

รหัส : 07010003

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :

หลอดไฟแอลอีดี ทิวป์ (LED TUBE T8)

ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :

ECO - TUBE

หน่วยงานที่พัฒนา :

บริษัท ฟอर्थ ไลท์ติ้ง จำกัด

บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :

-

ผู้จำหน่าย :

บริษัท ฟอर्थ ไลท์ติ้ง จำกัด

ผู้แทนจำหน่าย :

1. บริษัท ฟอर्थ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
2. บริษัท จีเนียส ทราฟฟิค ซีเอสเต็ม จำกัด
3. บริษัท อีเลคทรอนิกส์ ซอร์ซ จำกัด
4. บริษัท เบตเตอร์ เวิร์ลด์ ทราฟฟิค จำกัด
5. บริษัท วิทซ์ ดีไซน์ แอนด์ อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด
6. บริษัท โฮมเทล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
7. ห้างหุ้นส่วนจำกัด โคเก้นท์ กรุป
8. ห้างหุ้นส่วนจำกัด แพรววัฒนกิจ
9. ห้างหุ้นส่วนจำกัด แพรววัฒนดำรง
10. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ก.พัฒนาสุขภัณฑ์
11. บริษัท พี เอส ดี คัลเลอร์ เวย์ จำกัด
12. บริษัท พรราว แสง จำกัด
13. บริษัท ชลทิพย์ อินเตอร์กรุป จำกัด
14. บริษัท ดับเบิล เอ็ม อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
15. บริษัท พี ซี โอ.เอ.เทคโนโลยี จำกัด
16. บริษัท เข็มเหล็ก จำกัด
17. บริษัท อิทธิฤทธิ์ โนซ์คอร์ปอเรชั่น จำกัด
18. บริษัท เดล โซลูชั่น จำกัด
19. ห้างหุ้นส่วนจำกัด แมน อีพ คอนสตรัคชั่น
20. บริษัท นีช คลีนนิ่งแอนด์เซอร์วิส จำกัด
21. บริษัท อากเนย์ทราฟฟิค จำกัด
22. บริษัท ฮาตารี ไวร์เลส จำกัด
23. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ลำปาง ภาณุภัทร์ก่อสร้าง 2008
24. บริษัท ทีเอ็นบี เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ ซัพพลาย จำกัด
25. บริษัท วัจวิเศษ เซอร์วิส จำกัด
26. บริษัท รัชทรัพย์เจริญ จำกัด
27. บริษัท ทราฟฟิค เวิลด์ จำกัด
28. ห้างหุ้นส่วนจำกัด หลักชัย วิศวกรรม
29. ห้างหุ้นส่วนจำกัด เคเอ็น ทราฟฟิค
30. ห้างหุ้นส่วนจำกัด วณิกสิทธิ์
31. บริษัท ท็อป ไทย แอล อี ดี โค เวิร์คเกอร์ จำกัด

32. บริษัท สหเจริญกิจ เอ็นจิเนียริง จำกัด
33. บริษัท ชีสเต็ม ดีอ็อกเตอร์ จำกัด
34. บริษัท ชวคล รุ่งเรืองกิจ จำกัด (สำนักใหญ่)
35. บริษัท พรหมศิริวิศวกรรม จำกัด
36. บริษัท โปร-คอน อินโนเวชั่น จำกัด
37. บริษัท ทวีคุณเพาเวอร์ จำกัด
38. บริษัท แรบบิท ไฟท์ติ้ง จำกัด
39. บริษัท แบคเคอร์ อินดัสทรี จำกัด

หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :

บริษัท ฟอर्थ ไฟท์ติ้ง จำกัด

ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :

ตุลาคม 2560 - ตุลาคม 2567 (7 ปี)

คุณสมบัตินวัตกรรม :

หลอดไฟแอลอีดี ทิวป์ ให้แสงสว่างในบริเวณอาคารสำนักงาน หรือพื้นที่ส่วนต่าง ๆ ภายในอาคาร สามารถนำไปใช้ในอาคาร ห้างร้าน บ้านเรือนทั่วไป รวมถึงสถานที่ปฏิบัติการขององค์กรภาครัฐ และเอกชนเป็นการประยุกต์เทคโนโลยีการให้แสงสว่างของ LED มาใช้ในการออกแบบหลอด T8 โดยมีการคำนวณ วิเคราะห์และออกแบบทั้งในส่วนของชุด LED module และ Driver ทำให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพสูง ประหยัดไฟกว่าหลอดฟลูออเรสเซนต์ กว่า 50% ไร้ซึ่งรังสี UV และสารปรอท ซึ่งต่างจากหลอด T8 ฟลูออเรสเซนต์อย่างสิ้นเชิง ทั้งด้านการประหยัดพลังงาน และด้านความปลอดภัย อีกทั้งหลอด LED TUBE T8 ยังมีประสิทธิภาพ การส่องสว่างสูงถึง 140 - 145 lm/W และชุด Drive ออกแบบให้มี Surge protection ที่ทนทานต่อสัญญาณฟ้าผ่าถึง 2 kV มากกว่าหลอดที่นำเข้ามาจากต่างประเทศที่ทนทานต่อสัญญาณฟ้าผ่าแค่ประมาณ 1 kV

หมายเหตุ : ประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม 2560 (ไม่มีผู้แทนจำหน่าย)

- เพิ่มผู้แทนจำหน่าย จำนวน 3 ราย ในบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม มกราคม 2561
- เพิ่มผู้แทนจำหน่าย จำนวน 1 ราย ในบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤศจิกายน 2561
- เพิ่มเติม เจ็อนไซ ราคาไม่รวมค่าขนส่ง ค่าติดตั้งและอุปกรณ์อื่นที่ไม่ใช่สินค้า ในบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม เมษายน 2562
- เพิ่มผู้แทนจำหน่าย จำนวน 1 ราย ในบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤศจิกายน 2562
- เพิ่มผู้แทนจำหน่าย จำนวน 4 ราย ในบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม มีนาคม 2563
- เพิ่มผู้แทนจำหน่าย จำนวน 6 ราย ในบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม มิถุนายน 2563
- เพิ่มผู้แทนจำหน่าย จำนวน 7 ราย ในบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม เมษายน 2564
- เพิ่มผู้แทนจำหน่าย จำนวน 17 ราย ในบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม เมษายน 2565

+++++



บริษัท ฟอर्थ ไฟท์ติ้ง จำกัด



0 2271 4888