

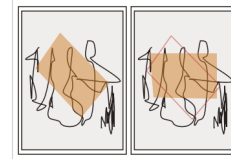


СВЕТОДИОДНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
[www.ledst.ru](http://www.ledst.ru)

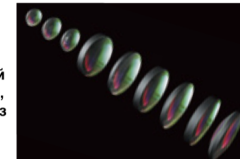


① Корпус светового прибора, который одновременно является и радиатором охлаждения, изготавливается из высококачественного алюминия марки 1070 методом литья под высоким давлением. Он обладает высокой теплопроводностью 226 Вт/кв.К, низкими перепадами температур и длительным сроком службы.

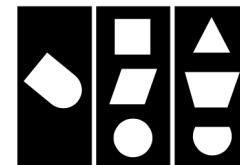
② Поворот объектива на 360°  
Ослабьте ручной винт и поверните объектив, чтобы включить функцию регулировки поворота пятна на 360°. Устройство позволяет поворачивать проекцию и световое пятно на 360° по часовой и против часовой стрелки.



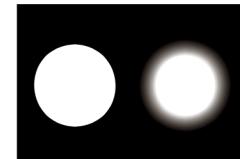
③ Усовершенствованная конструкция оптических линз высокой четкости  
Оптический механизм специально разработанный для СОВ-источников света, имеет 8 конденсорных линз со специализированным покрытием высокой четкости, что обеспечивает высокую светоотдачу, высокую однородность пятна, минимальные геометрические искажения, широкий диапазон качественного линейного увеличения.



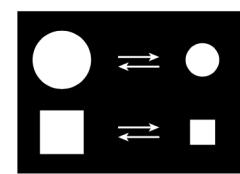
④ Кадрирующий механизм 4-х рычажковый  
Позволяет изменять апертуру светового пятна под разными углами наклона и получать любые геометрические фигуры проекции: прямые, наклонные, полукруглые, симметричные, асимметричные под любой вид освещаемого объекта



⑤ Функция размытия светового пятна  
Встроенная многослойная система оптических элементов, позволяет плавно изменять и фиксировать резкость световой проекции от ярко выраженной (контрастной) до размытой (матовой)



⑥ Функция зуммирования  
Двунаправленный линейный зум, удобный короткий и плавный ход объектива, высокая точность распознавания короткофокусных и длиннофокусных изображений, видимых невооруженным глазом, Поверните устройство, чтобы отрегулировать размер пятна.



Максимальный угол      Минимальный угол