



แบบ มอ. ๔  
ลำดับที่ ๑

สาขาที่ ๗ 1955-1790  
รับเมื่อ 13 ก.พ. 60  
รายที่ 12  
ลงใบเมื่อ - 8 พ.ย. 2550

ใบอนุญาตที่ ท 4604-2630/1955

### ใบอนุญาต

## ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ยูนิแลมป์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0255537000243

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซิดจำกัดสัญญาธนรภกวนวิทย์

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซิดจำกัดสัญญาธนรภกวนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ยูนิแลมป์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 25 ..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 11 ตำบล/แขวง..... บ้านสร้าง..... อำเภอ/เขต..... บ้านสร้าง

จังหวัด..... ประจันบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 74 (1) - 1/58 ปจ

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 8 พ.ย. 2550..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

Ab-3(10)

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ยูนิแลมป์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4604-2630/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้หลอดโซเดียมความดันสูง/หลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1x35 W 1x70 W 2x70 W 1x150 W 1x250 W และ 1x400 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1x18 W 1x26 W 2x26 W 1x36 W และ 2x36 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1x18 W 2x18 W 1x26 W 2x26 W 1x32 W 2x32 W 1x36 W 2x36 W และ 1x42 W
4	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้หลอดโซเดียมความดันสูง/หลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1x35 W 1x70 W และ 1x150 W
5	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1x9 W 1x10 W 1x11 W 1x18 W 1x26 W 2x26 W และ 1x36 W
6	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1x9 W 2x9 W 1x10 W 2x10 W 1x11 W 2x11 W 1x13 W 2x13 W 1x18 W 2x18 W 1x26 W 2x26 W และ 1x35 W
7	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดโซเดียมความดันสูง/หลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1x20 W 1x35 W 1x70 W และ 1x150 W
8	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้หลอดโซเดียมความดันสูง/หลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1x35 W 1x70 W 1x150 W 1x250 W และ 1x400 W

กมลวรรณ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 8 พ.ย. 2560

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ยูนิแลมป์ จำกัด .....

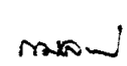
ใบอนุญาตที่ ..... ท 4604-2630/1955 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีหม้อแปลงอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดฮาโลเจน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x50 W
10	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีบัลลาสต์เหนียวน้ำ ใช้หลอดโซเดียมความดันสูง/หลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x35 W 2x35 W 1x70 W 2x70 W 1x150 W 2x150 W 1x250 W 2x250 W และ 1x400 W
11	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3x36 W และ 1x42 W
12	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับติดตั้งประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ใช้หลอดหลอดเมทัลฮาไลด์/หลอดโซเดียมความดันสูง กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x20 W 2x20 W 1x35 W 2x35 W 1x70 W 2x70 W และ 1x150 W  กมล (นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 8 พ.ย. 2560 .....

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ยูนิแลมบี จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4604-2630/1955

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>บริษัทขอให้ออกใบอนุญาตตามหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต สำหรับผลิตภัณฑ์บริษัทสองสว่าง และบริษัทที่คล้ายกัน : ซิดจำกัดสัญญาณรพทววิทยุ มาตรฐานเลขที่ มอก.1955-2551 R1955(02) ซึ่งระบุกำลังไฟฟ้าที่กำหนดเป็นช่วง และขอให้ออกใบอนุญาตฉบับนี้ โดยยกเลิกใบอนุญาตดังนี้</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... (2) ท 6408-1585/1955 ..... ออกให้ ณ วันที่..... 17 มกราคม 2555 .....</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... (2) ท 6409-1586/1955 ..... ออกให้ ณ วันที่..... 17 มกราคม 2555 .....</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... (2) ท 6410-1587/1955 ..... ออกให้ ณ วันที่..... 17 มกราคม 2555 .....</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... (2) ท 6411-1588/1955 ..... ออกให้ ณ วันที่..... 17 มกราคม 2555 .....</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... (2) ท 6412-1589/1955 ..... ออกให้ ณ วันที่..... 17 มกราคม 2555 .....</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... (2) ท 6413-1590/1955 ..... ออกให้ ณ วันที่..... 30 มกราคม 2555 .....</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... (2) ท 6414-1591/1955 ..... ออกให้ ณ วันที่..... 30 มกราคม 2555 .....</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... (2) ท 6415-1592/1955 ..... ออกให้ ณ วันที่..... 17 มกราคม 2555 .....</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... (2) ท 6468-1615/1955 ..... ออกให้ ณ วันที่..... 23 มีนาคม 2555 .....</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... (2) ท 6469-1616/1955 ..... ออกให้ ณ วันที่..... 23 มีนาคม 2555 .....</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... (2) ท 6490-1629/1955 ..... ออกให้ ณ วันที่..... 2 พฤษภาคม 2555 .....</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... (2) ท 6582-1682/1955 ..... ออกให้ ณ วันที่..... 1 สิงหาคม 2555 .....</p>
2	<p>แจ้งเปลี่ยนแปลง..... ที่ตั้งโรงงาน.....</p> <p>จาก..... 25 ถนน พนมสารคาม-บ้านสร้าง หมู่ที่ 11 ตำบล บ้านสร้าง อำเภอ บ้านสร้าง จังหวัด ปราจีนบุรี</p> <p>ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 74 (1) - 1/49 ปจ</p> <p>เป็น..... 25 หมู่ที่ 11 ตำบล บ้านสร้าง อำเภอ บ้านสร้าง จังหวัด ปราจีนบุรี</p> <p>ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 74 (1) - 1/58 ปจ</p> <p>เมื่อวันที่..... 13 กันยายน 2560</p> <p style="text-align: right;">             (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่..... - 8 พ.ย. 2560         </p>