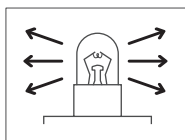


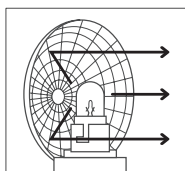
各光源工作方式

根据光源的不同, 提供长亮型、闪亮型、旋转型、爆闪型等多种动作方式, 可以选择适合客户使用条件和安装环境的规格。



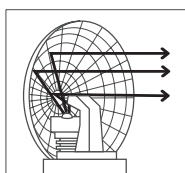
灯泡长亮/闪亮型

把扩散能力高的灯泡光通过透镜扩散, 可发出长亮、闪亮信号。



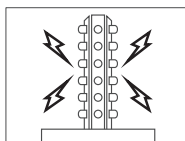
灯泡反射镜旋转型

扩散能力强的灯泡光通过反射镜转换为平行光线, 散发反射镜旋转周期的闪光。灯泡反射镜旋转型, 采用噪音和磨损少的旋转动力传达模式和耐震性灯泡, 因此经久耐用。



LED反射镜旋转型

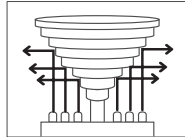
直射性强的发光二极管(LED)的直线光, 通过分光型反射面转换为平行光线的方式, 散发反射镜旋转周期的闪光。本公司的LED反射镜旋转型系列, 采用LED照明配光结构和多面反射镜模式, 达到和灯泡反射镜旋转型相同性能, 可发出均匀强烈的信号光, 并取得了相关的专利(专利号: 第10-0889803号, 第10-0808669号, 第20-2008-0002489号)。



LED爆闪型

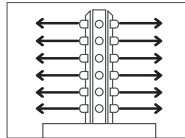
把LED发光周期缩短, 点亮时提供LED工作时允许的最大电流, 从而获得高亮度, 达到氙灯管同样的效果。



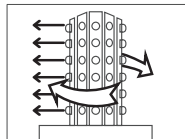


LED长亮/闪亮型

间接配光型是将直射性强的LED光线, 通过多层反射体转换为平行光线后, 再通过扩散灯罩传达信号光。适合在灯罩整体面积上照射均匀的信号光的结构。

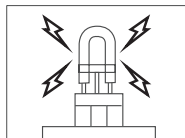


直接配光型是将直线性强的LED光直接投射到扩散灯罩, 散发强烈的信号光, 可视性好。可莱特LED长亮/闪亮指示灯根据型号特性有两种结构, 具有长亮和闪亮的功能。



LED旋转闪亮型

LED均匀排列在透镜圆柱形方向360度, 按顺序发光, 形成旋转发光视觉效果。LED旋转闪亮型比长亮/闪亮型系列警示效果好。



氙气灯爆闪型

氙气灯爆闪型可在短时间内提供大量能量, 瞬间发出高功率光, 可视性强。耐震性强于普通灯泡, 弱于LED。由于强烈的氙气灯光直接投射的结构, 因此透镜的整个方向都散发强烈的信号光。

