

LW16C LED工作灯 1000586_001

产品描述

LW16系列LED工作灯,选用高可靠LED光源,整灯寿命长,运作安全,可实现免维护。设计轻巧紧凑,适用于农业机械、小型工程机械和叉车等。

产品特性

- 高可靠、高效LED光源,效率高、寿命长、节能环保。
- 散热器与灯壳一体设计,整体性强、散热充分,重量轻、抗震 性好。
- 可实现快速开启和超低温冷启动(-40°C)。
- 安装支架角度可调,适应于多种位置。
- 宽输入电压范围,并拥有过压、过热、短路等保护电路,车载 级恒流驱动,可应对复杂的电源环境,工作稳定。
- 灯具内置连接器,可实现快速拆装。
- 灯罩与透镜一体设计,具备防护和聚光作用。
- 产品多色温可选,显色指数高,显色性好,消除眩光,提升视 觉效果。









电气参数		机械结构参数	
工作电压	18-32VDC	壳体颜色	黑色
功率	12W	壳体材质	铝合金
接线方式	内置接插件(1正2负)	灯罩材质	PC
静电放电	IEC61000-4-2	表面处理	聚酯涂层
	接触放电:±8kV	参考重量	0.35kg
	空气放电:±15kV	安装方式	M10螺栓
脉冲群抗扰度	IEC61000-4-4:输入 1kV	工作温度	-40°C~+70°C
浪涌抗扰度	线对线:1kV	抗振等级	IEC60068-2-6 10g
		外壳防护等级	IEC60529 IP68/IP69K
		盐雾等级	ISO9227 NSS 48h

我们保留在不事先通知的情况下进行技术更改或修改本文档内容的权利。关于采购订单,以商定的细节为准。 南华机电对本文档中可能存在的错误或可能缺少信息不承担任何责任。我们保留本文档及其中包含的主题和插图的所有权利。 未经南华机电事先书面同意,禁 止任何复制以及闲第三方披露全部或部分内容。 We reserve the right to make technical changes or modify the contents of this document without prior notice. With regard to purchase orders, "the agreed particulars shall prevail. Nanhua Electronics dees not accept any responsibility whatsoever for potential errors or possible lackof information in this document. "We reserve all rights in this document and in the subject matter and illustrations contained therein. Any reproduction, "disclosure to third parties or utilization of its contents - in whole or in parts - is forbidden without prior written consent of Nanhua Electronics." Copyright© 2018 Nanhua Electronics. Allrights reserved.



光学参数	
光源	LED
色温	5700K
光通量	1800lm
发光角度	30°
光源寿命	≥20000h

我们保留在不事先通知的情况下进行技术更改或修改本文档内容的权利。关于采购订单,以商定的细节为准。 南华机电对本文档中可能存在的错误或可能缺少信息不承担任何责任。我们保留本文档及其中包含的主题和插图的所有权利。 未经南华机电事先书面同意,禁 止任何复制以及简第三方披露全部或部分内容。 We reserve the right to make technical changes or modify the contents of this document without prior notice. With regard to purchase orders, "the agreed particulars shall prevail. Nanhua Electronics dees not accept any responsibility whatsoever for potential errors or possible lackof information in this document. "We reserve all rights in this document and in the subject matter and illustrations contained therein. Any reproduction, "disclosure to third parties or utilization of its contents - in whole or in parts - is forbidden without prior written consent of Nanhua Electronics. "Copyright© 2018 Nanhua Electronics. Allrights reserved.