#### 单联调光开关 景志/皓志

#### 安全提示

仅允许由专业电工根据所在地的相关安装标准、指令、规定以及安全和事故防范条例、 装配和安装电气设备。

#### 功能

#### 正确的使用方式

- 用于控制昭明通断以及调节灯光的亭度。适用于白炽灯、低压卤素灯以及带前沿切 相可调电子变压器的卤素灯:
- 〒 推荐使用: Osram的变压器,型号: ET-PARROT 105/220···240 Ⅰ。
- 商业推荐采用暗装底盒深度≥35mm;
- 适用于室内干燥、无水滴接触的环境。

#### 产品特性

- 调光原理: 前沿切相:
- 双控调光开关,可以与双控开关组合控制照明:
- 具有短路保护以及过载保护功能。

## 技术参数

额定由压: 工作频率: 230V白炽灯和卤素灯功率:

带电子变压器负载功率:

接线异线横截面积:

安装孔距离:

工作温度:

湿度:

标准:

-5 ... +45 ° C 5 95 % (温度 25 °C)

GB 16915 2

230 V~

50/60 Hz 40 ... 500瓦

60 3 mm

40 ... 250瓦

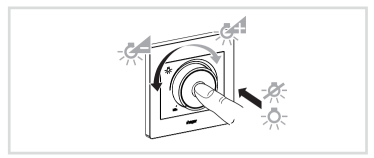
最大 3 x 1.5 mm<sup>2</sup>

230V 白炽灯 以及低压卤素灯(电子变压器带LC标识)可以混用。



海格电气(惠州)有限公司 中国广东省惠州市 仲恺高新区和畅东四路5号 申话: (86-752) 5706988 传真: (86-752) 5706188

#### 用户操作



〒 照明亮度取决开关旋钮启动的位置。

## 专业电工信息

# 安装与电气连接



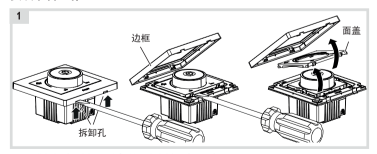
危险

触碰带电部件可能会被电击!

电击会导致死亡!

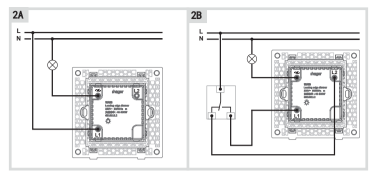
在设备上进行作业之前,应切断连接电源线缆!

## 安装准备工作



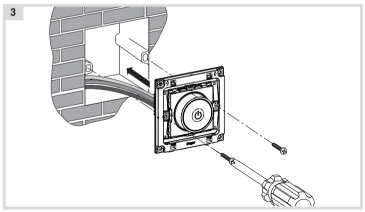
- 对准拆卸孔,插入一字螺丝刀小心撬开边框(如图1所示);
- 拆卸面盖(如图1所示)。

## 连接设备



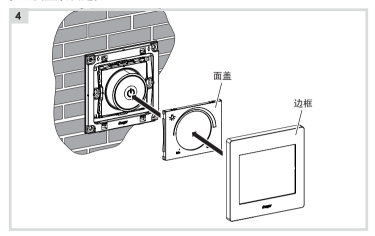
- 剥线长度: 10 ... 15 mm:
- 图2A为调光器与负载接线示意图,图2B为双控开关、调光器以及负载的接线示意图。

## 将产品装入底盒



■ 产品接线完毕后,将产品用螺丝锁紧到底盒上。

# 扣上面盖以及边框



- 将面盖以及边框扣回产品(如图4所示)。
- 安装完毕。