

ใบอนุญาตที่ น 1984-2930/1955



แบบ มอ. ๖

คำขอที่ น ๓๕๕-๒๕๑๘ ๒
รับเมื่อ ๑๑ ก.ย. ๕๖
รายที่ ๒๒๖-๑
รับไปเมื่อ ๑ ก.ย. ๕๖

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
บริษัท ลีฟเพาเวอร์ จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 20
ตรอก/ซอย พระรามเก้า 43 (ซอย 7 เสา 4) ถนน หมู่ที่ ตำบล/แขวง ส่วนหลวง
อำเภอ/เขต สวนหลวง จังหวัด กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์
มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า
ผู้ส่งออก LEDLIGHTING B.V.
ประเทศ ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์
ทำที่โรงงานชื่อ LEDLIGHTING B.V.
ที่ตั้งโรงงาน EBWEG 22 ,2291 LT, BARENDRECHT, KINGDOM OF THE NETHERLANDS

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ - 4 ก.ย. 2557 พ.ศ.

(นายอุทธี ศรีทองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

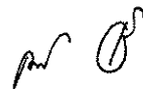
ผู้รับใบอนุญาต 0105556037581

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น. 1984-2930/1955.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 30 W 40 W 50 W 60 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 210 W 220 W และ 230 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 11 W 13 W 15 W 20 W 25 W 30 W 35 W 40 W 45 W 50 W 55 W 60 W 65 W 70 W 85 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 และ 440 W
3	หลอดแอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 11 W 20 W 21 W 22 W 23 W และ 24 W
4	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 22 W
5	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 13 W 15 W 19 W 20 W 22 W 25 W 27 W และ 30 W



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่