

# 安全说明

00. 非常重要！在安装或更换产品及光源时，必须确保先切断电源。
01. 只能是专业电工按照当地的安全规例进行安装和维护工作。
02. 钻安装孔前，要注意电路布线的位置，以避免发生意外。
03. 电线连接不能焊接；使用金属接线端子。
04. 所有电气连接要锁紧，完全插到位（即使是在试组装），因为好的连接可以增加灯具寿命。更换/调节灯泡时，要确保连接是否 OK。并且螺丝连接处，应在工作 20 分钟以后，重新确认锁紧。
05.
  - a) 如果是低压调光器的灯具，卤素灯泡不满载工作或经常调光，会减少其使用寿命。为增加其寿命，应减少调光；在不使用时应要完全关闭低压调光器的灯具。
  - b) 如果是高压电子调光器的灯具，卤素灯泡不满载工作或经常调光，会减少其使用寿命。为增加其寿命，应减少调光；在不使用时应要完全关闭。
06. 在灯具上不要安装非此灯具的任何物品（如用于装饰用途）。
07. 灯具在运作时，灯泡很热。不要触摸，直到他们已冷却下来。
08. 在更换灯泡时必须先关闭电源。
09. 注意光源到可照射物的安全距离，如距离过近可能引发火灾。
10. 安装的光源不能超出灯具的额定功率。
11. 必须注意安装的最高环境温度是 30 ° C。
12. 灯具必须避免短路和超载（请勿连接过多的灯泡或没有使用正确的灯泡），如果该灯具短路和超载可能会因为温度开关/温度保险丝而关闭，恢复电压的一个小时内回恢复正常工作。
13. 电源盒与热保险丝可能会因超载损坏。电源盒与热保险丝不在保修范围内。
14. 如果保险丝发生故障，在更换保险丝时，请只使用慢断型 (T) / 相同规格的保险丝（参照电源盒标示）。
15. 用户必须认真阅读说明书，以确保正确使该产品。我们对说明书保留更改的权利。
16. 变压器必须单独安装。（如：嵌灯）
17. 变压器不能接触到绝热材料。变压器与光源之间的距离至少为 30 厘米，以避免过热。如有过热的风险！必须有足够的通风和排气。
18. 只适合非导电表面。
19. 安装之前，征询木工或面板制造商，以确保该材料表面耐温 90 ° C。
20. 只用于低气压灯泡和有防爆玻璃的灯泡。
21. 要注意变压器的电压数字，只适合供应低压灯泡。
22. 只适合于干燥环境。
23. 注意电源的最大输出功率，可增加其寿命。
24. 路轨灯的路轨不可相接触。
25. IPxx：安装的位置必须遵守 IP 的安全要求。
26. 任何玻璃破碎，必须随即更换。在修理损坏的灯具时要使用原规格的零件。
27. 损坏的灯（如玻璃，密封件等）修复应只使用原来的零件。
28. 连接电线：如果连接电线损坏，不能使用。
29. 表面为亚光铬的产品。表面有污垢，要轻轻擦拭。用软布粘几滴清洁液擦拭污垢。注意：清洁液不能弄到灯体内。