

工业LED照明灯

EHL32/ EHL45



感谢您购买可莱特产品。

请详细阅读本操作使用说明书后再进行使用。

安全警告

如不遵守指示事项,会导致使用者人身伤亡或受严重的重伤。

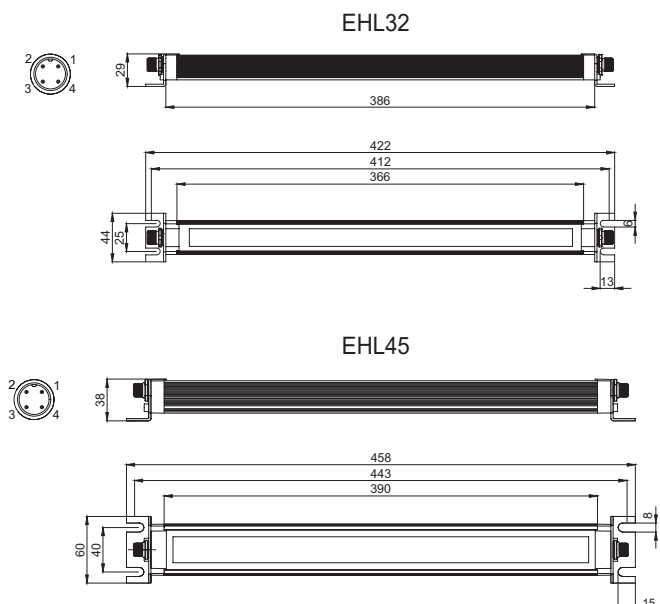
1. 电源在未断电状态下,请不要进行接线或维修检查(有安全隐患)。
2. 在防护等级允许的危險场所或,不超过灰尘、水分等级的环境下使用产品(会引起火灾、触电、负伤、故障或工作不良等现象)。
3. 请不要将产品进行自行拆卸或改造、需进行内部检查或维修时请委托本公司进行(有火灾、触电、产品损坏隐患)。
4. 电源电压必须遵守额定使用范围内(有火灾、触电、负伤隐患)。
5. 人员伤亡和财产造成的影响较大的情况,必须安装双重安全装置来进行使用(有火灾、触电、伤亡事故、财产上重大损失隐患)。

型号选定

EHL32	-	420	-	24
[型号]		[产品长度]		[电压]
I		I		I
EHL32		420-422mm		24-DC24V
EHL45		450-458mm		

外形图

(单位: mm)



产品正确使用注意事项

如不遵守规定事项,会导致使用者受伤或有严重的财产损失。

1. 产品周围不要摆放妨碍通风的障碍物(有发热导致产品损坏或变形隐患)。
2. 产品发生异常时请立即切断电源(有火灾、触电、产品损坏隐患)。
3. 产品接线请参考接线图进行(会导致误动作、有损坏隐患)。
4. 产品外观上请不要与松香水、苯等化学物质接触(产品会损伤或变色,变形隐患)。
5. 产品上不要施加受很强的冲击(可能会引发故障或损坏)。

产品规格

光学特点规格

型号	EHL32-420	EHL45-450
灯罩颜色	透明	
照明颜色(标准)	半透明	
色温(标准)	6,000~6,500K	
光通亮	DC	1,200lm
	AC	-
照度 (at 1m)	DC	450Lux
	AC	-

标准规格

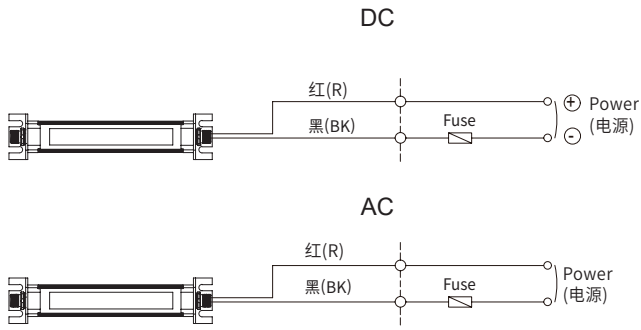
型号	EHL32-420	EHL45-450
额定电压	DC24V	
工作电压	DC24V	
电力消耗	DC24V	12W
	AC220V	-
绝缘电阻	Min. 100MΩ(500V DC mega ohm meter)	
耐电压	DC:500VAC, 60Hz, 1minute	
	AC:1,500VAC, 60Hz, 1minute	
环境温度	-25°C ~ +55°C	
防护等级	IP67	
产品材质	身体-AI, 灯罩-钢化玻璃, 支架-SUS	
认证	CE	
重量(approx.)	0.30kg	0.60kg



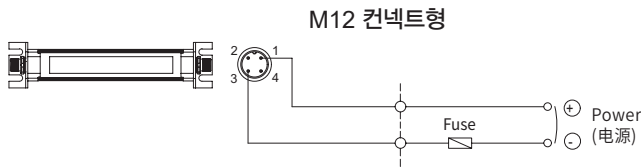
扫描QR码可方便地确认产品的详细规格。

www.qlight.com

接线图



- 本产品没有极性的区别, 不分(+) (-)正负极(AC型)。



- M12连接器电缆的4P接插产品在反面的M12连接器上进行连接。

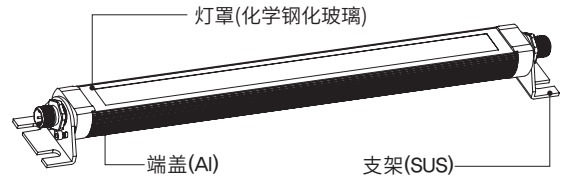
安装环境及防护等级

- 本产品防护等级 IP67 结构。
- 在超过本产品防护等级的环境下使用时会引起故障, 请按照规定的防护等级要求的环境下使用。
- 防护等级相关的内容请在官方网站(www.qlight.com)进行确认。

产品结构/ 安装方法

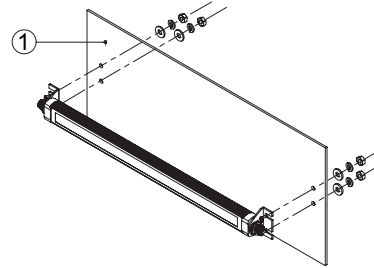
■ 产品结构

EHL32, EHL45



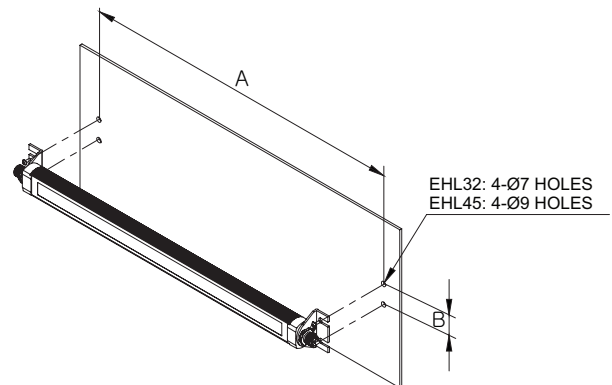
■ 安装方法

- 先将支架安装面①上与产品支架固定螺丝的同样规格进行螺孔或孔加工。
- 本产品支架成型的支架孔规格EHL32: 直径6mm(长孔), EHL45: 直径8mm(长孔)。
- 安装螺孔加工的情况, 螺丝贯通支架孔进行安装。
- 安装孔加工的情况, 将螺丝穿过支架及加工孔的支架安装面, 在反面上拧上螺母进行安装。



支架孔规格

- 产品安装的位置上进行加工安装孔, 安装孔规格如下。



型号	A	B
EHL32	412	25
EHL45	443	40

Qlightec
Innovation in Alarm & Signal

使用方法及维修咨询 TEL(+86) 021-6651-7100
咨询时, 提供产品的型号、故障状态、电话号码、地址, 则获得快速有效的服务。
※为了提高产品的品质, 尺寸及规格、外形有可能没有通知的情况下变更。
中国工厂/ 上海营业所: 上海市 宝山区 南大路 19号
总部: 首尔特别市

www.qlight.com

CN - EHL32 - 2405A