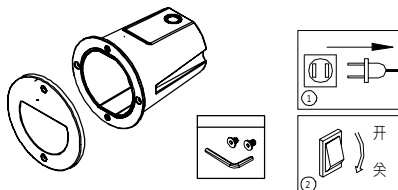


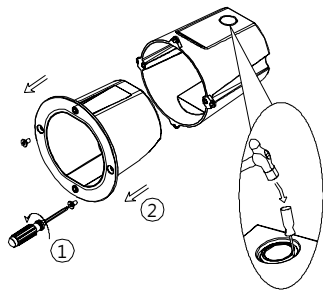
注意事项

灯具安装请仔细阅读以下重要事项:

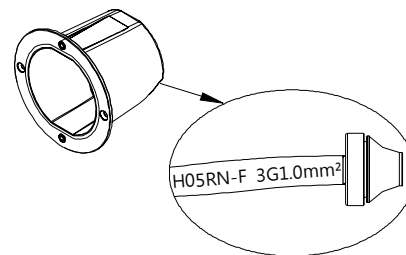
1. 灯具安装、维护前，必须切断电源，以防触电!
2. 为确保安全，请委托有经验的电气专业人员负责安装维修及保养灯具。
3. 如灯具发生异常现象，请迅速切断电源，并请专业人员进行处理。



1A.

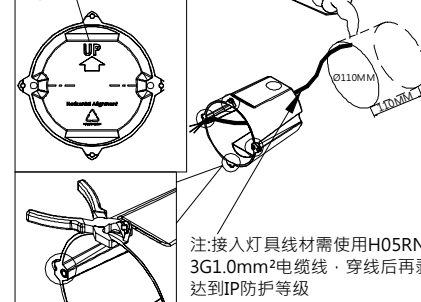


2A.



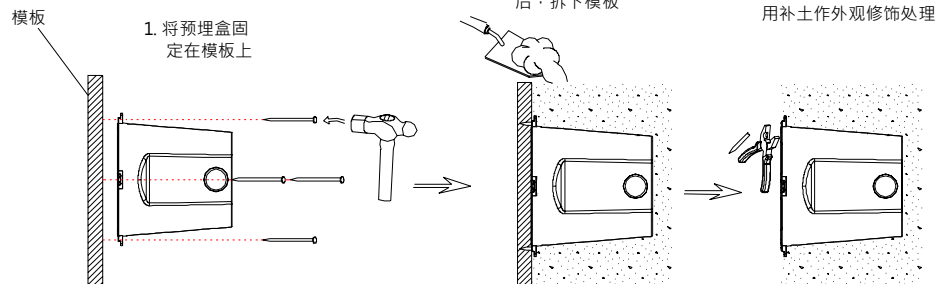
3A.

请将标有UP向上的侧板安装在顶部



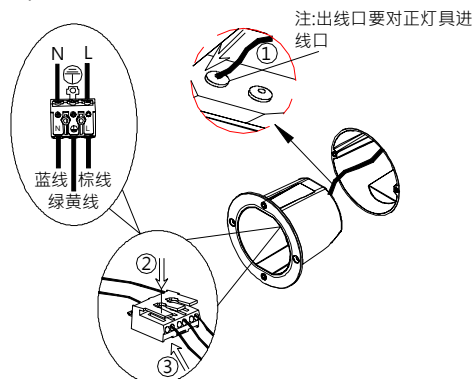
4A.

1. 将预埋盒固定在模板上

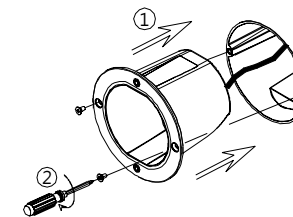


3. 剪掉螺钉突出部分,不能突出水泥面,再使用补土作外观修饰处理

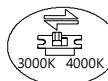
5A.



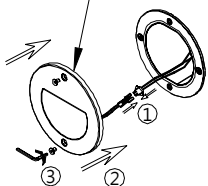
6A.



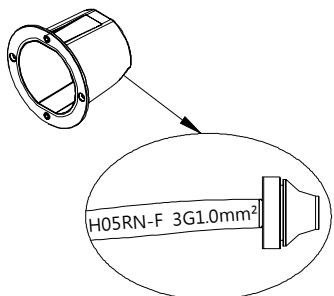
7A.



注意:当切换色温时,请确认电源已关闭。

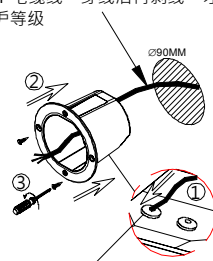


1B.

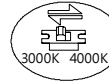


2B.

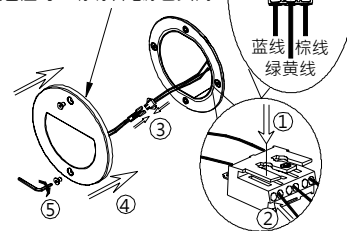
注:接入灯具线材需使用H05RN-F 3G1.0mm²电缆线,穿线后再剥线,才能达到IP防护等级



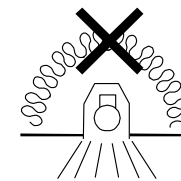
3B.



注意:当切换色温时,请确认电源已关闭。



8.



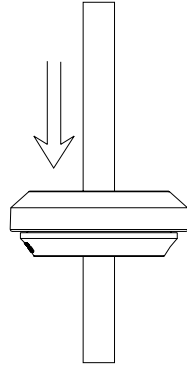
部件名称	限用物质及其化学符号					
	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent chromium (Cr+6)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
光源	○	○	○	○	○	○
灯体	○	○	○	○	○	○
线材	○	○	○	○	○	○
电器	X	○	○	○	○	○
塑胶	○	○	○	○	○	○
玻璃	—	—	—	—	—	—

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

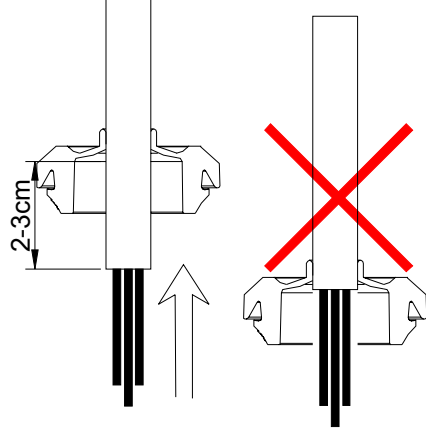
○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572 规定的限量要求。

注：此产品之有效使用环保期限，是指在一般正常使用情况下。



电源线穿透防水塞并接上灯具后，
将电源线外推收线，同时将防水
塞进线口向外翻转。



里面



外面

