

คำขอที่ 16 1955-4229
รับเมื่อ 8 ก.พ. 54
รายชื่อ 298-1
รับไปเมื่อ 30 ธ.ค. 57

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่..... น 3639-3303/1955

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
บริษัท เอฟเวอร์ริช ไลท์ติ้ง จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 68
ตรอก/ซอย..... พหลโยธิน 41 ถนน พหลโยธิน หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ลาดยาว
อำเภอ/เขต..... จตุจักร จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....
ผู้ส่งออก..... EVERLIGHT LIGHTING CO., LTD.
ประเทศ..... ดินแดนไต้หวัน
ทำที่โรงงานชื่อ..... EVERLIGHT LIGHTING CO., LTD.
ที่ตั้งโรงงาน..... 5F, NO.6-8, ZHONGHUA ROAD, SHULIN DISTRICT
NEW TAIPEI CITY, TAIWAN

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 30 S.A. 2557 พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105557131069

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น. 3639-3303/1955...**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้า 100-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 9 W 14 W 18 W และ 22 W แรงดันไฟฟ้า 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 9 W 14 W 18 W และ 22 W
2	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้า 100-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3 W 5 W 7 W 9 W 11 W และ 15 W แรงดันไฟฟ้า 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3 W 5 W 7 W 9 W 11 W และ 15 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้า 100-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 12 W 15 W 20 W 21 W และ 24 W แรงดันไฟฟ้า 110-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 12 W 15 W 20 W 21 W และ 24 W แรงดันไฟฟ้า 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 12 W 15 W 20 W 21 W และ 24 W
4	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้า 100-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 5 W 10 W 12 W 20 W 60 W 90 W 100 W 120 W 150 W และ 160 W
5	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้า 100-277 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 60 W 90 W 120 W และ 150 W แรงดันไฟฟ้า 110-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 60 W 90 W 120 W และ 150 W
6	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้า 100-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 30 W และ 55 W



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่