



เลขที่	971955-899
วันที่	20 ธ.ค. 55
ที่	17-8
วันที่รับใบอนุญาต	20 ธ.ค. 55

ใบอนุญาตที่ (2) ท 6481-1627/1955

### ใบอนุญาต

02-982-4629-30

## ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอล แอนด์ อี แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....ดวงโคมไฟฟ้าฝัง

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....บริษัท ส่องสว่างและบริษัท ที่คล้ายกัน : ซีดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ.....บริษัท แอล แอนด์ อี แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่.....85/3.....ตรอก/ซอย.....ประทุมพร

ถนน.....แจ้งวัฒนะ.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....ทุ่งสองห้อง.....อำเภอ/เขต.....หลักสี่

จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....ทะเบียนโรงงานเลขที่.....3 - 74 (3) - 5/28

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 20 ธ.ค. 2555 พ.ศ.....

(นายชัยยง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3011056813

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(2) ท 6481-1627/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีบัลลาสต์แบบเหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x7 W, 2x7 W, 3x7 W, 4x7 W, 1x9 W, 2x9 W, 3x9 W, 4x9 W, 1x10 W, 2x10 W, 3x10 W, 4x10 W, 1x11 W, 2x11 W, 3x11 W, 4x11 W, 1x13 W, 2x13 W, 3x13 W, 4x13 W, 1x18 W, 2x18 W, 3x18 W, 4x18 W, 1x26 W, 2x26 W, 3x26 W, 4x26 W, 1x36 W, 2x36 W, 3x36 W และ 4x36 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีบัลลาสต์แบบเหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ใช้หลอดไอปรอทความดันสูง กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x80 W, 1x125 W, 1x250 W และ 1x400 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีบัลลาสต์แบบเหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ใช้หลอดเมทัลฮาไลด์/หลอดโซเดียมความดันสูง กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x35 W, 2x35 W, 3x35 W, 1x70 W, 2x70 W, 3x70 W, 1x100 W, 1x150 W, 2x150 W, 1x175 W, 1x250 W, 1x400 W และ 1x1000 W
4	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีตัวแปลงผันแบบเหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ใช้หลอดฮาโลเจน กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x10 W, 1x20 W, 1x50 W, 2x50 W, 1x75 W, 2x75 W, 1x100 W และ 2x100 W

๙๖

(นางรัชดา อิศระเสนาภักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2

พนักงานเจ้าหน้าที่