OMRON

型号 FLV-DD

圆顶照明

使用说明书

感谢您购买本产品, 谨致谢意。

- 使用时请务必遵守以下内容。
- 请具备电气知识的专业人员实施操作。
- 请在阅读并理解本说明书的基础上正确使用。
- 请妥善保管本说明书, 以备随时查阅。

 $C \in$

欧姆龙公司

2280013-7D

© OMRON Corporation 2013 All Rights Reserved.

安全注意事项

● 警告标识的含义



若使用不当,则有可能对人身造成轻度或中度伤害,严 重情况下甚至导致重伤或死亡。此外, 还可能造成重大 的经济损失。

⚠ 注意

若使用不当,则有可能对人身造成轻度或中度伤害,或 造成经济损失。

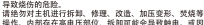
● 警告标示

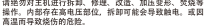
⚠ 警告

不得以确保安全为目的直接或间接地将本产品用于人体检

请勿将本产品作为人体保护专用检测装置使用。

内部存在高电压部位, 拆卸可能会导致触电。或因高温而 导致烧伤的危险。





少数人长时间直视LED光后可能会导致视力障碍。 请勿直视LED光。



⚠ 注意

可能会引起故障或火灾。 使用时, 请勿超过额定电压。



可能会导致产品破裂。



有时可能会导致轻度烧伤的危险。 照明发光中或刚切断电源后,请勿接触外壳。



安全要点

- 为了确保您的安全,请务必遵守以下内容。否则有导致损坏、起火的危险。
 - •请勿在有易燃、易爆气体的环境下使用。
 - 请将传感器设置在远离高压或动力设备的地方, 以免操作或维护 时发生危险。
 - 请按本文中说记载的默认扭矩紧固安装螺钉。

- ・电源及排线操作请遵守专用照明控制器(型号FLV-TCC4□/-TCC1□ /-TCC3HB□、型号FLV-ATC□1024-□)使用说明书中的安全注意
- 执行照明接口的装卸操作时,请务必切断主机电源。否则可能会
- ·在通电状态下,常温环境中也可能达到70°C的高温,故接触时请 务必佩戴耐热手套等, 绝勿直接触碰。
- 请将传感器和高压线、动力线分开排线。若使用同一排线或在同 一线槽内排线,会相互感应,引起错误动作或破损。
- 请实施使用自动故障排除电路等方式的安全对策。

3.其他

- •请勿在用于核能或攸关性命的安全电路中使用。
- •请勿尝试对本产品进行拆卸、重压、焚烧、修理或改装。
- 废弃时,请作为工业废弃物处理。
- 请连接专用照明控制器(型号FLV-TCC4□/-TCC1□/-TCC3HB□、 型号FLV-ATC□1024-□)。若使用专用品以外的产品,则可能导 致错误操作或故障的发生。
- 如果您注意到有异味、设备过热或冒烟等现象,请立即停止使用 本产品,关闭电源,然后咨询您的经销商。
- •请勿掉落或施加强烈震动冲击力。否则可能导致损坏。
- 有锁定结构的物品,请务必确认其处于锁定状态后方可使用。
- 开包或搬运等时请注意不要掉落。

4.法规和标准

本照明遵从EMC指令(No.2004/108/EC), 是适合于EN标准 (EN61326)的。

使用注意事项

请遵守下列操作,以防止故障、性能失常,以及对性能和设备的负面影响。 1 设置场所

请勿安装在以下位置

- 环境温度超过额定温度范围的位置
- 温度骤变的位置(在那里会形成冷凝露)
- ·相对湿度低于或高于 35 到 85% RH 的位置
- 存在腐蚀性气体或可燃气体的位置
- 存在灰尘、盐分或铁粉的位置 • 设备易受直接振动或撞击的位置
- 存在强散射光 (激光、电弧焊光、紫外线等) 的位置
- 在阳光直射或加热器旁的位置
- 泼洒或喷射水、油或化学药品的位置。
- 存在强电场或强磁场的位置

- 为了确保操作及维护保养的安全性,请务必设置于远离高压设备或 输电设备的场所。
- 本产品和导线安装和拆卸的场合, 请务必切断控制器的电源再进行
- 清扫时请勿使用稀释剂、汽油、丙酮、煤油类溶剂。对于难以去掉 的污秽请在柔软的布上(里)吸少量酒精,谨慎认真地擦取。

3.电源和电缆配线

- ·使用开关式稳压器时,将其FG针接地。
- 如果电源线存在电涌,请根据使用条件,酌情连接电涌吸收器。
- •接线完成后,请在打开电源之前核实功率正确,没有短路负载电路 等错误连接,且负载电流适当。错误接线可能导致损坏和故障。
- 请在指定的电压环境下使用。若施加额定范围以外的电压或交流电 压,则可能导致电路烧毁、爆裂的危险。
- 延长照明与照明控制器之间的电缆时, 请使用选装件的延长电缆(型 号FLV-XC□/-XC□R),或分支电缆(型号FLV-XC□S2)。延长导线,分 歧导线请只使用一条。
- · 电缆排线时的弯曲半径请确保在20mm以上。

•接通电源后,请等待30分钟以上再使用。刚接通电源时电路尚未稳 定, 故亮度会逐渐发生变化。

5.照明电力

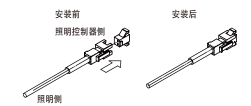
仅限使用可连接至照明控制器的照明电力。请在确认本产品标牌、包装 箱标签或本文中所记载的照明电力后,再连接规格范围内的照明。

LED 是对静电弱的零部件。因为为照明部用LED, 交换和保守的时候 请使用被接地的腕带。

■ 额定/ 规恰				
项目	形式	FLV-DD70W	FLV-DD100W	FLV-DD150W
		FLV-DD70R	FLV-DD100R	FLV-DD150R
		FLV-DD70B	FLV-DD100B	FLV-DD150B
适用控制器		FLV-TCC4 TCC1 TCC3HB FLV-ATC 1024- 1024- 1024		
照明色(峰值波长)		W: 白、R: 红(Typ.635nm)、B: 蓝(Typ.460nm)	W: 白、R: 红(Typ.625nm)、B: 蓝(Typ.460nm)	
光源		LED		
LED安全		风险群1(IEC62471)		
功率	白	2.3W	17.9W	17.9W
	红	1.4W	11.9W	11.9W
	蓝	2.3W	17.9W	17.9W
绝缘电阻		20MΩ (250VDC)		
使用环境温度		动作状态: 0~+50℃、保存状态: -15~+60℃ (无结冰凝露)		
使用环境湿度		动作和保存状态: 35~85% (无凝露)		
保护结构		IP20 (IEC60529)		
振动(耐久)		10~150Hz(片振幅0.35mm)、X/Y/Z各方向 80分		
冲击(耐久)		150m/s ² 、6方向、各3回(上下・左右・前後)		
材质		外克: 铝、PMMA		
重量		约130g	约210g	约490g
附件		使用说明书(本书)		

■与控制器的连接

将『照明电缆侧接口卡爪』与『照明控制器侧照明接口隆起 部』的位置相互对准,插入至听到咔嚓声为止。

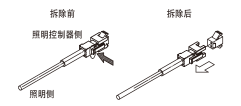


●拆除

一边将『照明电缆侧接口卡爪』向箭头←方向推、一边笔直 拉出。

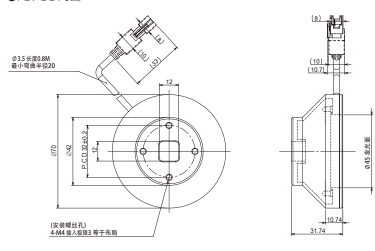
【注意】

请勿在不按标签下进行强拉。



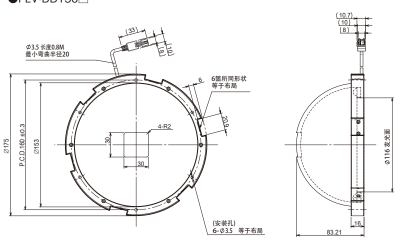
■外形尺寸图 单位: mm

●FLV-DD70□

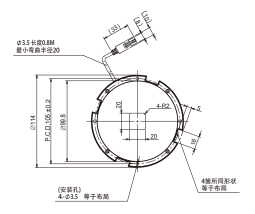


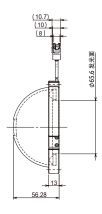
紧固扭矩: 1.2N·m

●FLV-DD150□



●FLV-DD100□





承诺事项

本公司产品是作为工业通用品而设计制造的。因此,不适用于 以下用途,当本公司产品被使用于以下用途时,本公司不做任何 保证。但若是本公司特意为以下用途而设计、或有过特别协商的 情况下,可以用于以下用途。

- a)需要高度安全性的用途(例:用于原子能控制设备、焚烧设备、 航空・宇宙设备、铁道设备、升降设备、娱乐设备、医用器、 安全装置、或其他可能危及到生命・人身安全的用途)
- b)需要高可靠性的用途(例: 煤气・水力・电力等的供给系统、 24小时连续运转系统、决裁系统、或其他牵涉到权利・财产的 用途)
- c) 苛刻条件或环境下的用途(例:室外设备、易受化学污染的设备、易受电磁干扰的设备、易受震动·冲击的设备等)
- d) 产品手册里未记载的条件或环境下的用途
- *除上述a)~d)的记载事项,本产品手册等记载的商品不适用于机动车(包括两轮车,以下相同)。请勿搭载于机动车上使用。机动车搭载用商品请咨询本公司销售人员。
- *以上是适用条件的一部分。详情请参阅记载于本公司最新版的综合产品目录、使用手册上的保证・免责事项后再使用。

■技术咨询

欧姆龙(中国)有限公司

地址:中国上海市浦东新区银城中路200号

中银大厦2211室

电话: (86) 21-5037-2222 技术咨询热线: 400-820-4535

网址: http://www.fa.omron.com.cn

© 2013年7月