

Re-Lamp สามารถช่วยให้คุณใช้จ่ายน้อยลงเมื่อเทียบกับการซื้อหลอดจากผู้ผลิต สำหรับผู้ที่มีความสามารถในการซ่อมแซมอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และเห็นผลประโยชน์มาก่อนความเสี่ยง ในมุมมองกลับกัน Re-Lamp ทำให้เกิดผลด้านลบและอาจทำให้คุณต้องเสียเวลา และต้องจ่ายเงินมากกว่าเมื่อเทียบกับการซื้อหลอด Original

รูปหลอดเปลือยสำหรับนำมา Re-lamp



Re-Lamp คืออะไร

Re-Lamp คือการที่ผู้ใช้ หรือผู้จำหน่ายนำหลอดเปลือยมาติดตั้งใน Housing เดิมของหลอดโปรเจคเตอร์

ข้อควรระวัง 1

ผู้จำหน่ายหลอดเปลือยส่วนใหญ่จะไม่ให้ข้อมูลว่าหลอดเปลือยใช้กับโปรเจคเตอร์รุ่นไหน ดังนั้นการนำหลอดเปลือยที่มีคุณสมบัติไม่ตรงกับ โปรเจคเตอร์ จะทำให้โปรเจคเตอร์เสียหาย



ข้อควรระวัง 2

เมื่อคุณซื้อหลอดเปลี่ยนเพื่อใส่กับ Housing เดิมด้วยตัวคุณเอง คุณจะเสี่ยงกับการเสียบของหลอดระหว่างที่คุณเปลี่ยน ไปพร้อมๆกับการสิ้นสุดการประกันโปรเจกเตอร์ และถ้าเหตุการณ์นี้เกิดขึ้นสุดท้ายคุณก็ต้องซื้อหลอดใหม่ ทำให้ค่าใช้จ่ายสูงกว่าการซื้อหลอด Original จากผู้ผลิตตั้งแต่นั้น แม้ว่าโชคที่คุณเปลี่ยนได้สำเร็จแต่การใช้ Housing เก่าซ้ำๆ กันหลายครั้งการสึกหรอของ Housing อาจจะทำให้ขั้วหลอดบิดเข้าหากัน ซึ่งจะทำให้เกิดการลัดวงจรของแหล่งจ่ายไฟหลอด (Ballast) เป็นสาเหตุให้โปรเจกเตอร์เสียหายได้



ข้อควรระวัง 3

การถอดหลอดเดิมออกทำได้ไม่ง่าย เนื่องจากโรงงานผู้ผลิตไม่ได้ออกแบบไว้สำหรับถอดเปลี่ยน การถอดจะต้องใช้เครื่องมือพิเศษและจะต้องทำภายใต้สิ่งแวดล้อมที่มีการควบคุมอากาศ และการที่ Housing ของหลอดโปรเจกเตอร์ ไม่ได้ออกแบบมาสำหรับให้ถอดเปลี่ยนดังนั้นส่วนใหญ่จะแตกระหว่างถอด และยากที่จะซ่อมให้เหมือนเดิมเนื่องจาก Housing ทำมาจากพลาสติก นั้นหมายความว่า เมื่อนำไปใช้จะไม่สามารถใส่กับโปรเจกเตอร์ได้ถูกต้อง ทำให้การโฟกัสของลำแสงไม่ถูก และอาจเกิดเพลิงไหม้เนื่องจากการอาร์คจากขั้วหลอดที่ใส่ไม่สนิทหรือไม่ถูกต้อง



ข้อควรระวัง 4

นอกจากความยุ่งยากในการเลือกซื้อและการติดตั้ง ยังมีความเป็นไปได้ที่จะเป็นอันตรายระหว่างเปลี่ยน หากหลุดแตกระหว่างการถอดออกจาก Housing เนื่องจากหลอดโปรเจกเตอร์ประกอบด้วยปรอทที่มีพิษ และอันตรายจากเศษแก้วที่แตก



ข้อควรระวังที่ 5

หลอดและ Housing ที่ใช้งานเป็นเวลานานๆ จะเกิดฝุ่นเม็ดเล็กๆ สะสมรอบๆ ไส้หลอดและโมดูลซึ่งยากที่จะทำความสะอาดออกได้หมดแม้แต่ผู้เชี่ยวชาญก็ตาม ซึ่งฝุ่นเล็กๆ เหล่านี้จะเป็นที่สะสมความร้อนภายใน Housing เสมือนเป็นการทำลายระบบระบายความร้อนของหลอด ทำให้อายุหลอดสั้นลง และส่งผลให้ความร้อนในโปรเจกเตอร์สูงกว่าปกติ ซึ่งอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้



ข้อควรระวังที่ 6

หากคุณนำหลอด Re-Lamp มาใช้กับโปรเจกเตอร์แล้วมีปัญหาเกิดขึ้น ผู้จำหน่าย Re-Lamp จะไม่รับผิดชอบกับปัญหาที่เกิดขึ้น รวมทั้งผู้จำหน่ายโปรเจกเตอร์จะไม่รับผิดชอบปัญหาที่เกิดขึ้นกับโปรเจกเตอร์ของคุณด้วย **ดังนั้นเราอยากแนะนำให้ผู้ใช้หลอด Original เพื่อป้องกันปัญหาและโอกาสที่โปรเจกเตอร์ของคุณจะเสียหายจากการใช้หลอด Re-Lamp**