

保护夜空的用光准则：

负责任的户外照明实践的五项原则

当光照被认为是有必要或无法回避时，请遵循以下指导方针来防止或尽量减少光污染。

实用的	<p>所有的光都应该有一个明确的目的</p> <p>在安装或更换灯之前，要确定是否需要灯光。考虑灯光的使用将如何影响该地区，包括野生动物和环境。</p> <p>考虑在标志、路边和台阶上使用反光涂料或自发光标记，以减少对永久性安装的户外照明的需求。</p>
目标定向	<p>光线应只照射在需要之处</p> <p>使用遮光罩并小心瞄准光束的方向，使其指向下方而不至于溢出需要的地方。</p>
低照度	<p>光线不应超过需要的亮度</p> <p>使用所需的最低光照度。请注意表面条件，因为有些表面可能会向夜空反射比预期更多的光线。</p>
受控的	<p>只有在有需要的时候才使用光</p> <p>使用定时器或运动检测器等控制装置，确保在需要的时候有光，在可能的情况下调暗，在不需要的时候关闭。</p>
颜色	<p>尽可能使用暖色灯光</p> <p>将较短波长(蓝紫色)的光照量限制在所需的最小范围内。</p>

仅在您需要的地方、在您需要的时候、在您需要的数量上提供照明。

委员会于 2020 年 2 月 27 日核准