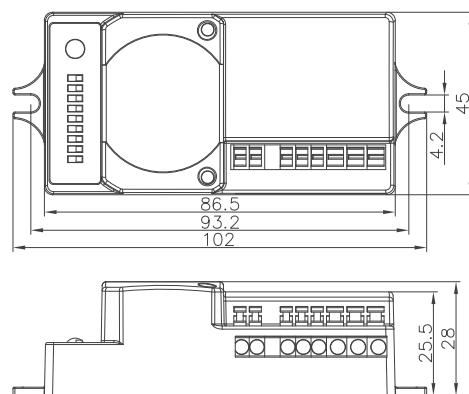
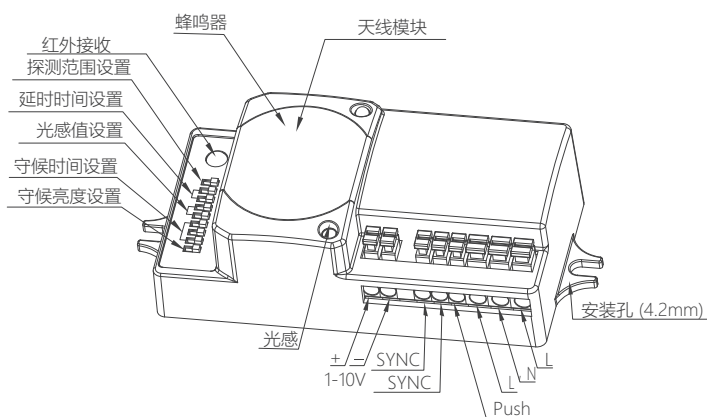


超强性价 高空安装 (Highbay) UL认证 调光感应器



型号: UM03RC



产品特点

三段式调光 (走廊功能)

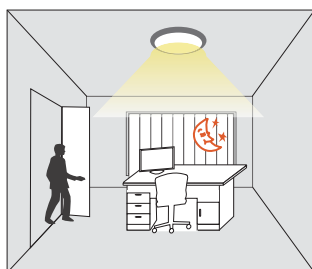
此功能内置于感应器中以实现三段调光功能,满足某些特定应用场合,在关灯前有亮度变化的需求。

三段调光: 100% 全亮 --> 调光亮度(10%,30%)--> 关断。

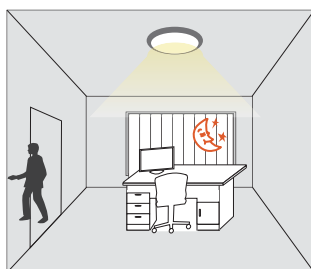
运动延时时间、守候时间、光感值及探测范围均可调



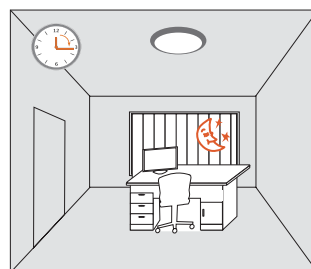
环境光足够亮时,即使探测到运动物体,灯不自动亮。



环境光低于预设的光感阈值时,感应器探测到运动物体,灯自动亮。



在延时时间内,感应器没有再探测到运动物体时进入守候时间,亮度调至预设值。



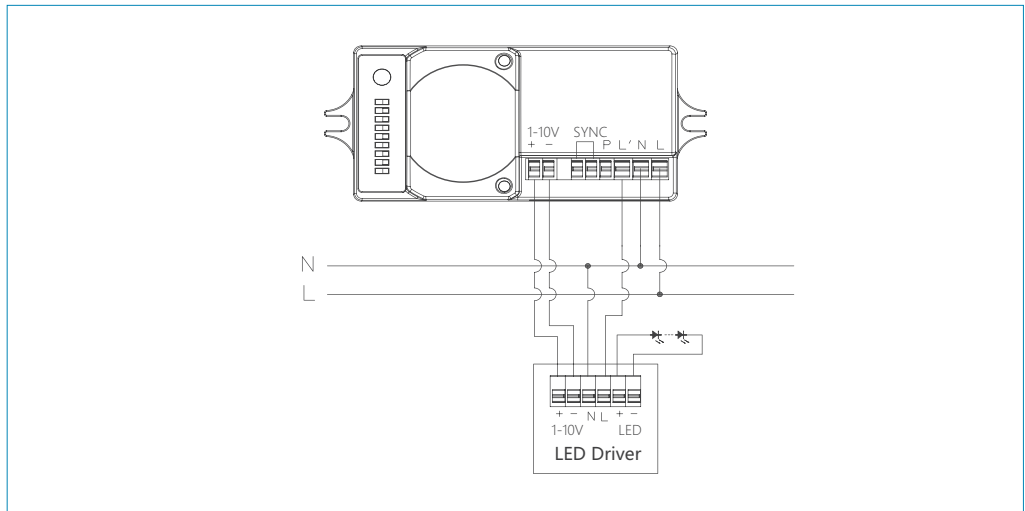
在延时过后,灯自动关断。

产品功能

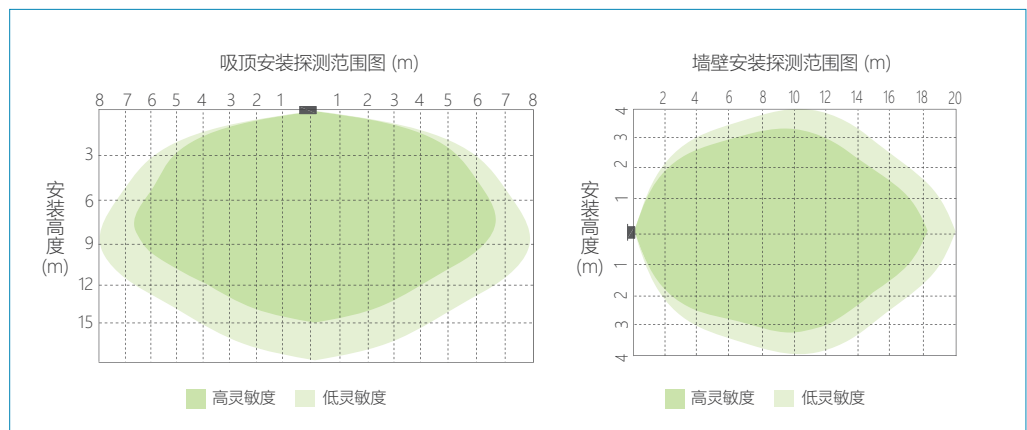
过零点控制功能

感应器开/关负载时，通过软件控制，确保继电器在吸合或断开时，瞬间通过触点的电流是最小电流，以延长感应器的使用寿命。

接线图



探测范围



拨码设置

1. 探测范围

探测范围的灵敏度可通过感应器上的拨码开关来调节。

I - 100%
III - 50%

	1	
I	●	100%
II	○	50%

2. 延时时间

延时时间是指运动物体离开探测区域后灯 100% 亮的时间段,可以通过感应器上的拨码开关来设置。5s 设置通常用于产品测试。

I - 5s
II - 3min
III - 10min
IV - 30min

	2	3	
I	●	●	5s
II	●	○	3min
III	○	●	10min
IV	○	○	30min

3. 光感设置

光感值通过感应器上的拨码开关来设置,以满足不同的需求。

I - Disable
II - 50Lux
III - 10Lux
IV - 2Lux

	4	5	
I	●	●	Disable
II	●	○	50Lux
III	○	●	10Lux
IV	○	○	2Lux

4. 守候时间 (走廊功能)

在这个时间段内,灯的亮度自动调暗。

注意:选择“0s”时,为开关功能;
选择“+∞”时,为两段调光功能,灯不关断。

I - 0s
II - 10s
III - 1min
IV - 5min
V - 10min
VI - 30min
VII - 1h
VIII - +∞

	6	7	8	
I	●	●	●	0s
II	●	●	○	10s
III	●	○	●	1min
IV	●	○	○	5min
V	○	●	●	10min
VI	○	●	○	30min
VII	○	○	●	1h
VIII	○	○	○	+∞

5. 守候亮度

在守候时间内,灯自动调暗的亮度。

I - 10%
II - 30%

	9	
I	●	10%
II	○	30%

产品参数

电 压	120 ~ 277 VAC
功 率	400W @ 120 VAC, 1000W @ 277 VAC
静态功耗	<0.5W
探测范围	50%/100%
延时时间	5s / 3min / 10min / 30min
守候时间	0s / 10s / 1min / 5min / 10min / 30min / 1h / +∞
守候亮度	10% / 30%
光 感	2 ~ 50lux, 不受控
微波频率	5.8 GHz +/- 75MHz
微波功率	<1mW
探测距离	(直径 x 高度): 12m x 15m
探测角度	30° ~ 150°
安装高度	最大 12-15m
工作温度	-20° C ~ +60° C
防护等级	IP20
认 证	UL FCC