

ด้านไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม : วัสดุและอุปกรณ์ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม

รหัส : 07010004

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	โคมไฟ LED (LED Lighting)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	แอลอีดี แม็กเพาเวอร์ (LED MAXPOWER)
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท เอสเคซี เทรดิ่ง จำกัด
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	-
ผู้จำหน่าย :	บริษัท เอสเคซี เทรดิ่ง จำกัด
ผู้แทนจำหน่าย :	1. บริษัท ท็อป เบสท์ เอเยนซี จำกัด 2. บริษัท เค.พี.ที.แมกซิมเนอรี่ (1993) จำกัด 3. บริษัท ทีเอ็นเอ็น เทรดิ่ง จำกัด 4. บริษัท อรัฐ เอ็นจิเนียริง กรุ๊ป จำกัด 5. บริษัท นอร์ทเทิร์น อินโนเวชั่น จำกัด
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท เอสเคซี เทรดิ่ง จำกัด
ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :	ตุลาคม 2560 – ตุลาคม 2568 (8 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม:	

แอลอีดี แม็กเพาเวอร์ เป็นโคมไฟLED ที่มีน้ำหนักเบา พร้อมทั้งมีค่าความสว่างที่สูง และใช้พลังงานน้อยกว่าเมื่อเทียบกับหลอด LED ของเจ้าอื่นในกำลัง Watt เดียวกัน ซึ่งเกิดมาจากการวิจัย โดยใช้ Chip ชนิด COB ซึ่งมีความสว่างมาก อีกทั้งใช้การระบายความร้อนด้วย 2 - Phase Heat Exchanger ประกอบกับการเลือกใช้ Driver ที่สอดคล้องกับความต้องการของ Chip ทั้งนี้ได้เกิดนวัตกรรมจากการวิเคราะห์ เรื่องการให้แสงสว่าง ซึ่งจะประกอบไปด้วย 3 ส่วน คือ 1. เลนส์ 2. Base (ระยะห่างของเลนส์) 3. โคม ทั้งนี้ปัจจัยทั้งหมดต้อง Balance กันโดยผ่านการทดลอง ให้ได้ค่าที่เหมาะสมที่สุด เพื่อจะได้หลอด LED ที่มีความสว่างและประสิทธิภาพสูงสุด

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ดวงโคมไฟฟ้า LED ที่มีการระบายความร้อนด้วย 2 Phase Heat Exchanger
2. เป็นดวงโคมไฟฟ้า LED ประเภทดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไปและดวงโคมไฟฟ้าไฟสวนแสง โดยแบ่งออกเป็น 8 ขนาดกำลังไฟฟ้างดังนี้
 - 2.1 ดวงโคมไฟฟ้า ขนาด 50 วัตต์ (W) ที่ความสูง 6 เมตร ให้ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,447.20 ลูเมน (Lumen: lm)
 - 2.2 ดวงโคมไฟฟ้า ขนาด 60 วัตต์ (W) ที่ความสูง 6 เมตร ให้ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,741.71 ลูเมน (Lumen: lm)
 - 2.3 ดวงโคมไฟฟ้า ขนาด 80 วัตต์ (W) ที่ความสูง 6 เมตร ให้ความสว่างไม่น้อยกว่า 9,366.29 ลูเมน (Lumen: lm)
 - 2.4 ดวงโคมไฟฟ้า ขนาด 100 วัตต์ (W) ที่ความสูง 6 เมตร ให้ความสว่างไม่น้อยกว่า 9,517.90 ลูเมน (Lumen: lm)
 - 2.5 ดวงโคมไฟฟ้า ขนาด 120 วัตต์ (W) ที่ความสูง 6 เมตร ให้ความสว่างไม่น้อยกว่า 10,712.70 ลูเมน (Lumen: lm)
 - 2.6 ดวงโคมไฟฟ้า ขนาด 150 วัตต์ (W) ที่ความสูง 6 เมตร ให้ความสว่างไม่น้อยกว่า 17,361.70 ลูเมน (Lumen: lm)
 - 2.7 ดวงโคมไฟฟ้า ขนาด 185 วัตต์ (W) ที่ความสูง 6 เมตร ให้ความสว่างไม่น้อยกว่า 20,301.10 ลูเมน (Lumen: lm)

- 2.8 ดวงโคมไฟฟ้า ขนาด 200 วัตต์ (W) ที่ความสูง 6 เมตร ให้ความสว่างไม่น้อยกว่า 21,363.40 ลูเมน (Lumen: lm)
3. ดวงโคมไฟฟ้า LED ที่มีน้ำหนักเบา เมื่อเทียบกับโคมไฟ LED ทั่วไป

หมายเหตุ : ประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม 2560

- เพิ่มรุ่นลำดับที่ 1.5 – 1.8 และ 2.5 – 2.6 เพิ่มผู้แทนจำหน่าย 5 ราย และแก้ไขเปลี่ยนแปลงชื่อรุ่นผลิตภัณฑ์ ในบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม กุมภาพันธ์ 2561 ดังนี้

เดิม : โคมไฟใช้แขวนประจำที่เสาแสง 50 วัตต์, 80 วัตต์, 100 วัตต์, และ 120 วัตต์

ใหม่ : 1) ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป (High bay) มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดแอล อี ดี กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 50 วัตต์, 80 วัตต์, 100 วัตต์, และ 120 วัตต์

2) ดวงโคมไฟฟ้าเสาแสง (Flood light) มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดแอล อี ดี กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 50 วัตต์, 80 วัตต์, 100 วัตต์, และ 120 วัตต์

+++++