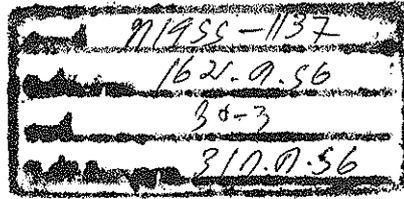




แบบ มอ. ๕



ใบอนุญาตที่ (2) ท 6922-1852/1955

ใบอนุญาต

02-573-6485-6

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอล แอนด์ อี โซลิตสเตท จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หลอด แอล อี ดี

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์
.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท แอล แอนด์ อี โซลิตสเตท จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 85/2ต.รอก/ชอ. ประชุมพร

ถนน..... แจ่งวัฒนะ หมู่ที่ 1ตำบล/แขวง..... พังสองห้องอำเภอ/เขต..... หลักสี่

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่..... ก 1 - 74 (1) - 1/53

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๑1 ก.ค. 2556พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

๕๖

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3033890945

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(2) ท 6922-1852/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V 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
2	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E14 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V 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 และ 10 W
3	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V 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
4	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V 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
5	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GX53 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W, 3.5 W, 4 W, 4.5 W และ 5 W
6	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V 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, 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

37

(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2
พนักงานเจ้าหน้าที่