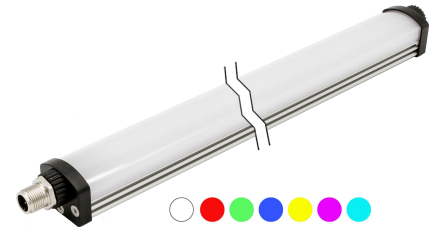


## EZ300426

### LED灯 • 信号灯

LED 信号灯, 25x1546x30mm, 多色 LED, 22.8W, 24V, M12 插头 4 针, IP54, 铝质+聚碳酸酯

包括 持有人



### 无断裂和碎片 可通过控制装置控制白光颜色

该系列灯具可以通过颜色变化来提示机器和系统的不同状态。彩色灯光可确保在安全区域内从远处清晰可见。根据控制和所需的信号效果, 可产生 RGB 色彩空间的所有色调。红、绿、蓝三色可通过灯具的各个连接插针进行控制。混合色可通过同时控制多个连接引脚产生。白色也可以作为混合色。

乳白色、防碎、无碎片的聚碳酸酯外罩可保护 LED 技术, 防止灰尘和水溅。LED 信号灯的防护等级为 IP54, 因此可以在机器和系统附近使用。这意味着该灯还可作为机器灯在几乎任何工作区域使用, 而无需芯片轰击或冷却润滑剂。使用随附的支架, 该灯可以安装在固定位置, 也可以调整倾斜角度。

#### 电气特性

电气连接的类型	连接器M12
额定工作电流	950 毫安
权力	22.8 W
引脚数量	4
保护等级	三
工作电压 ( DC )	24 V
信号颜色	蓝   青色   黄   绿   品红色   红   白
电气连接	M12 4 针插头连接器
工作电压	24VDC

#### 机械特征

设计	长方体
宽度	30 mm
高度	25 mm
长度	1546 mm
光场长度	1510 mm
保护程度 ( IP )	IP54
前面的屏幕散射行为	弥漫性
外壳材料	铝合金
前面的屏幕材料	猪肉
环境温度	-10 - 50 °C
尺寸	1546x30x25 毫米

光学特征

灯具	LED
光源	多色LED
光束扩散的角度	120°
信号颜色	蓝   青色   黄   绿   品红色   红   白
风险组	0

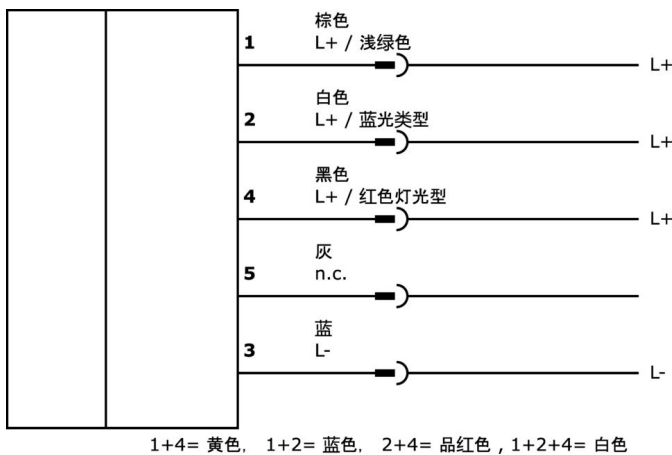
种类

ETIM 8	EC000348 机器和工作台灯
--------	------------------

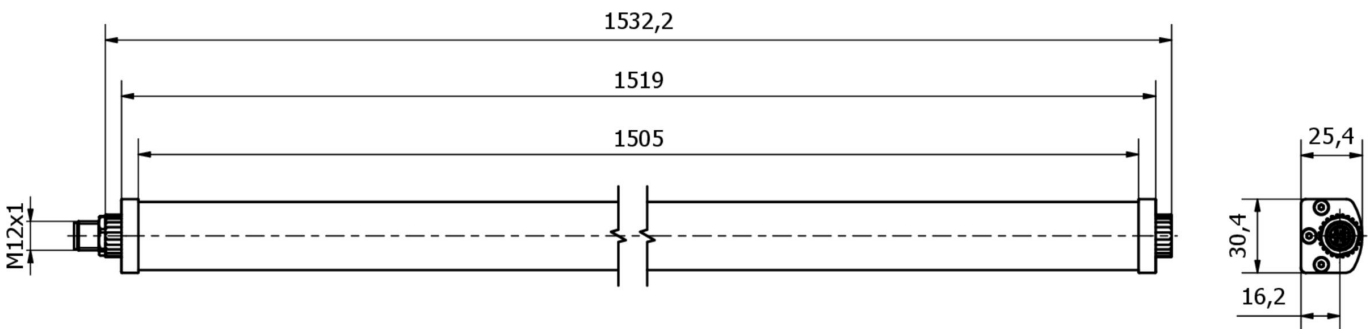
更多

IPF产品组	190个机器照明
包装尺寸	1640 x 80 x 80 mm
总重量	1515 g
海关税号	94054239
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是

连接



尺寸图



摘录配件方案

AE000024



配件灯, 安装支架, 灯的安装材料, 钢

AE000025



配件灯, 粘合剂, 磁铁, 灯的安装材料, 钢

VK003021



电缆插座, 有角度, 适合自行组装, 螺丝连接,  $\varnothing$ 3-6. 5mm, 4A, 60V, -25-90°C, M12母 (插座) 5针, IP67, PBT

VK003025



电缆插座, 直型, 适合自行组装, 螺丝连接,  $\varnothing$ 3-6. 5mm, 4A, 60V, -25-90°C, M12母 (插座) 5针, IP67, PBT

VK003020



电缆插座, 带角度, 自动装配, 螺丝连接,  $\varnothing$ 3-6. 5mm, 4A, 240V, -25-90°C, M12插座 4针, IP67, PBT

VK003024



电缆插座, 直型, 适合自行组装, 螺丝连接,  $\varnothing$ 3-6. 5mm, 4A, 240V, -25-90°C, M12母 (插座) 4针, IP67, PBT

VK205621



连接电缆, 2米, M12母型 (插座) 5针角型, 自由导体端, 5x0.34mm<sup>2</sup>, PUR (聚氨酯),  $\varnothing$ 6mm, 60V, -25-90°C, IP67, 屏蔽, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅。

VK205625



连接电缆, 2米, M12母型 (插座) 5针直通, 自由导体端, 5x0.34mm<sup>2</sup>, PUR (聚氨酯),  $\varnothing$ 6mm, 60V, -25-90°C, IP67, 屏蔽, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接区域, 硅树脂, ...

VK200621



连接电缆, 2米, M12母型 (插座) 5针角型, 自由导体端, 5x0.34mm<sup>2</sup>, PUR (聚氨酯),  $\varnothing$ 5.4mm, 60V, -25-90°C, IP67, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅。

您可以在我们的主页上找到更多配件



**安装**  
安装工作只能由合格的电工来完成!



**废弃处理**  
根据第 6 条第 3 款 ElektroG 规定的 WEEE 编号: 40951076

安全警告

! 在初始操作之前, 请确保遵循产品信息中可能提供的所有安全说明。

! 切勿在人的安全取决于其功能的应用中使用这些设备。

! LED照明系统可以产生强烈的紫外线辐射, 在使用不当的情况下会损害眼睛。制造商对因使用或连接不当造成的损害不负责任。