

คำขอที่ 1955-4540

รับเมื่อ 20 พ.ค. 59

รายชื่อ 816-1

รับไปเมื่อ 16 ส.ค. 2558

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่..... น 4401-3820/1955

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
บริษัท ฮีตเทค จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 969/342
ตรอก/ซอย..... ถนน..... รังสิต-นครนายก หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ประชาธิปัตย์
อำเภอ/เขต..... ธีรบุรี..... จังหวัด..... ปทุมธานี
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกและบริษัทที่คล้ายกัน : ฮีตจำกัดสัญญาครบถ้วนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
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 16 ส.ค. 2558 พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0135555010213

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น 4401-3820/1955.....**

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



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่