

立体的建筑泛光照明应如何设计

产品名称	立体的建筑泛光照明应如何设计
公司名称	浙江溢格智能设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	西湖区紫萱路279号汇禾领府3号楼2202室
联系电话	15382313398

产品详情

三维光感可以使建筑物，建筑物和高层建筑物看起来更加宏伟壮观，这应该由出色的建筑物泛光照明设计来考虑和呈现。

灯具位置的变化，光的方向和被照射的表面的角度，照明方法，灯的投射角度和许多其他因素的变化都会影响三维建筑物的形成。建筑的三维感建筑的泛光照明设计如何呈现三维感？

根据许多照明设计案例和施工经验，投影照明是合适的方法。如何确定投影位置和角度？

我们相信以下几点可以为我们带来启发和帮助：

设计要点

1.在建筑物的外墙上投射照明，根据计算，选择合适的灯具安装位置，考虑足够的空间，照明均匀，为了减少溢出的光，还需要添加一个遮光罩。

2、使用附近的建筑物或其他设施设置泛光灯，但必须确保隐藏照明灯，这不会影响建筑物的外观。

3、泛光灯安装在地面上。

如果建筑物周围没有行人或人少，并且建筑物不太高，您也可以将探照灯直接放在地面上。

能够使用灌木丛，花簇，低矮的灌木丛等有效地遮挡灯，以形成“看光而不看光”的良好效果。

4、当建筑物的形状较大且凹凸不平时，可以将灯具安装在建筑物的外墙上。

同时，结合建筑物

外墙的设计，该灯具与建筑物完美契合，以确保建筑物泛光照明 <http://www.yigesmart.com> 的夜景。

组成的完整性。

5、当无法采用上述方法时，也可以将泛光灯放置在建筑物的外墙上。同时，充分考虑泛光灯的光束类型，被照明建筑物的外观颜色，环境亮度和照度值的影响：当泛光灯狭窄分布时，照度越高，照度越高。表面较暗，周围环境较亮，应使用较密的灯间距；否则，应使用稀疏的灯间距。

合理的设计，巧妙的处理通过以上方法

，在建筑物的泛光照明 <http://www.yigesmart.com>

设计中，充分考虑和合理的设计可以确保建筑物泛光照明工程的有效施工，完美呈现建筑物的三维感，和宏伟的形象！