



ใบอนุญาตที่ น 25142-7346/1955

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไอโทเว่น อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105545084648

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 17

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย เจริญนคร 14

ถนน เจริญนคร

ตำบล/แขวง คลองตันไทร อำเภอ/เขต คลองสาน

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทที่ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทที่ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทย์

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ OPPLER LIGHTING ELECTRONIC (ZHONGSHAN) CO.,LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ BUILDING A, NO.275, DONGAN BEI ROAD, HAIZHOU DISTRICT, GUZHEN

TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF

CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 3 ก.พ. 2564

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไอโทเว่น อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25142-7346/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3.5 ถึง 15 W
2	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 24 ถึง 25 W
3	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 40 W
4	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 20 ถึง 30 W
5	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W
6	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 55 W
7	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E14 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 170-250 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 4 W
8	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E14 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 4.5 W



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 3 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไอโทเว่น อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25142-7346/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E14 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 ถึง 3.5 W
10	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ B22 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 ถึง 14 W
11	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E40 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 70 ถึง 90 W
12	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 ถึง 5 W
13	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 ถึง 8 W
14	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GX5.3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 ถึง 6 W
15	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GX5.3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 ถึง 7 W
16	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G53 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 12 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 12 W



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 วันที่ - 3 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไอโทเว่น อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25142-7346/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G24 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 8 ถึง 11 W
18	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU5.3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 12 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 ถึง 9 W
19	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 8 ถึง 15 W
20	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 16 ถึง 20 W
21	อุปกรณ์ขับหลอด สำหรับ หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 400 W
22	อุปกรณ์ขับหลอด สำหรับ หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 12 W
23	อุปกรณ์ขับหลอด สำหรับ หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 30 W
24	<p>อุปกรณ์ขับหลอด สำหรับ หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 60 W</p> <p style="text-align: center;">             (นางสมพร โรจน์ดำรงการ)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ - 3 ก.พ. 2564         </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไอโทเว่น อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25142-7346/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	ชุดกึ่งดวงโคม มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 12 W
26	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3.5 ถึง 22 W
27	อุปกรณ์หรี่แสง สำหรับ หลอดไฟฟ้า แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 30 ถึง 40 W
28	อุปกรณ์หรี่แสง สำหรับ หลอดไฟฟ้า แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 41 ถึง 300 W

  
(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ - 3 ก.พ. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไอโทเว่น อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25142-7346/1955

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   <p>(นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 3 ก.พ. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไอโทเว่น อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25142-7346/1955

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>ขอย้ายสำนักงานแห่งใหญ่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาต จากเลขที่ 17 นิคมอุตสาหกรรม - หมู่ที่ - ตรอก/ซอย เจริญนคร 14 ถนน เจริญนคร ตำบล/แขวง คลองตันไทร อำเภอ/เขต คลองสาน จังหวัด กรุงเทพมหานคร ไปยังเลขที่ 168 นิคมอุตสาหกรรม - หมู่ที่ 4 ตรอก/ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง ศาลากลาง อำเภอ/เขต บางกรวย จังหวัด นนทบุรี</p> <p style="text-align: right;"> (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 ก.ค. 2564</p>