



แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น 946-2711/1955

คำขอที่..... ๗๖ ๑๙๕๕-๓๕๒๐
รับเมื่อ..... 12 ก.ย ๕๖
วันที่.....
รับไปเพื่อ..... 11 มิ.ย ๕7

ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
บริษัท เอ็ม.อี.ซี.ไลท์ติ้ง จำกัด

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 184
ตรอก/ซอย..... ประเสริฐมนูกิจ 29 ถนน..... ประเสริฐมนูกิจ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... จรเขี้ยว
อำเภอ/เขต..... ลาดพร้าว จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....
ผู้ส่งออก..... GUANGZHOU TAIYI TRADING CO., LTD.
ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน
ทำที่โรงงานชื่อ..... EXTRA LIGHTING MANUFACTURING LIMITED
ที่ตั้งโรงงาน..... NO.95, YA YINGBAO PUXING ROAD, HUANGCUN TIANHE AREA
..... GUANGZHOU CITY, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 11 มิ.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต

0105540091182

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

71-1(R0)

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่ น 946-2711/1955.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 6 W 7 W 8 W 9 W 10 W 12 W 14 W 15 W 16 W 18 W 20 W 21 W 22 W 24 W 25 W 26 W 28 W 30 W 32 W 34 W 35 W 36 W 38 W 40 W 42 W 44 W 45 W 46 W 48 W 50 W 60 W 70 W 80 W 90 W 100 W 110 W 120 W 130 W 140 W 150 W 160 W 170 W และ 180 W</p>
2	<p>ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1 W 1.5 W 2 W 2.5 W 3 W 3.5 W 4 W 4.5 W 5 W 5.5 W 6 W 6.5 W 7 W 8 W 9 W 10 W 11 W 12 W 13 W 14 W 15 W 16 W 17 W 18 W 19 W 20 W 21 W 22 W 23 W 24 W 25 W 26 W 27 W 28 W 29 W 30 W 32 W 34 W 36 W 38 W 40 W 42 W 44 W 46 W 48 W และ 50 W</p>
3	<p>ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 10 W 11 W 12 W 13 W 14 W 15 W 16 W 17 W 18 W 19 W 20 W 21 W 22 W 23 W 24 W 25 W 26 W 27 W 28 W 29 W 30 W 32 W 34 W 36 W 38 W 40 W 42 W 44 W 46 W 48 W 50 W 51 W 52 W 53 W 54 W 55 W 56 W 57 W 58 W 59 W 60 W 61 W 62 W 63 W 64 W 65 W 66 W 67 W 68 W 69 W 70 W 100 W 110 W 120 W 130 W 140 W 150 W 160 W 170 W 180 W 190 W 200 W 220 W 240 W 260 W 280 W 300 W 320 W 340 W 360 W 380 W 400 W 420 W 440 W 460 W 480 W และ 500 W</p>
4	<p>ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนท้องถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 40 W 42 W 44 W 46 W 48 W 50 W 52 W 54 W 56 W 58 W 60 W 70 W 80 W 82 W 84 W 86 W 88 W 90 W 98 W 100 W 110 W 112 W 120 W 124 W 126 W 130 W 140 W 150 W 154 W 160 W 168 W 170 W 180 W 190 W 200 W 210 W 220 W 230 W และ 240 W</p>


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่