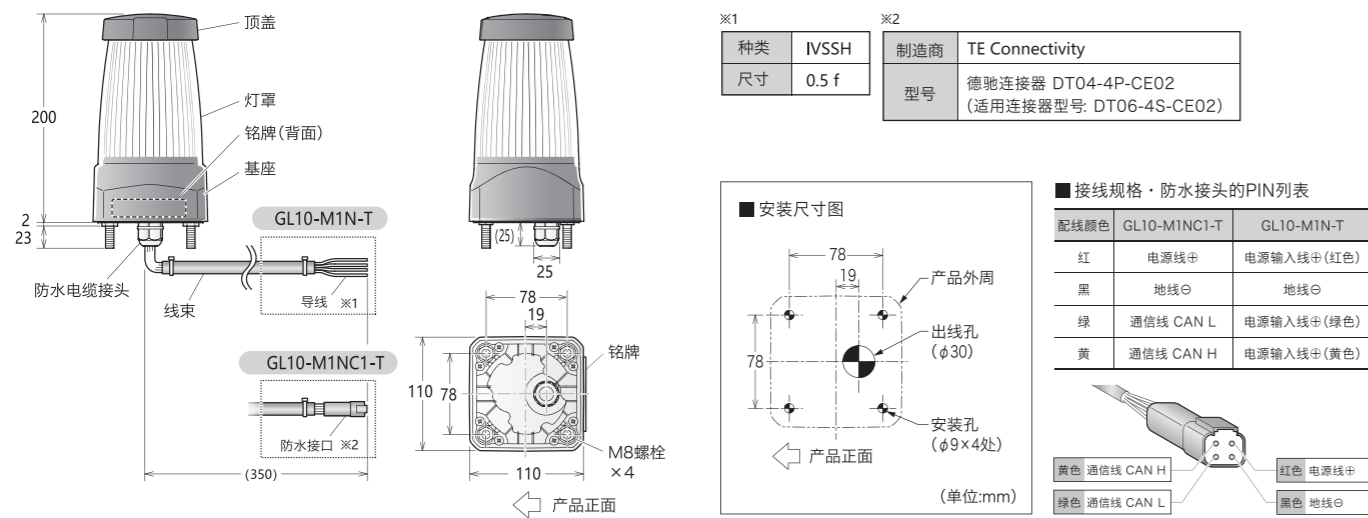


规格

产品型号	GL10-M1NC1-T	GL10-M1N-T
额定电压	直流 12V~24V	
功耗	约4W	
安装环境/方向	室内/室外(可安装于工程设备)/直立安装	
防护等级	IP6X、IPX6 (IEC 60529)、IPX9K (ISO 20653)	
环境条件	直立安装时	
	(使用按照安装尺寸图正确使用开孔安装孔以及出线孔时)	
耐振动性	110m/s ² (JIS D 1601:1995)	
耐冲击性	1,000m/s ² 11ms (IEC60068-2-27:2008)	
通信规格	CAN	—
	通信协议	SAE J1939
重量	840g	

外观图 (mm)



如何选型

系列名	—	控制方式	—
产品型号	GL10 -M1N	↓	-T

- C1** CAN通信 (J1939)
- (无)** 施加电压控制

产品演示视频

闪烁模式演示视频

高清观看GL10的所有闪烁模式。



扫码观看视频

派特莱

PATLITE (CHINA) Corporation

上海市静安区广中西路 555 号 706-707 室
电话: 021-66308969 传真: 021-66308938 邮箱: sales@patlite.cn
北京办事处 / 深圳办事处 联系方式敬请来电咨询

PATLITE Corporation

PATLITE KOREA CO., LTD.

PATLITE (U.S.A.) Corporation

PATLITE TAIWAN CO., LTD.

PATLITE MEXICO S.A. de C.V.

PATLITE (THAILAND) CO., LTD.

PATLITE Europe GmbH

PATLITE (SINGAPORE) PTE LTD

PATLITE UK LTD

PT. PATLITE INDONESIA

警告

为了确保正确使用这些产品, 请在使用前阅读“说明书”。未能完全遵守所有安全措施, 可能导致火灾, 触电或其他事故。规格如有变更, 恕不另行通知。

0-BD04A CN b24

●PATLITE, PATLITE徽标是PATLITE Corporation在日本和/或其他国家/地区的注册商标或商标。
●其他公司和产品的名称是其各自公司的商标和注册商标。

PATLITE®

派特莱

一灯三色闪烁警示灯
GL10

适用于各种严酷环境 高防护闪烁警示灯



高防护性能

- 耐振动 110m/s²
- 耐冲击 1000m/s²
- 防尘·防水 IP69K

户外强光下依旧醒目

- 室外
- 使用温度 -40~+85°C

一灯三色

- 红黄绿 3色
- 闪烁模式 13种
- 闪烁模式 3种

2种控制方式

- CAN SAE J1939
- 传统接线控制



RoHS 10 CE UK CA

No.1 信号警报设备 世界市场占有率

※ 2023年 Global Info Research数据

www.patlite.cn

高防护性能

耐振动 110m/s² 耐冲击 1000m/s² 防尘·防水 IP69K

超强耐振

- 耐振动 110 m/s²
- 耐冲击 1,000 m/s²



振动试验

高度防水防尘

- 防护等级高达 IP69K
- 可进行高温高压清洗



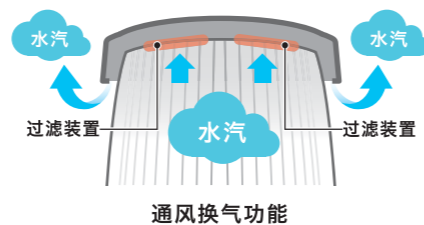
防水试验



坚固的一体式灯罩结构

无惧高温湿度

- 使用温度范围 -40 ~ +85°C
- 配备防止结露的通风换气功能 PAT.P



通风换气功能

此外,另可对应EMC认证(电磁兼容): ISO13766-1、环境试验: ISO16750标准等、各种国际认证。

3种灯色可灵活地表现各种状态

红黄绿 3色 闪烁模式 13种 闪烁模式 3种
*GL10-MINC1-T *GL10-MIN-T

灯色	闪烁模式	显示状态
绿	频闪	安全
黄	快闪	注意
红	爆闪	警告

扫码了解更多详情



通过3种灯色与不同的闪烁模式组合,可灵活精准地表现出各种状态,使用者可快速辨别现场情况。

各种闪烁模式之间存在明显差异,无法辨别颜色的使用者也可以通过不同闪烁模式确认显示状态。

※施加电压控制型号可设置以上3种闪烁模式
※CAN通信型号有13种闪烁模式可供选择

户外强光下依旧醒目!

室外 使用温度 -40 ~ +85°C

灯光辐照范围宽广,100m外也清晰可见

灯光可到达灯罩内的每一个角落,将发光区域达到最大的特殊结构。

高效发光的同时不易发热,户外强光下表现惊人。



2种控制方式可供选择

CAN SAE J1939 传统接线控制 *GL10-MINC1-T *GL10-MIN-T

CAN通信控制

- 支持工程设备高度适配的CAN通信协议: SAE J1939
- 通信控制支持13种闪烁类型以及4种亮度设置
- 灵活表现现场状态,构建安全、安心的现场环境
- 自动判断通信速度「250kbps/500kbps」并进行连接

传统接线控制

- 也可以通过传统的施加电压的方式来进行控制
- 红黄绿3色分别通过爆闪、快闪、频闪3种闪烁模式直观地表现设备状态

※每种灯色的闪烁模式固定 ※不支持获取设备状态数据

使用场景

超负荷警报



负荷状态

- 安全
- 注意
- 警告

接近警报



- 安全
- 注意 感应范围1
- 警告 感应范围2

与距离感应器结合使用

工程机械施工的自动化·远距离化的状态指示



同时适用于需要耐振防水的农耕器械

