



ใบอนุญาตที่..... น 10581-5655/1955

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อัลลายด์ อิเล็กทริก จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 3395/39

ตรอก/ซอย..... ถนน..... พระรามที่ 9 หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... สวนหลวง

อำเภอ/เขต..... สวนหลวง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... ZHEJIANG QIXING QINGHE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... ZHEJIANG QIXING QINGHE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 50 DEVELOPMENT AVENUE, HUAIKAN ELECTRONIC INDUSTRIAL PARK

..... CHANGXING COUNTY, HUZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE

..... PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 8 ก.ค. 2559..... พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105558158408

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น 10581-5655/1955**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์เชิงเหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 90-300 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 80 W ถึง 100 W และ 120 W ถึง 300 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์เชิงเหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 90-300 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 40 W ถึง 100 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์เชิงเหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 90-300 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 80 W ถึง 100 W และ 120 W ถึง 200 W
4	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์เชิงเหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 90-300 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 80 W ถึง 100 W และ 120 W ถึง 300 W
5	บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์เชิงเหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 90-300 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 40 W


 (นายวันชัย พนมชัย)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่

1. High bay Lamp has electronic ballast, use fluorescent tune
Voltage = 90-300V, Power = 80W to 100W and 120 to 300W.
2. Street Lamp has electronic ballast, use fluorescent tube
Voltage = 90-300V, Power = 40W to 100W.
3. Ceiling Lamp has electronic ballast, use fluorescent tube
Voltage = 90-300V, Power = 80W to 100W and 120W to 300W.
4. Flood Lamp has electronic ballast, use fluorescent tube
Voltage = 90-300V, Power = 80W to 100W and 120W to 300W.
5. Electronic ballast for fluorescent tube
Voltage = 90-300V, Power 40W