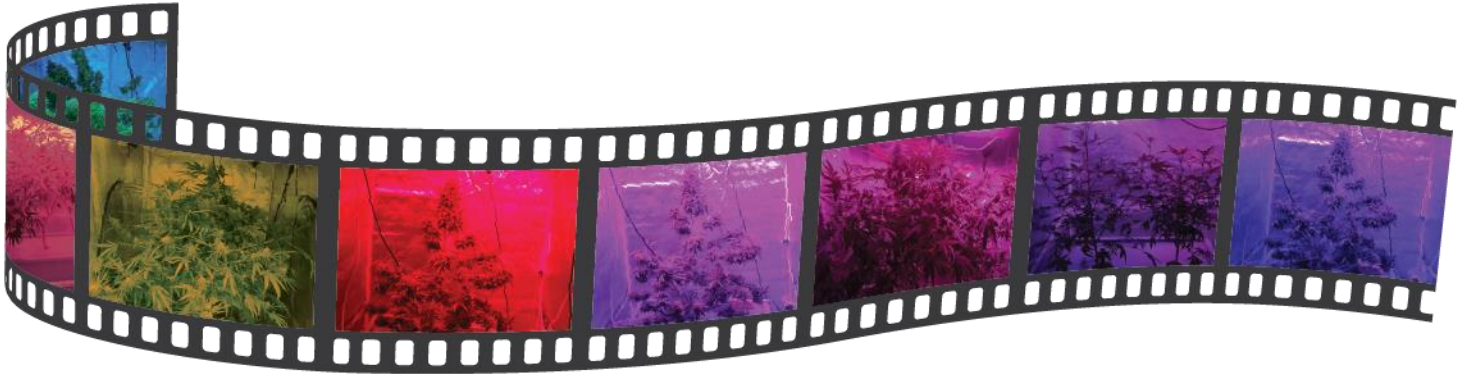
Sherpa Ray 혁신성

다이나믹하게 조정 가능한 풀 스펙트럼 라이트는 매 순간 식물이 진정으로 필요로 하는 빛을 제공합니다.



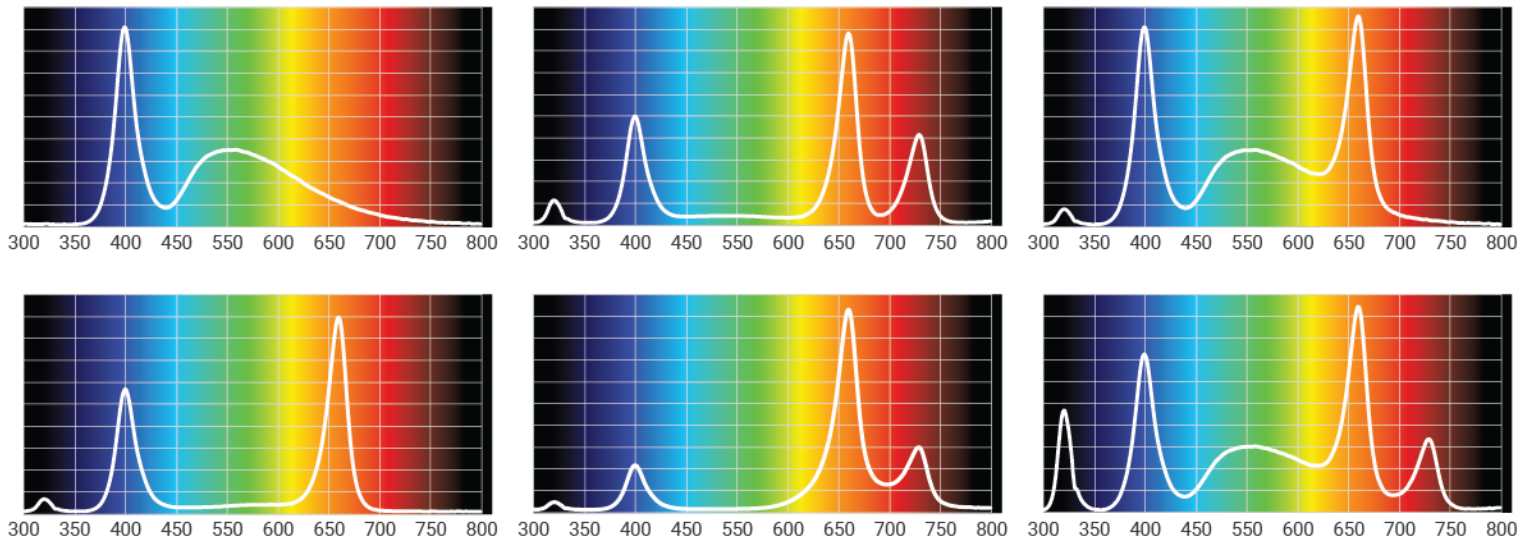
최적의 식물 성장을 위한 맞춤형 가변 필름 (full-spectrum)

Sherpa Ray는 실내 농업이나 온실에서 보조 조명으로 사용되는 full-spectrum의 가변광원장치입니다. Sherpa Ray의 스펙트럼과 강도는 사용자들이 고유한 조명 요구를 충족하기 위해 정확한 사양에 따라 조명을 조정할 수 있도록 각 성장 단계의 재배 상황에 맞게 맞춤화할 수 있습니다.



Sample Spectrums*

*Customization available

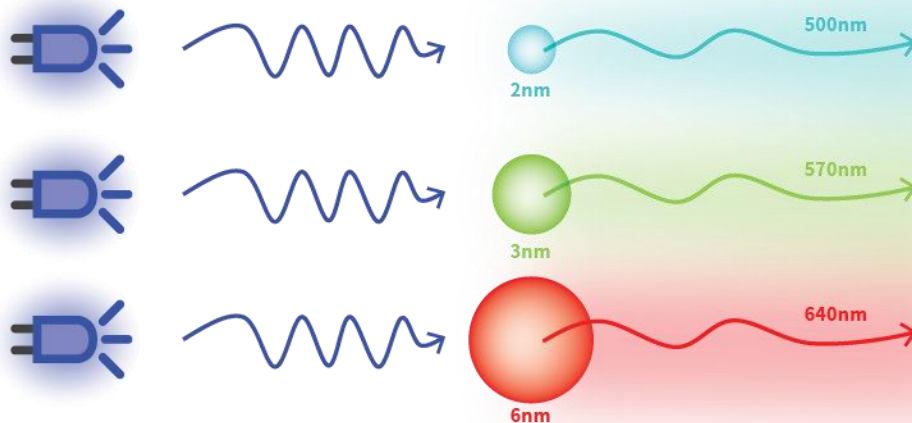


Sherpa Ray 기술

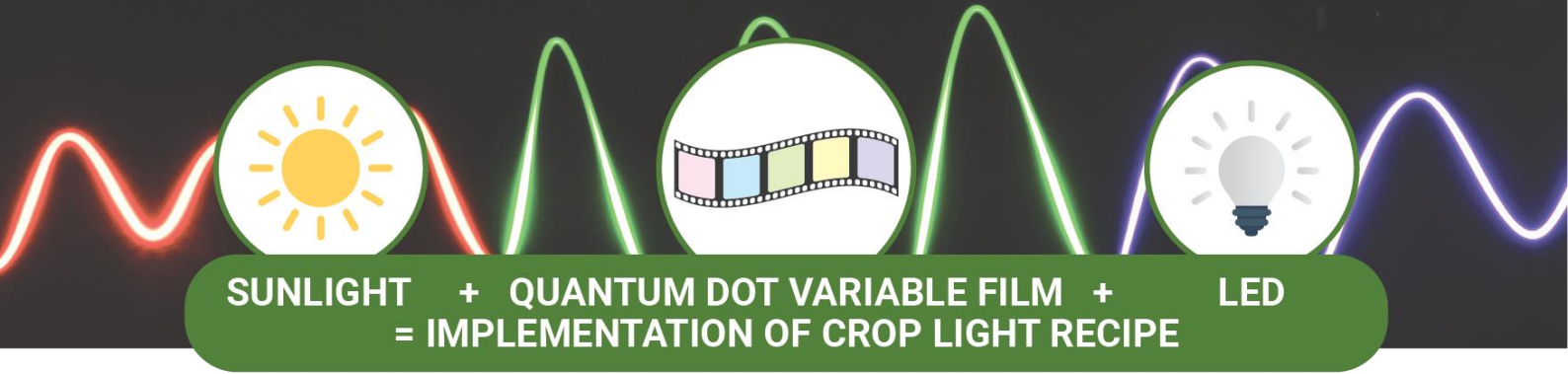
Sherpa Ray는 양자점(QD) 필름과 결합된 LED를 사용하여 사용자화 가능한 스펙트럼의 빛을 생성합니다. 이것은 진정한 튜닝을 위해 단일 파장의 빛을 다양한 파장으로 변환할 수 있게 해줍니다.

Single Source

Quantum Dot

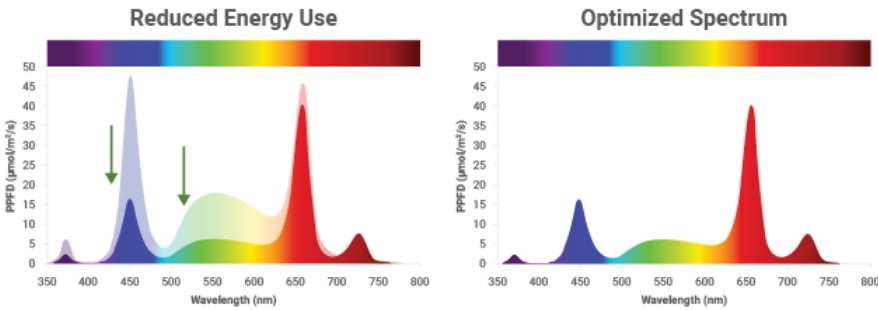


Sherpa Ray를 통한 에너지 절약 및 성장 극대화



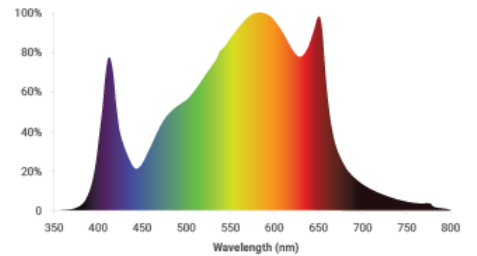
Sherpa Ray는 양자점(QD) 필름과 결합된 LED를 사용하여 UVA 및 Far Red를 포함한 360-750nm의 맞춤형 스펙트럼을 생성합니다. Sherpa Ray는 식물의 성장을 최적화하기 위해 환경에서 나오는 빛만을 보충하여 에너지 사용을 줄입니다.

SHERPA TUNABLE SPECTRUM LIGHT



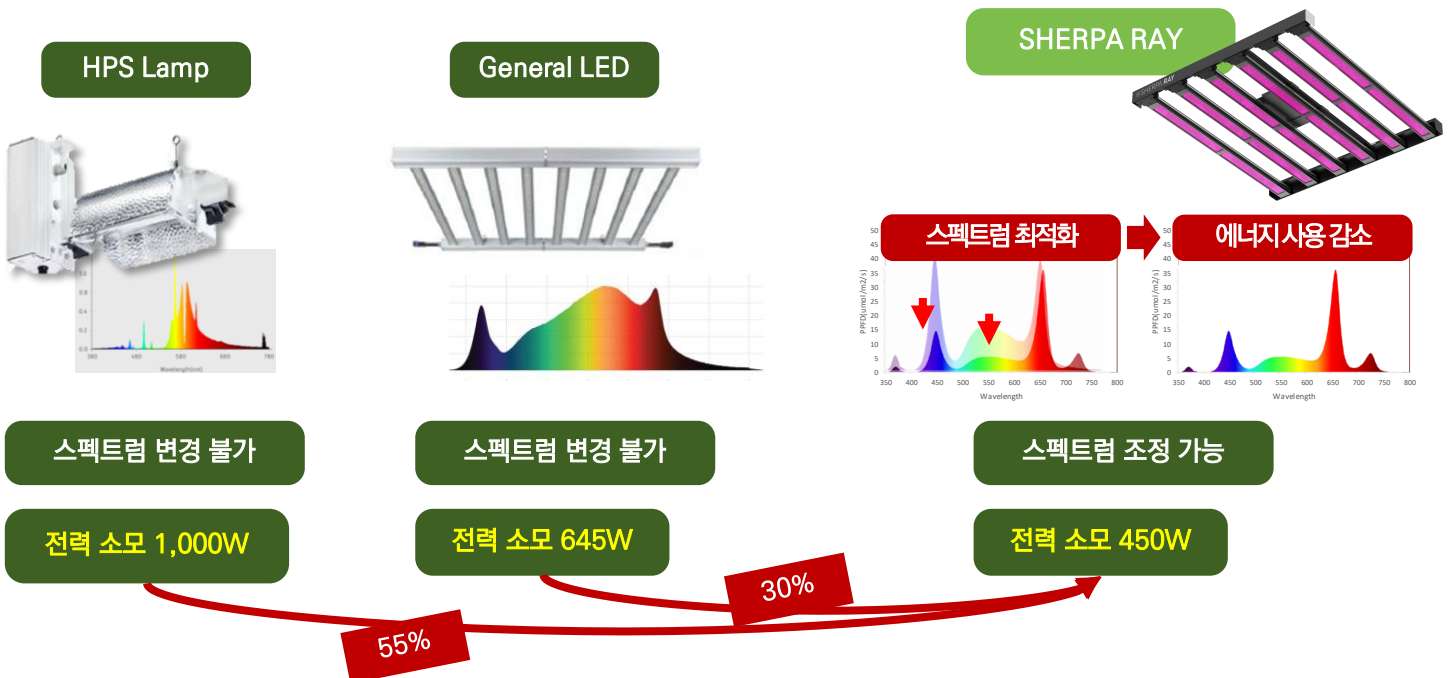
- Tunable Full Spectrum LED
- Possible to change spectrum
- Possible to get specific ratios of wavelengths by spectrum shift using Films
- Full range including UVA and Far Red (360-780 nm)

COMPETITOR'S BROAD SPECTRUM LIGHT



- Fixed Broad-Spectrum LED
- Not possible to change the spectrum
- Not possible to alter respective wavelength ratios
- No UV-A and Far-Red Spectrum

Sherpa Ray의 Dynamic Spectrum을 적용하면 기존 기술 대비 최대 55%의 에너지를 절약할 수 있습니다.



조명 레시피

Sherpa Space Light Recipe Studio에서 우리는 새로운 조명 레시피를 만들기 위해 식물의 변형과 성장 단계에 대한 최적의 조명 조건을 지속적으로 연구하고 있습니다. 이러한 고유한 파장 및 강도 값 조합은 식물이 잠재력을 최대한 발휘할 수 있도록 도와줍니다.



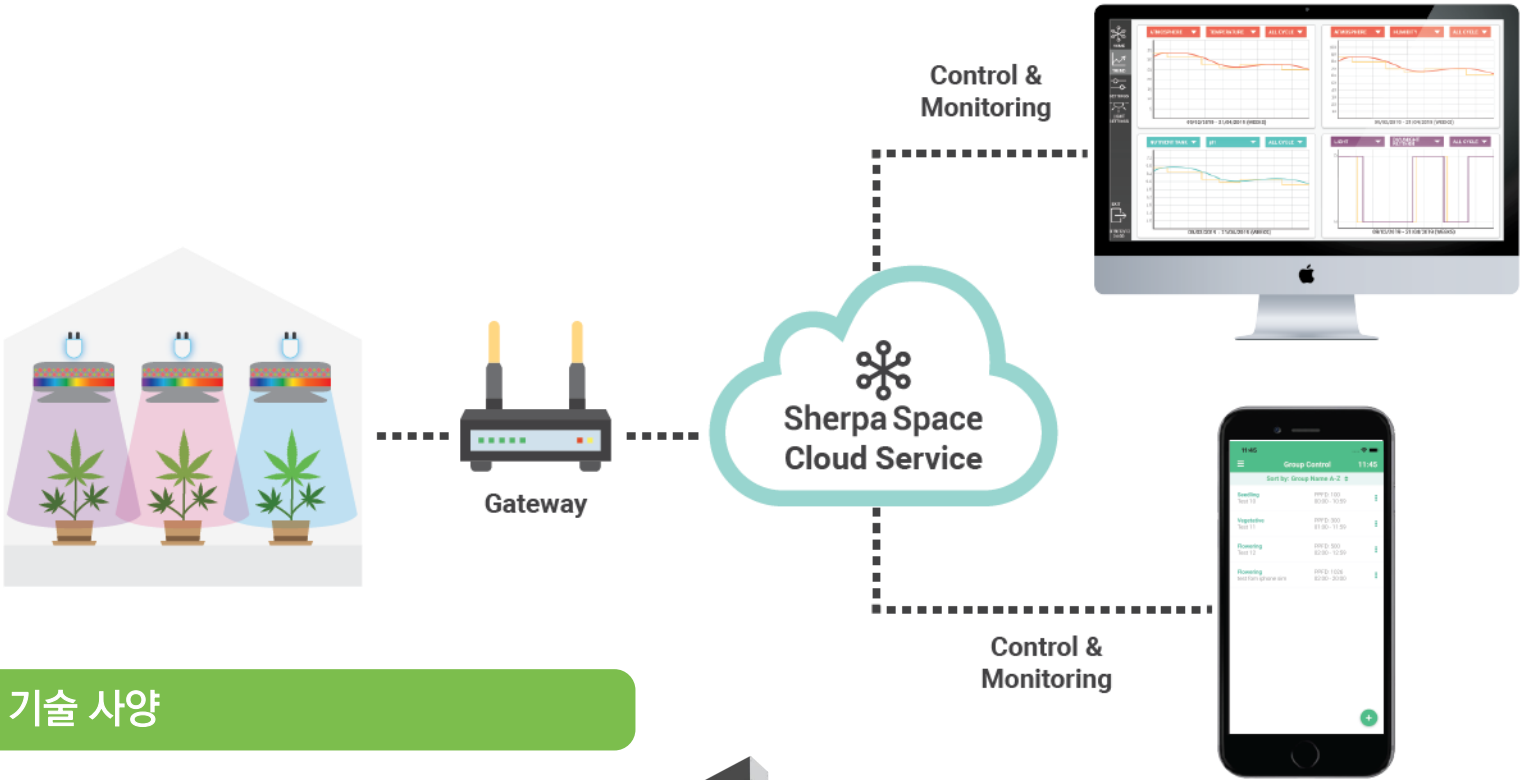
광원 레시피

작물별 성장단계별 식물의 요구조건을 파악하여 태양광, 생육 단계, 고객에 니즈에 맞춘 최적의 빛 조성으로 광원레시피를 개발합니다.



Sherpa Ray 소프트웨어

Sherpa Ray 소프트웨어와 앱을 통해 사용자는 Sherpa Ray 시스템을 쉽게 프로그래밍하고 제어할 수 있습니다. 사용자는 사용자 지정 조명 레시피를 직접 만들거나 Sherpa Space Database에서 기존 조명 레시피를 다운로드하여 사용할 수 있습니다.




기술 사양



1	모델명	Sherpa Ray (SR-600)
2	제품 기술 특징	파장 변환 소재를 활용한 광편집 기술 기반 맞춤형 광원장치 (360-750nm)
3	길이	1198mm
4	폭	1096mm
5	높이	98mm
6	무게	20kg
7	PPF	1440~1740 $\mu\text{mol/s}$
8	재질	ABS/PC, Glass, Aluminum
9	전력	600W
10	입력 전압	100~277VAC
11	통신 방법	WiFi, Zigbee

 www.sherpaspace.co.kr

 +82 070 8805 4950

 info@sherpaspace.co.kr



Sherpa Space