

РА СВЕТ®

Искусственное Солнце® 2.0





Искусственное Солнце® 2.0

В устройстве Искусственное Солнце® 2.0 используется уникальная технология, позволяющая воспроизводить природные характеристики Солнца. Эта технология позволяет получить естественное солнечное излучение с учетом сезонных, суточных и географических характеристик. Управление специальными излучателями осуществляется электронной автоматизированной системой, регулирующей время, продолжительность включения, сочетание, а также мощность потока различных видов лучистой энергии.

Включив прибор, человек получает именно то излучение, которое он должен был бы получить, находясь под открытым Солнцем, в это время, в этом регионе.

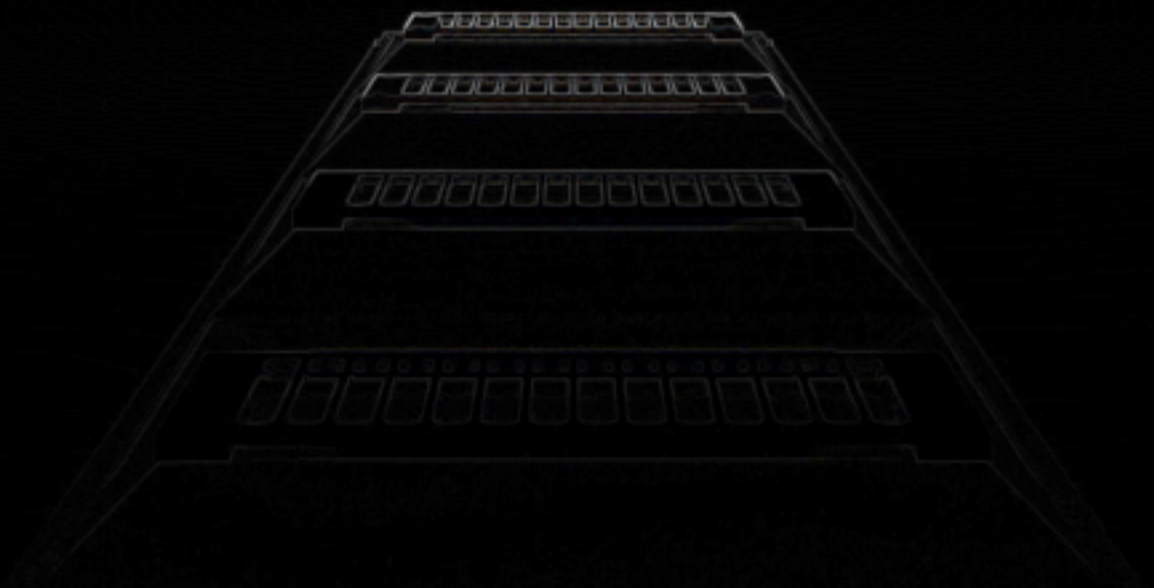
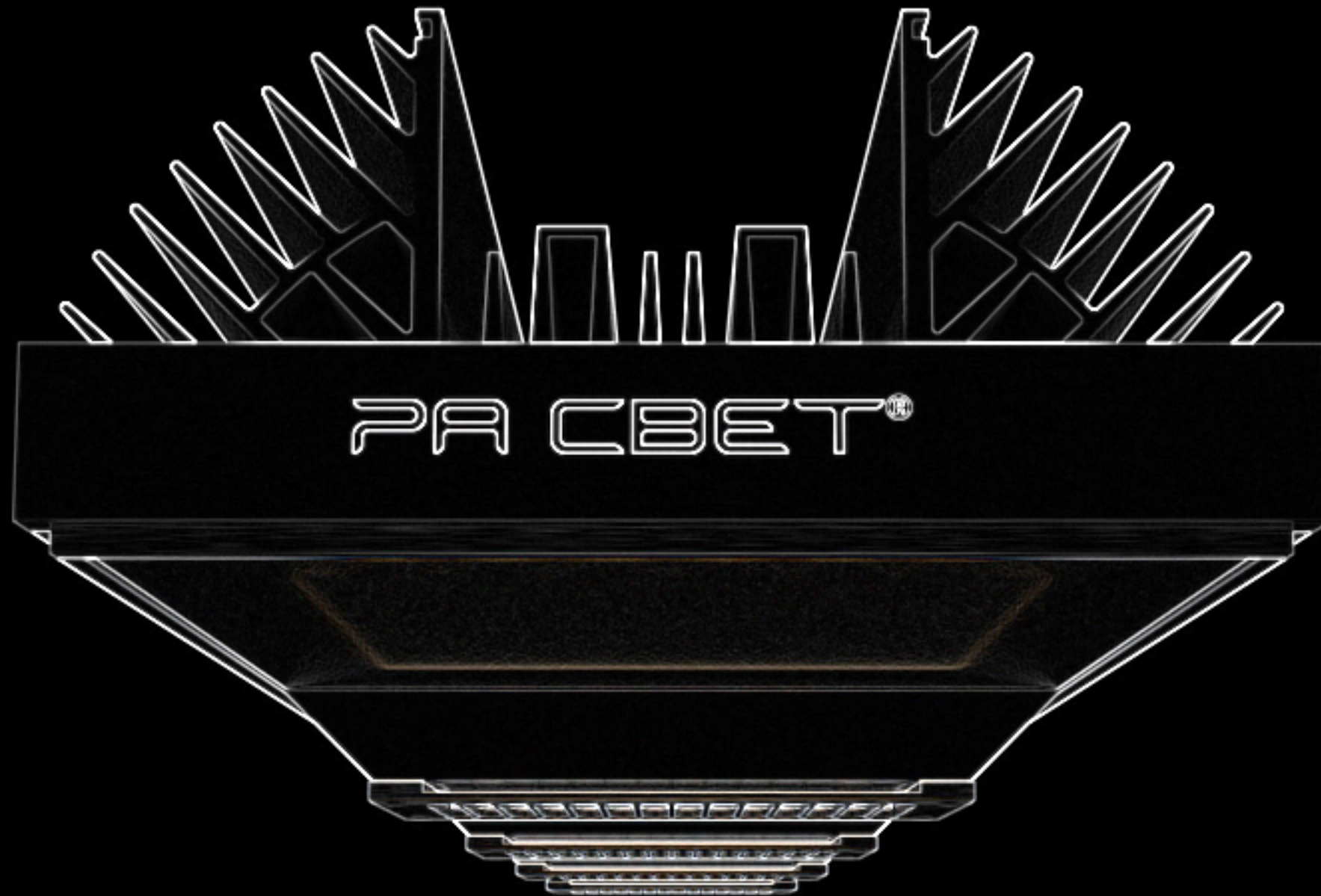


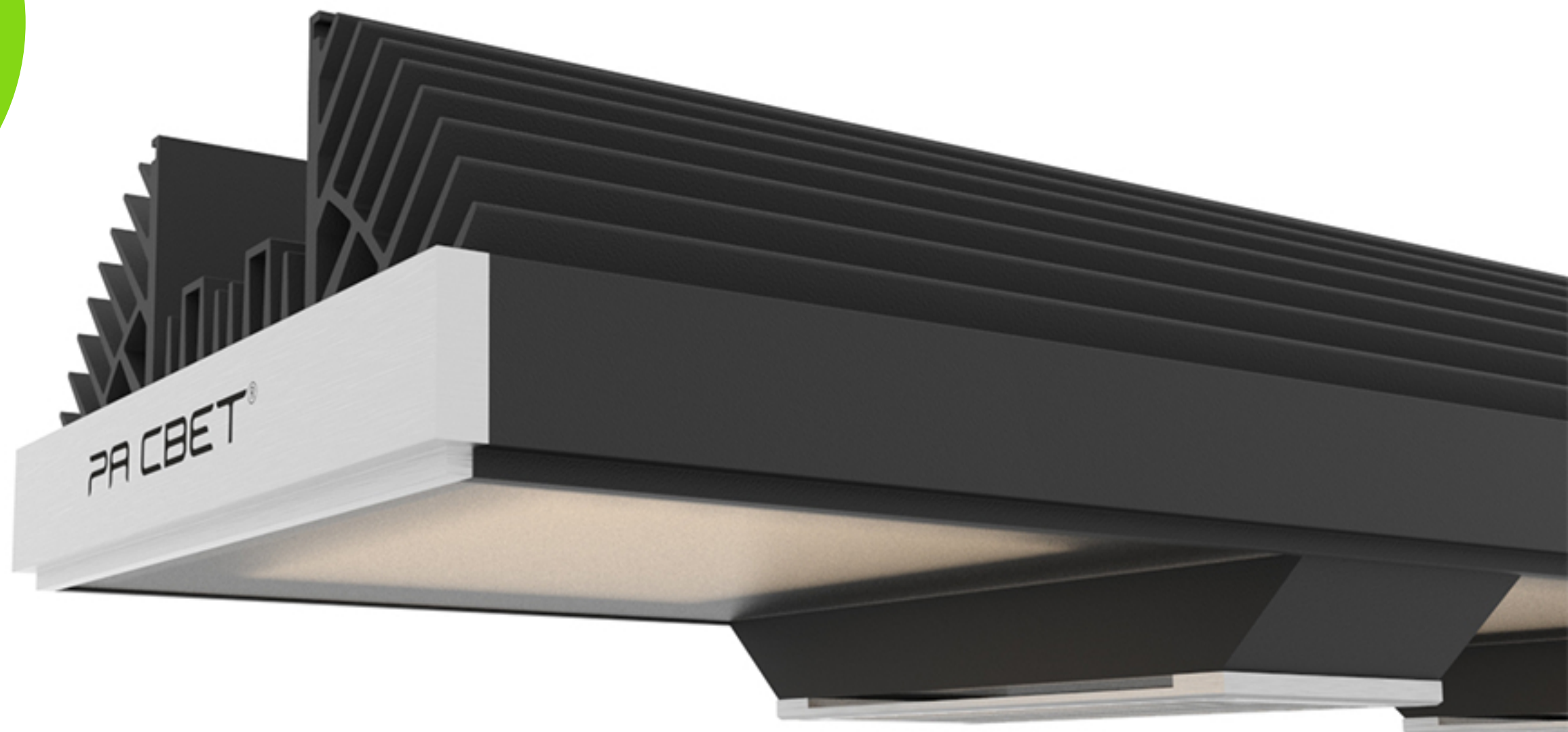
ТЕПЕРЬ НАСТОЯЩЕЕ СОЛНЦЕ **МОЖЕТ БЫТЬ У ВАС ДОМА**

Жизнь современного горожанина такова, что естественное желание «погреться на Солнце» приходится откладывать исключительно на отпуск. А отпуск – это очень ограниченный срок, за который невозможно полностью восполнить дефицит солнечной энергии.

Достаточно представить себе домашнее растение, которое целый год чахнет в шкафу без солнечного света. Помогут ли ему две недели, проведенные на балконе?

Сегодня мы практически не бываем на открытом Солнце, а в искусственно созданных жизненных пространствах не имеем источников солнечной энергии.





Искусственное Солнце® 2.0 – уникальный прибор, сочетающий в себе одновременно три высокоэффективных устройства.

1

Искусственное Солнце®

Данный режим воспроизводит природные характеристики Солнца, что позволяет получать естественное солнечное излучение с учетом сезонных, суточных и географических характеристик. Управление специальными излучателями осуществляется электронной автоматизированной системой, регулирующей время, продолжительность включения, сочетание, а также мощность потока различных видов лучистой энергии.

Включив прибор, человек получает именно то излучение, которое он должен был бы получить, находясь под открытым Солнцем, в это время, в этом регионе.

Данный режим не предполагает получение загара. Его главное назначение - компенсация недостатка солнечного света.

2

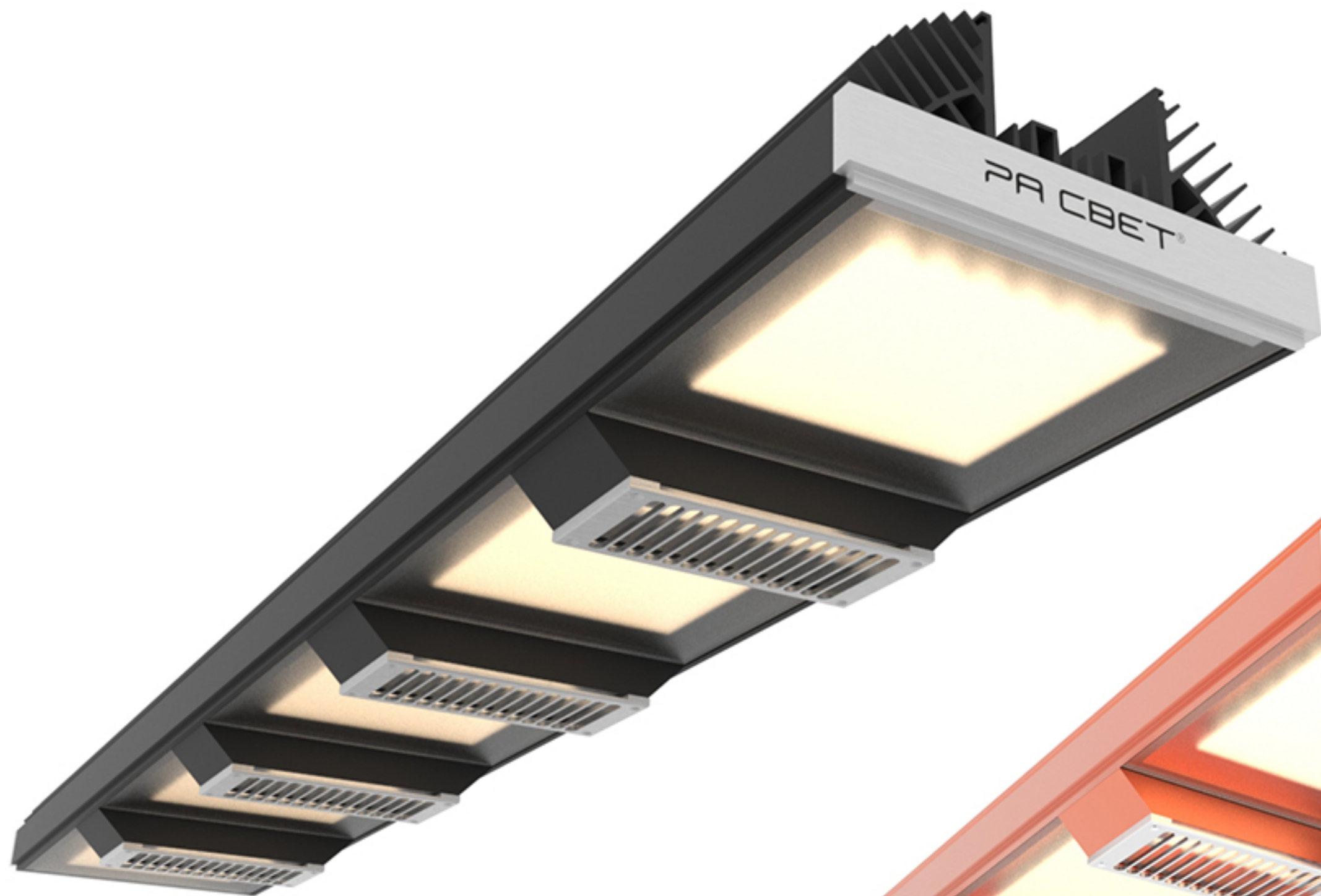
«Коллагенарий»

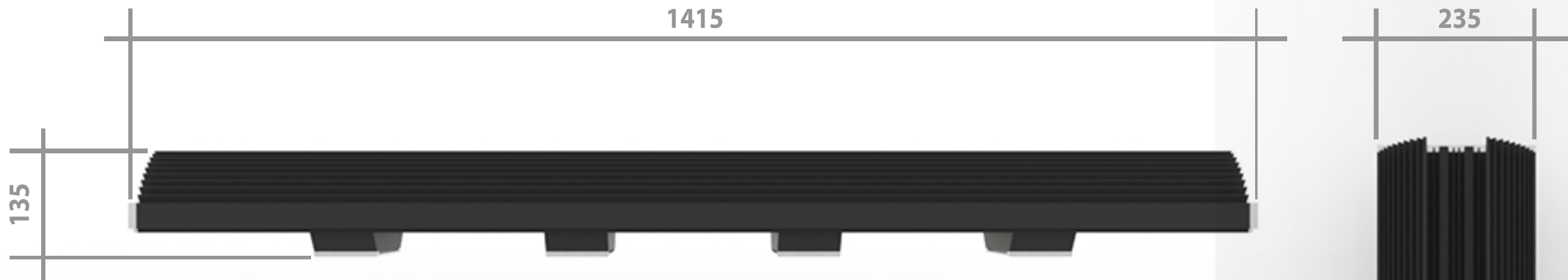
В данном режиме происходит излучение красным светом в диапазоне длин волн от 625 до 740 нанометров. Такое излучение стимулирует способность кожи вырабатывать коллаген и эластин, повышает уровень кислорода и питательных веществ, а также стимулирует жизнеспособность клеток кожи и их регенерацию. Процедура в режиме «Коллагенарий» проводится с целью уменьшения признаков старения кожи.

3

«Синий свет»

В данном режиме происходит излучение синим светом в диапазоне длин волн от 405 до 450 нанометров. Такое излучение обладает выраженным обезболивающим действием, благоприятно воздействует при заболеваниях бронхо-легочной системы, стимулирует иммунную систему. Синий свет способен восстанавливать сон, удлинять его продолжительность и глубину. Синий свет способствует понижению АД, регулирует ритм дыхания, способствует регенерации тканей при ожогах, ранах, уменьшает чувство боли, снимает мышечное напряжение, воспаление.





ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Подключается в бытовую сеть.

Средняя потребляемая мощность – 500 Вт.

Максимальная потребляемая мощность – 2,4 кВт.

Отвечает современным требованиям безопасности.

Работа устройства рассчитана на площадь 4 м²

Тип монтажа устройства – подвесной (система тросового подвеса).

Гарантия - 24 месяца.

