



คำขอที่... น 155-5183  
 รับเมื่อ... 26 ก.ค. 58  
 รายที่... 446-1  
 รับไปเมื่อ... 25 ส.ค. 2559

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่... น 9150-5221/1955

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
 เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้  
 บริษัท อะวันเตอร์ ไฟโตเอ็นเนอร์ยี จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่... 4, 6  
 ตรอก/ซอย... รามคำแหง 26/2 ถนน... รามคำแหง หมู่ที่... - ตำบล/แขวง... หัวหมาก  
 อำเภอ/เขต... บางกะปิ จังหวัด... กรุงเทพมหานคร  
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซีดจำกัดสัญญาฉบับวิทยุ  
 มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 1955-2551 ..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
 เครื่องหมายการค้า...  
 ผู้ส่งออก... SHENZHEN HDS LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD.  
 ประเทศ... สาธารณรัฐประชาชนจีน  
 ทำที่โรงงานชื่อ... SHENZHEN HDS LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD.  
 ที่ตั้งโรงงาน... 7/F BLDG-B, OIAODC, HIGH-TECH PARK, 7<sup>TH</sup> ROAD, GUANGMING NEW DISTRICT  
 SHENZHEN, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่... 25 ส.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)  
 รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน  
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
 ผู้รับใบอนุญาต 0115555011805

คำเตือน  
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

357-1 (R0)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่.....น 9150-5221/1955...

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)  |
|-----------|--|
| 1         | หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-260 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 9 W และ 18 W  |
| 2         | หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-260 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W ถึง 12 W และ 18 W                                       |
| 3         | ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-260 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 6 W ถึง 12 W  |
| 4         | ดวงโคมไฟฟ้าสอดแสง มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-260 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 10 W และ 80 W ถึง 200 W                          |
| 5         | ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-260 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 12 W ถึง 50 W และ 84 W ถึง 120 W |

  
(นายวันชัย พนมชัย)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่