



ใบอนุญาตที่..... น 2443-3034/1955

คำขอที่..... น 1955-3013 B  
รับเมื่อ..... 30 เม.ย. 57  
รายที่..... 13  
รับไปเมื่อ..... ๑ เม.ย. 57

### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แกลริง อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 1265  
ตรอก/ซอย..... ถนน..... เทพารักษ์ หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง..... เทพารักษ์  
อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรปราการ จังหวัด..... สมุทรปราการ  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 1955-2551 .....ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....  
ผู้ส่งออก..... GLARING INTERNATIONAL CO., LTD.  
ประเทศ..... ดินแดนไต้หวัน  
ทำที่โรงงานชื่อ..... UNITY OPTO TECHNOLOGY CO., LTD.  
ที่ตั้งโรงงาน..... 10 F, NO 88-8, SEC 1 KUANG-FU RD., SANCHUNG CITY  
..... 24158, TAIPEI, TAIWAN

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... - 9 ก.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีทองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0115553011166

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่.....น 2443-3034/1955..**

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/รุ่น/และอื่นๆ)   |
|-----------|---|
| 1         | ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 20 W 25 W 30 W 35 W 40 W 45 W 50 W 55 W 60 W 65 W 70 W 80 W 85 W 90 W 95 W 100 W 105 W 110 W 115 W 120 W 125 W 130 W 135 W 140 W 145 W 150 W 155 W 160 W 165 W 170 W 175 W และ 180 W  |
| 2         | ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-277 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 185 W   |
| 3         | ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-277 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 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   |
| 4         | ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-277 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 35 W 40 W 45 W 50 W 55 W 60 W 65 W 70 W 80 W 85 W 90 W 95 W 100 W 105 W 110 W 120 W 125 W 130 W 135 W 140 W 145 W 150 W 155 W 160 W 165 W 170 W 175 W 180 W 185 W 190 W 195 W 200 W 205 W 210 W 215 W 220 W 225 W 230 W 235 W 240 W 245 W 250 W 255 W 260 W 265 W 275 W 280 W 285 W 290 W 295 W 300 W 305 W 310 W 315 W 320 W 325 W 330 W 335 W 340 W 345 W 350 W และ 360 W |

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่