



ใบอนุญาตที่ น 409-2594/1955

คำขอที่ 76 1955 - 3524
รับเมื่อ 12 กย 57
รายที่ 124
รับไปเมื่อ 23 เม.ย. 2557

ใบอนุญาต

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

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โล่ติ้ง แอนด์ อีควิปเมนท์ จำกัด (มหาชน)

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 539/2 (ชั้นที่ 16 และ ชั้นที่ 17 อาคารมหานครยิบซัม)

ตรอก/ซอย ถนน ศรีอยุธยา หมู่ที่ ตำบล/แขวง ถนนพญาไท

อำเภอ/เขต ราชเทวี จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก O-SHINE (NINGBO) LIGHTING CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ O-SHINE (NINGBO) LIGHTING CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO.398, MIDDLE JINGU ROAD (EAST) YINZHOU, NINGBO, 31504

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 23 เม.ย. 2557 พ.ศ.

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

4-1 (Ro)

812457

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0107547000338

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น 409-2594/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V</p> <p>กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 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 7.5 W 8 W 8.5 W 9 W 9.5 W 10 W 10.5 W 11 W 11.5 W 12 W 12.5 W 13 W 13.5 W 14 W 14.5 W 15 W 16 W 16.5 W 17 W 17.5 W 18 W 18.5 W 19 W 19.5 W 20 W 20.5 W 21 W 21.5 W 22 W 22.5 W 23 W 23.5 W 24 W 24.5 W 25 W 25.5 W 26 W 26.5 W 27 W 27.5 W 28 W 28.5 W 29 W 29.5 W และ 30 W</p>
2	<p>หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V</p> <p>กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W 3.5 W 4 W 4.5 W 5 W 5.5 W 6 W 6.5 W 7 W 7.5 W 8 W 8.5 W 9 W 9.5 W 10 W 10.5 W 11 W 11.5 W 12 W 12.5 W 13 W 13.5 W 14 W 14.5 W และ 15 W</p>
3	<p>หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V</p> <p>กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 5 W 5.5 W 6 W 6.5 W 7 W 7.5 W 8 W 8.5 W 9 W 9.5 W 10 W 10.5 W 11 W 11.5 W 12 W 12.5 W 13 W 13.5 W 14 W 14.5 W 15 W 16 W 16.5 W 17 W 17.5 W 18 W 18.5 W 19 W 19.5 W 20 W 20.5 W 21 W 21.5 W 22 W 22.5 W 23 W 23.5 W 24 W 24.5 W 25 W 25.5 W 26 W 26.5 W 27 W 27.5 W 28 W 28.5 W 29 W 29.5 W และ 30 W</p>
4	<p>หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GX 53 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V</p> <p>กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W 3.5 W 4 W 4.5 W และ 5 W</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </div>