

麒麟光学互换平台之光影系列

CHENGDU HERCULUX PHOTOELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD.

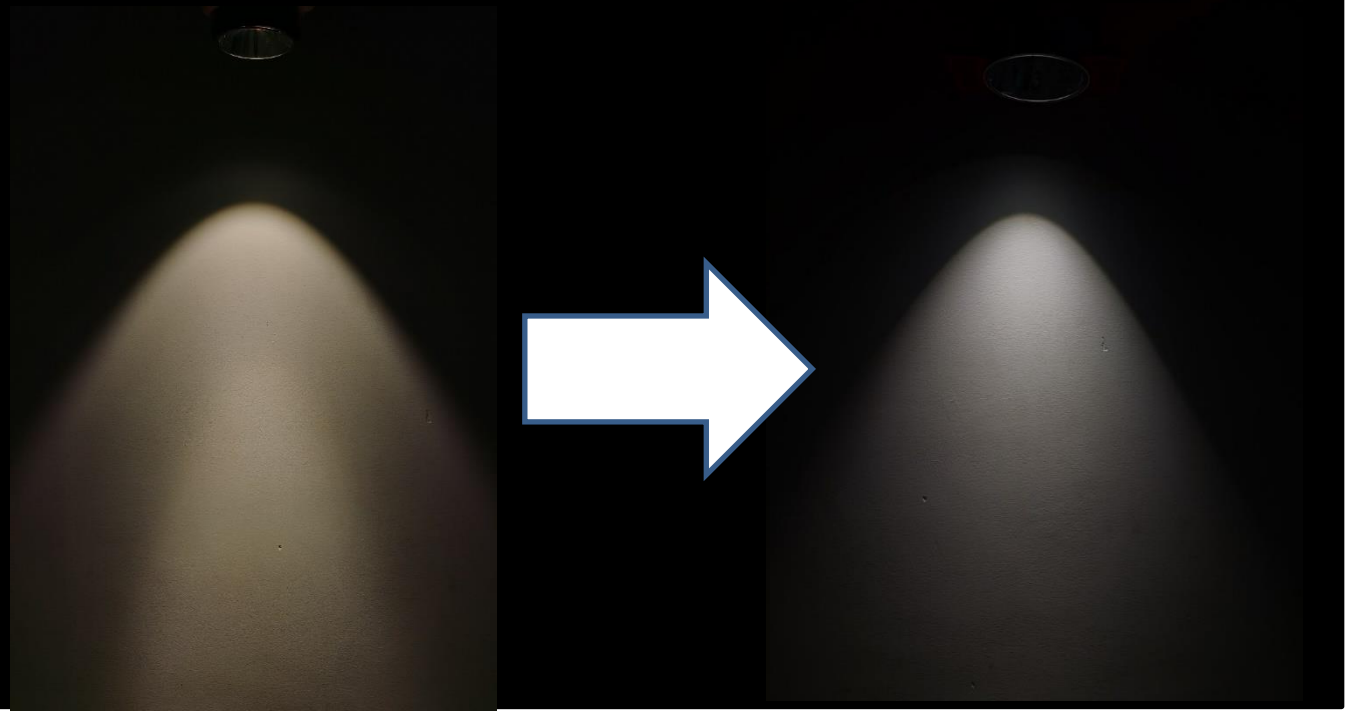
成都恒坤光电科技有限公司

Date: 2021 Q3

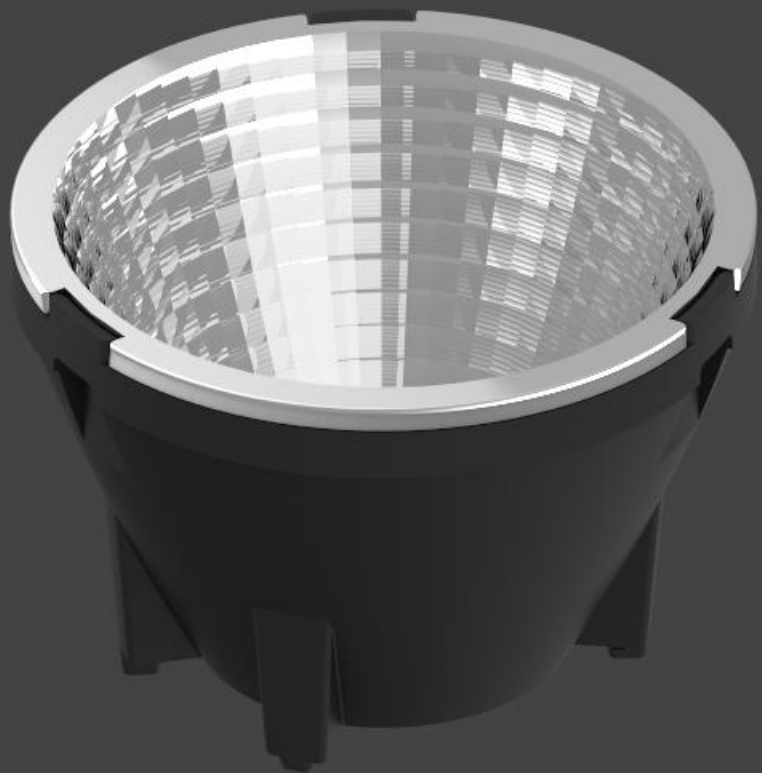


为什么开发光影反光杯？

目前市面上多数的反光杯在商业照明和酒店照明方面，由于反光杯中心光线是自由发散不受控制，导致反光杯的主光斑与副光斑之间容易存在过度不均匀的现象，且使用这类反光杯进行洗墙照明时都会存在分层现象。



光影系列

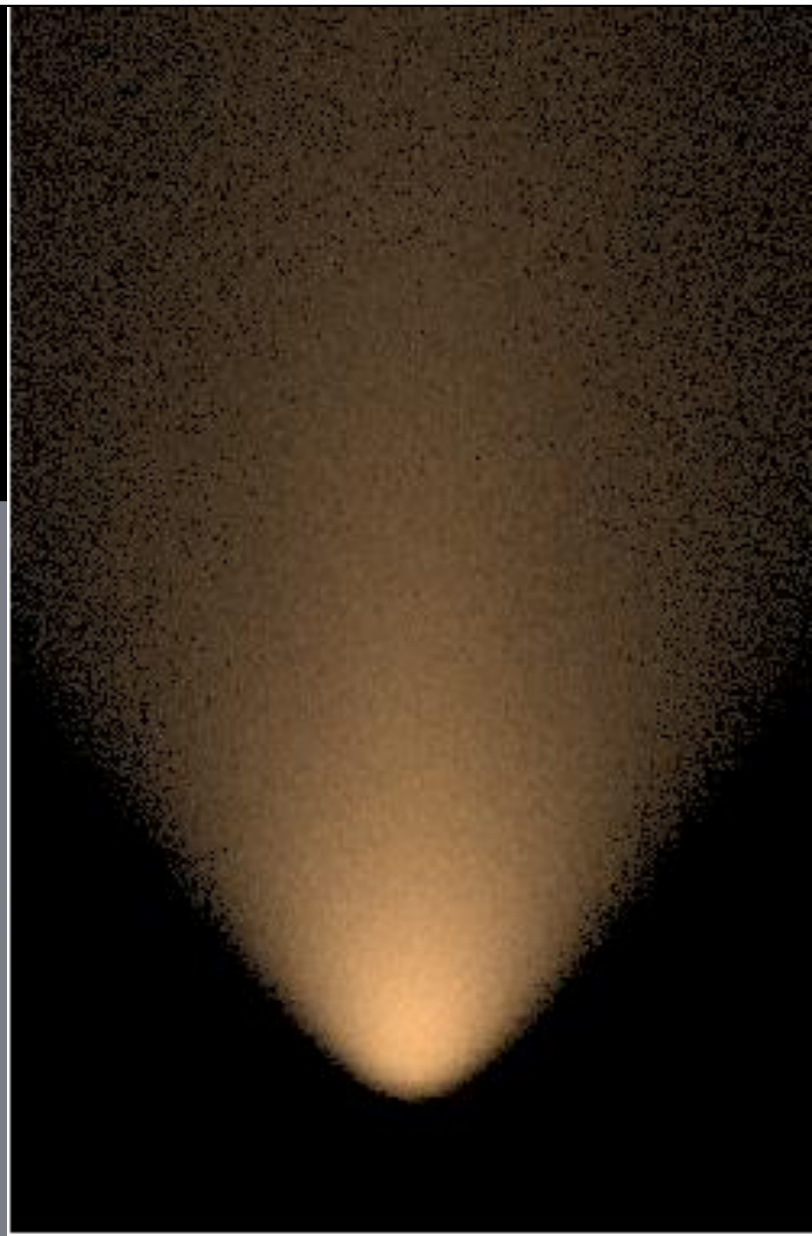
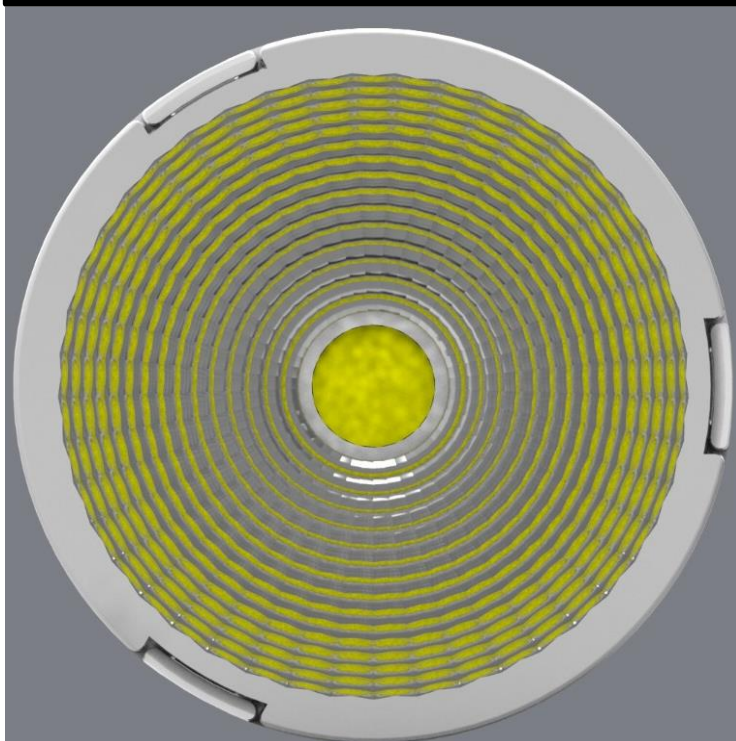
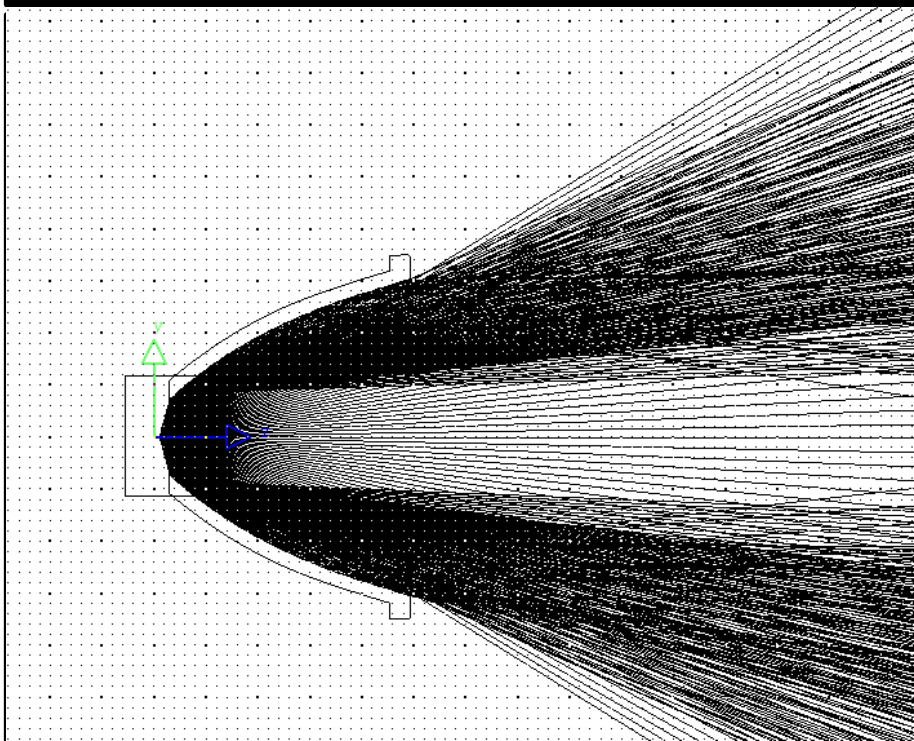


一款自带防眩的反光杯

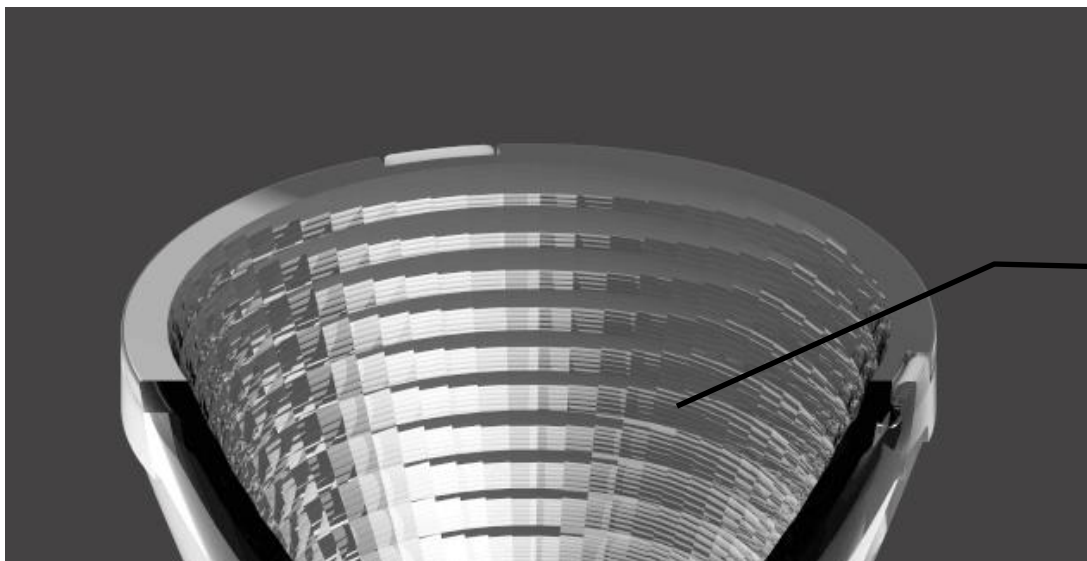
特点一：合理分配光线占比

为使得反光杯洗墙效果均匀无分层现象，针对不同口径尺寸的反光杯需要精确定位其杯体高度，合理分配光线占比，通过精准控制反射面光线达到洗墙效果均匀

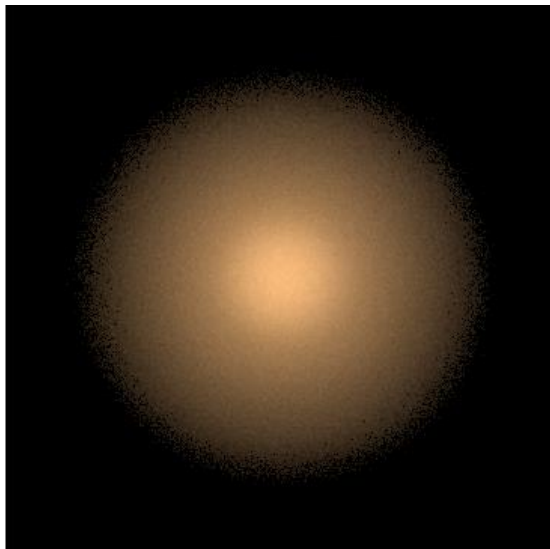
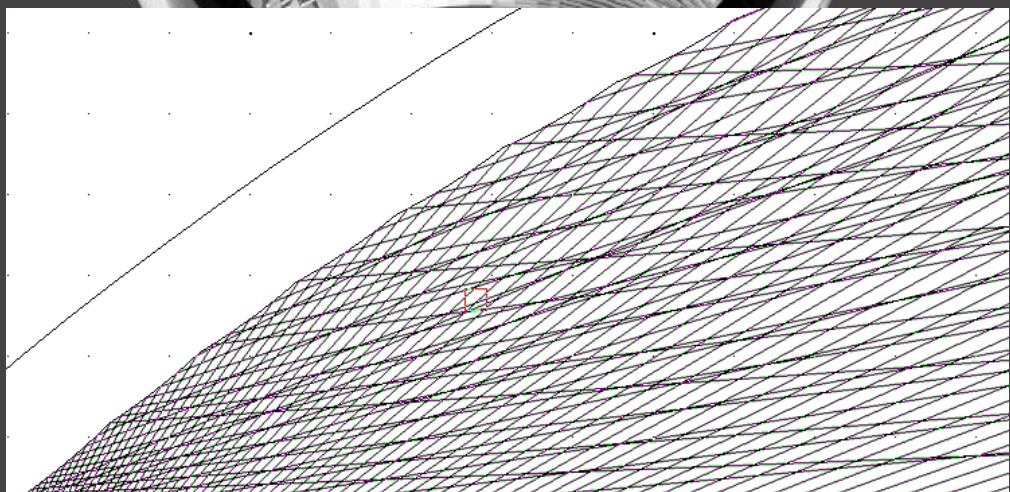
模拟效果



特点二：光斑过渡均匀

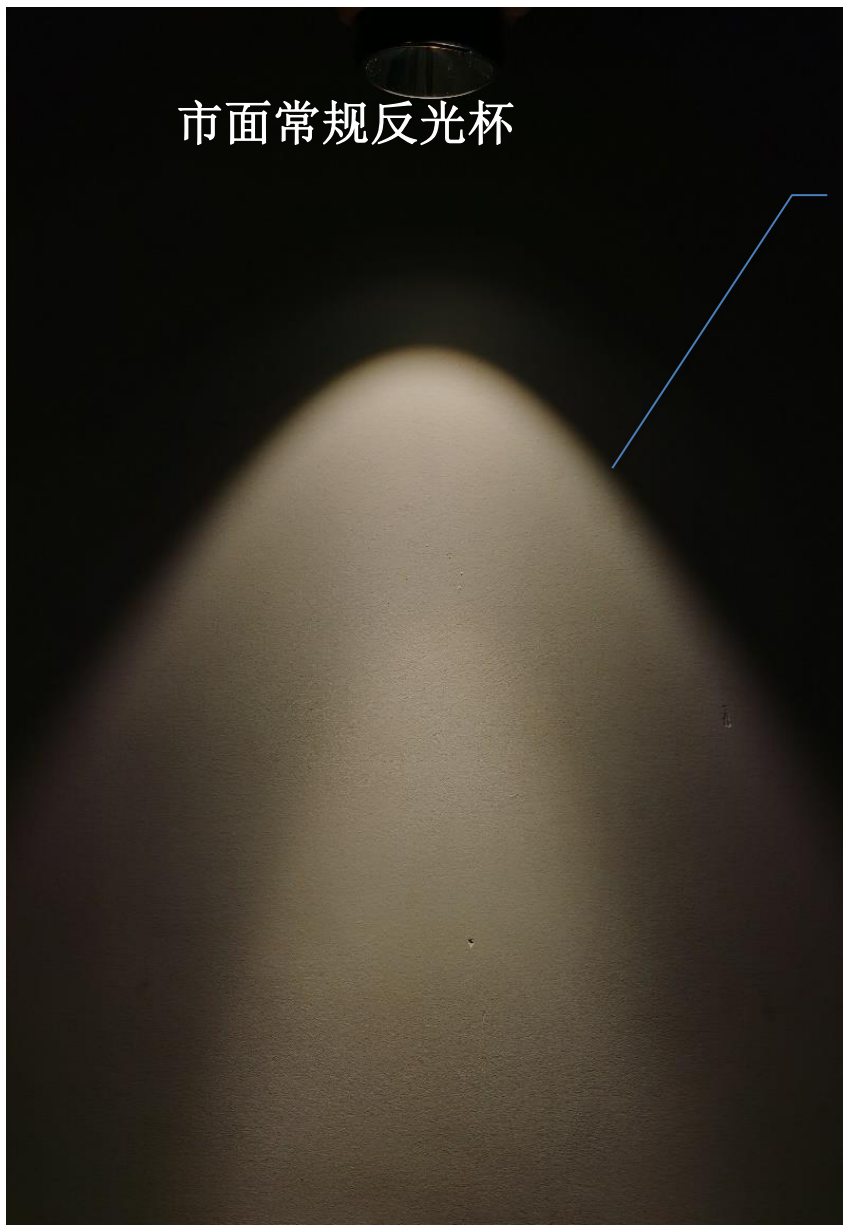


在合理分配中间光线与反射面光线的基础上，加上反射面的鳞面微分结构，使得光斑变得比较柔合，同时可对反射面光线进行精准控制，避免出现分层。暗环等现象。



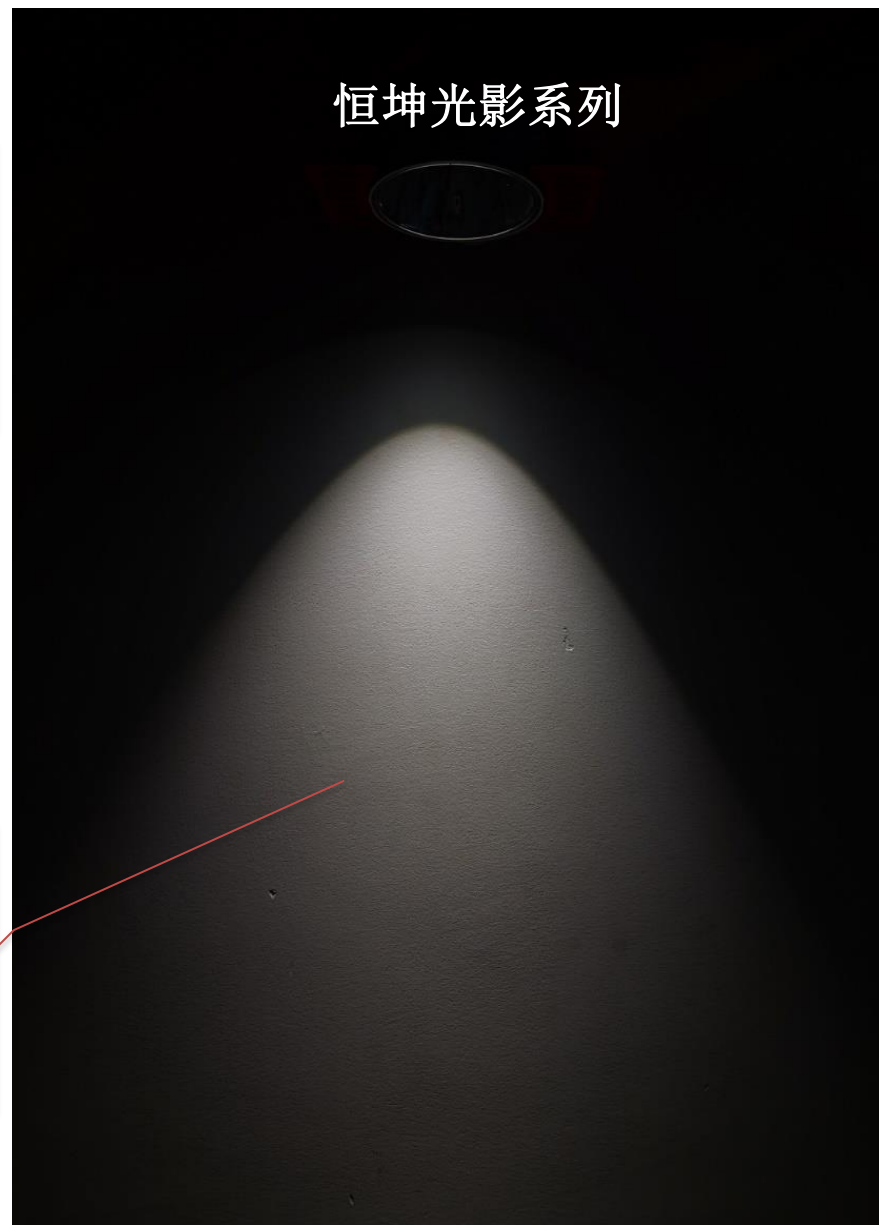
效果对比

市面常规反光杯



主副光斑过渡不均
匀，有暗区

恒坤光影系列



主副光斑过渡均匀，
无暗区，边缘截止

尺寸规划

从最小25mm到最大90mm

20	25	30	35	45	50	55	62	68	75	83	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

见光不见灯

深度藏光设计 防眩目不刺眼



推荐应用



深度防眩COB射灯



推荐应用



推荐应用





HERCULUX

恒坤光电

推荐应用





sales@hkoptics.com

THANK YOU

