

คำขอที่ ว ๗๕๖-4๐๙๗  
รับเมื่อ 10 ก.ค. 57  
รายได้ 2๖0  
รับไปเมื่อ 12 ส.ค. 2557

แบบ มอ. ๖



ใบอนุญาตที่..... น 3398-3208/1955.....

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้  
บริษัท เอ็ม แอล ไลท์ จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 2/25.....  
ตรอก/ซอย..... พุทธบูชา 9..... ถนน..... -..... หมู่ที่..... -..... ตำบล/แขวง..... บางมด.....  
อำเภอ/เขต..... จอมทอง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาธรรมภานวิทย์.....

มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 1955-2551..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า..... -.....  
ผู้ส่งออก..... ZHONGSHAN METEOR SHOWER DIGITAL LIGHTING CO., LTD.....  
ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน.....  
ทำที่โรงงานชื่อ..... ZHONGSHAN METEOR SHOWER DIGITAL LIGHTING CO., LTD.....  
ที่ตั้งโรงงาน..... NO 138, NORTH HUANZHEN ROAD, HENGLAN TOWN.....  
..... ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE.....  
..... PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 12 ส.ค. 2557 พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105557059350

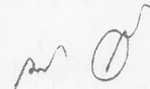
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น 3398-3208/1955...

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 80 W 90 W 100 W 110 W 120 W 130 W 140 W 150 W 160 W 170 W 180 W 190 W 200 W 210 W 220 W 230 W 240 W 250 W 260 W 270 W 280 W 290 W และ 300 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 20 W 30 W 40 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 180 W 190 W 200 W 210 W 220 W 230 W 240 W 250 W 260 W 270 W 280 W 290 W 300 W 310 W 320 W 330 W 340 W 350 W 360 W 370 W 380 W 390 W 400 W 410 W 420 W 430 W 440 W 450 W 460 W 470 W 480 W 490 W และ 500 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W 4 W 5 W 6 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 และ 20 W
4	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E14 แรงดันไฟฟ้า 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W 4 W 5 W 6 W และ 7 W
5	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 20 W 30 W 40 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 180 W 190 W และ 200 W
6	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU5.3 แรงดันไฟฟ้า 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3.5 W 4 W 5 W และ 5.5 W



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่