

## EX12LED LED 红外灯



- ▶ 紧凑型方型灯
- ▶ 简单的低压设计
- ▶ 可调节强度的红外光
- ▶ **850 纳米**或 **940 纳米**型号
- ▶ **3 至 12 米 ( 10 至 40 英尺 )** 的光束距离

EX12LED 是一款多功能、高效且经济的红外灯，可为室内和室外短距监控应用领域提供夜间转换照明控制。

它采用低电压，既安全又不显眼，能够提高现有和新款红外感应摄像机的夜间性能。

EX12LED 由 42 个 LED 指示灯组成，安装在由实心 CNC 制成的、起着散热作用的铝质外壳上。电压调节器允许采用 12 VDC 或 24 VAC 电源进行操作。可调节的光电元件允许安装人员设置开/关红外灯的环境光线强度。EX12LED 提供 850 纳米或 940 纳米，30 度或 60 度光束，可达到的光束距离为 3 至 12 米 ( 10 至 40 英尺 )。

### 基本功能

#### 应用

- 隐蔽型夜间监控
- 酒吧/夜总会
- 公共基础设施
- 工业大楼

### 证书与认可

CSA 类型 4X	室外天气规格
CSA C22.2 No 0-M1991	常规电气要求，第 II 部分
CSA C22.2 No 1-M94	音频、视频和类似设备
CSA C22.2 No 94-M91	特殊用途外壳
UL Std No 50	电气设备的外壳
UL Std No 2044	商业闭路监控设备

### 技术规格

型号	EX12LED8W	EX12LED8M
LED 类型	850 纳米	850 纳米
LED 光束角度	60°宽	30°中等
型号	EX12LED9M	
LED 类型	940 纳米	
LED 光束角度	30°中等	
红外控制	可调节的红外强度	
光电元件	自动，可调灵敏度	
电气指标		
电源设备	12 VDC 或 24 VAC	
功耗	6 瓦，500 mA ( 最大 )，12 VDC	

### 机械指标

防护罩	阳极电镀 CNC 铝 (6061 T6)
前视窗	光学丙烯酸有机玻璃
后盖	阳极电镀铝板, 带垫圈
底座	底部和后部的 1/4 至 20 螺纹
U 型架	标准
尺寸 (宽 x 厚 x 高)	74 x 70 x 70 毫米 ( 2.9 x 2.8 x 2.8 英寸 )
工作范围	-50°C 至 +60°C ( -58°F 至 +140°F )
重量	454 克 ( 1.0 磅 )
环境要求	
工作温度范围	-50°C 至 +60°C ( -58°F 至 +140°F )

### 订购信息

<b>EX12LED8M LED 红外灯</b> 42 个红外 LED 灯, 850 纳米, 中等光束 30°, 12/24 VRB, 0.5 A, 光电元件	<b>EX12LED8M</b>
<b>EX12LED9M LED 红外灯</b> 42 个红外 LED 灯, 940 纳米, 中等光束 30°, 12/24 VRB, 0.5 A, 光电元件	<b>EX12LED9M</b>
<b>EX12LED8W LED 红外灯</b> 42 个红外 LED 灯, 850 纳米, 宽光束 60°, 12/24 VRB, 0.5 A, 光电元件	<b>EX12LED8W</b>