



คำขอที่ R5-1955-7167-2564  
รับเมื่อ 15 มิ.ย.64  
รายที่ 19  
รับไปเมื่อ 21 มิ.ย.64  
รูปแบบใหม่

แบบ มอ.๖  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 26646-7495/1955

### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แลมปัดัน ไลท์ติ้ง (2001) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105544098408

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 3

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย เทียนทะเล 19

ถนน บางขุนเทียน-ชายทะเล

ตำบล/แขวง ท่าข้าม อำเภอ/เขต บางขุนเทียน

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทที่ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทที่ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาครบถ้วนวิทยุ

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ ANHUI SHILIN LIGHTING CO.,LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ HUOSHAN ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, LU'AN CITY,

ANHUI, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 มิ.ย. 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

## รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แลมปตัน โลห์ตั้ง (2001) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26646-7495/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ดวงโคมไฟฟ้าเคลื่อนย้ายได้สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 4 ถึง 10 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 8 ถึง 60 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 10 ถึง 50 W
4	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 100 ถึง 300 W
5	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 10 ถึง 50 W
6	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 100 ถึง 200 W
7	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 80 ถึง 200 W
8	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 5 ถึง 70 W

  
 (นายสมชาย พันธญา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 21 มิ.ย. 2564

## รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แลมปัดัน โลท์ดิง (2001) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26646-7495/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 75 ถึง 100 W
10	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 ถึง 15 W
11	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 16 ถึง 30 W
12	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 35 ถึง 70 W
13	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E14 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 ถึง 7 W



(นายสมชาย พันธุ์ยา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 21 มิ.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แลมป์ตัน โลห์ตั้ง (2001) จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 26646-7495/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
14	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 8 ถึง 15 W
15	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 16 ถึง 24 W
16	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G5 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 4 ถึง 15 W
17	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G5 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 16 ถึง 18 W
18	ดวงโคมไฟฟ้ติดประจําที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 4 ถึง 18 W  <p style="text-align: center;">(นายสมชาย พันธยา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 ก.ย. 2564</p>

## บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แลมปตัน โลท์ติง (2001) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26646-7495/1955

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 มิ.ย. 2564