

ใบอนุญาตที่ (2) ท 6435-1601/1955



| | |
|-------------------|---------|
| เลขที่ | ๗๕๕-๘๙๘ |
| วันที่ออก | ๒๐.๒.๕๔ |
| วันที่ | ๑๗-๑ |
| วันที่รับใบอนุญาต | ๑๙๖๐-๕๕ |

แบบ มอ. ๔

๐๒-๙๘๒-๔๖๒๙-
30

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอล แอนด์ อี แมนแฟคเจอร์ริง จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับงานวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท แอล แอนด์ อี แมนแฟคเจอร์ริง 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..... 9 มี.ค. 2555..... พ.ศ.....

(นายชัยยง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3011056813

กำหนด

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(2) ท 6435-1601/1955**

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) |
|-----------|---|
| 1 | <p>ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์เหนียวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x7W, 1x9W, 1x10W, 1x11W, 1x13W, 1x18W, 1x26W, 1x36W, 2x7W, 2x9W, 2x10W, 2x11W, 2x13W, 2x18W, 2x26W, 2x36W, 3x7W, 3x9W, 3x10W, 3x11W, 3x13W, 3x18W, 3x26W, 3x36W, 4x7W, 4x9W, 4x10W, 4x11W, 4x13W, 4x18W, 4x26W และ 4x36W</p> |
| 2 | <p>ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์เหนียวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ใช้หลอดไอปรอทความดันสูง กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x80W, 1x125W, 1x250W, 1x400W และ 1x1000W</p> |
| 3 | <p>ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์เหนียวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ใช้หลอดเมทัลฮาไลด์/หลอดโซเดียมความดันสูง กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x35W, 2x35W, 3x35W, 1x70W, 2x70W, 3x70W, 1x100W, 1x150W, 2x150W, 1x175W, 1x250W, 1x400W และ 1x1000W</p> |
| 4 | <p>ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีตัวแปลงผันเหนียวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ใช้หลอดฮาโลเจน กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x20W, 2x20W, 1x50W, 2x50W, 1x75W, 2x75W, 1x100W และ 2x100W</p> |


 (นางรัชดา อิศระเสนรักษ์)
 ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2
 พนักงานเจ้าหน้าที่