

เอกสารนี้ใช้ได้ถึง 30 เมษายน 2563 เท่านั้น

เลขที่ 824-01/02/2562

## เปรียบเทียบคุณลักษณะของสินค้า รุ่น LD-111 และ DRE-5205

คุณลักษณะ	ไฟฉุกเฉิน DYNO รุ่น LD-111	ไฟฉุกเฉิน DYNO รุ่น DRE-5205	เปรียบเทียบ
ลักษณะภายนอก			เทียบเท่า
หัวโคม	LED พิกัด 9 W 2 หัวโคม	LED พิกัด 9 W 2 หัวโคม	เทียบเท่า
ฟลักซ์การส่องสว่าง	คงที่ 500 ลูเมน x 2 หัวโคม	คงที่ 690 ลูเมน x 2 หัวโคม	รุ่น DRE-5205 ดีกว่า
อุณหภูมิสี	3,000 – 3,500 K	3,000 – 3,500 K	เทียบเท่า
ระยะเวลาสำรองไฟ	4 ชั่วโมง (เบอร์ 4)	5 ชั่วโมง (เบอร์ 4)	รุ่น DRE-5205 ดีกว่า
แบตเตอรี่	SLA 12V 7 Ah	SLA 12V 7 Ah	เทียบเท่า
ปรับหรือความสว่าง	สามารถปรับได้ 4 ระดับ	สามารถปรับได้ 4 ระดับ	เทียบเท่า
การส้งงานด้วยรีโมท	รองรับการส้งงาน ด้วยรีโมทคอนโทรล	รองรับการส้งงาน ด้วยรีโมทคอนโทรล	เทียบเท่า
ระบบควบคุม	Automatic solid-state system ควบคุมการทำงานโดย Microcontroller	Automatic solid-state system ควบคุมการทำงานโดย Microcontroller	เทียบเท่า
ระบบชาร์จ	Two steps constant voltage	Two steps constant voltage	เทียบเท่า
ระบบป้องกันเครื่อง	AC FUSE MOV	AC FUSE MOV	เทียบเท่า
ระบบป้องกันแบตเตอรี่	ป้องกันอัดประจุเกิน ป้องกันคายประจุเกินพิกัด ป้องกันต่อแบตเตอรี่กลับข้าม	ป้องกันอัดประจุเกิน ป้องกันคายประจุเกินพิกัด ป้องกันต่อแบตเตอรี่กลับข้าม	เทียบเท่า
Manual Test	90 นาที โดยการกดปุ่ม หรือด้วยรีโมท	90 นาที โดยการกดปุ่ม หรือด้วยรีโมท	เทียบเท่า
AutoTest	90 นาที ทุก 4 สัปดาห์ (สามารถยกเลิกได้)	90 นาที ทุก 4 สัปดาห์ (สามารถยกเลิกได้)	เทียบเท่า
ตัวถังส่วนที่รับน้ำหนัก	ผลิตจากอลูมิเนียมรีดขึ้นรูป หนา 1.7 มม. ผ่านกรรมวิธี ป้องกันสนนิม เคลือบสีผุน	ผลิตจากอลูมิเนียมรีดขึ้นรูป หนา 1.7 มม. ผ่านกรรมวิธี ป้องกันสนนิม เคลือบสีผุน	เทียบเท่า
มาตรฐาน	มอก. 1955-2551 มอก. 1102-2538 ISO 9001:2015	มอก. 1955-2551 มอก. 1102-2538 ISO 9001:2015	เทียบเท่า

เอกสารนี้ใช้ได้ถึง 30 เมษายน 2563 เท่านั้น

เลขที่ 819-01/02/2562

## เปรียบเทียบคุณลักษณะของสินค้า รุ่น LD-115 และ DRE-5205

คุณลักษณะ	ไฟฉุกเฉิน DYNO รุ่น LD-115	ไฟฉุกเฉิน DYNO รุ่น DRE-5205	เปรียบเทียบ
ลักษณะภายนอก			เทียบเท่า
หัวโคม	LED พิกัด 9 W 2 หัวโคม	LED พิกัด 9 W 2 หัวโคม	เทียบเท่า
ฟลักซ์การส่องสว่าง	คงที่ 600 ลูเมน x 2 หัวโคม	คงที่ 690 ลูเมน x 2 หัวโคม	รุ่น DRE-5205 ดีกว่า
อุณหภูมิสี	3,000 – 3,500 K	3,000 – 3,500 K	เทียบเท่า
ระยะเวลาสำรองไฟ	5 ชั่วโมง (เบอร์ 4)	5 ชั่วโมง (เบอร์ 4)	เทียบเท่า
แบตเตอรี่	SLA 12V 7 Ah	SLA 12V 7 Ah	เทียบเท่า
ปรับหรือความสว่าง	สามารถปรับได้ 4 ระดับ	สามารถปรับได้ 4 ระดับ	เทียบเท่า
การส้งงานด้วยรีโมท	รองรับการส้งงาน ด้วยรีโมทคอนโทรล	รองรับการส้งงาน ด้วยรีโมทคอนโทรล	เทียบเท่า
ระบบควบคุม	Automatic solid-state system ควบคุมการทำงานโดย Microcontroller	Automatic solid-state system ควบคุมการทำงานโดย Microcontroller	เทียบเท่า
ระบบชาร์จ	Two steps constant voltage	Two steps constant voltage	เทียบเท่า
ระบบป้องกันเครื่อง	AC FUSE MOV	AC FUSE MOV	เทียบเท่า
ระบบป้องกันแบตเตอรี่	ป้องกันอัดประจุเกิน ป้องกันคายประจุเกินพิกัด ป้องกันต่อแบตเตอรี่กลับข้าม	ป้องกันอัดประจุเกิน ป้องกันคายประจุเกินพิกัด ป้องกันต่อแบตเตอรี่กลับข้าม	เทียบเท่า
Manual Test	90 นาที โดยการกดปุ่ม หรือด้วยรีโมท	90 นาที โดยการกดปุ่ม หรือด้วยรีโมท	เทียบเท่า
AutoTest	90 นาที ทุก 4 สัปดาห์ (สามารถยกเลิกได้)	90 นาที ทุก 4 สัปดาห์ (สามารถยกเลิกได้)	เทียบเท่า
ตัวถังส่วนที่รับน้ำหนัก	ผลิตจากอลูมิเนียมรีดขึ้นรูป หนา 1.7 มม. ผ่านกรรมวิธี ป้องกันสนนิม เคลือบสีผุน	ผลิตจากอลูมิเนียมรีดขึ้นรูป หนา 1.7 มม. ผ่านกรรมวิธี ป้องกันสนนิม เคลือบสีผุน	เทียบเท่า
มาตรฐาน	มอก. 1955-2551 มอก. 1102-2538 ISO 9001:2015	มอก. 1955-2551 มอก. 1102-2538 ISO 9001:2015	เทียบเท่า

เอกสารนี้ใช้ได้ถึง 30 เมษายน 2563 เท่านั้น

เลขที่ 825-01/02/2562

## เปรียบเทียบคุณลักษณะของสินค้า รุ่น LD-215 และ DRE-5205

คุณลักษณะ	ไฟฉุกเฉิน DYNODE รุ่น LD-215	ไฟฉุกเฉิน DYNODE รุ่น DRE-5205	เปรียบเทียบ
ลักษณะภายนอก			เทียบเท่า
ฟลักซ์การส่องสว่าง	คงที่ 690 ลูเมน x 2 หัวโคม	คงที่ 690 ลูเมน x 2 หัวโคม	เทียบเท่า
ความสว่างเทียบเท่า	หลอดฮาโลเจน 55W x 2 หัวโคม	หลอดฮาโลเจน 55W x 2 หัวโคม	เทียบเท่า
พิกัดหลอด	LED พิกัด 12 W 2 หัวโคม	LED พิกัด 9 W 2 หัวโคม	LED ที่ใช้ในรุ่น DRE-5205 มีประสิทธิภาพสูงกว่า LD-215
อุณหภูมิสี	3,000 – 3,500 K	3,000 – 3,500 K	เทียบเท่า
ระยะเวลาสำรองไฟ	4 ชั่วโมง (เบอร์ 4)	5 ชั่วโมง (เบอร์ 4)	รุ่น DRE-5205 ดีกว่า
แบตเตอรี่	SLA 12V 7 Ah	SLA 12V 7 Ah	เทียบเท่า
ปรับหรือความสว่าง	สามารถปรับได้ 4 ระดับ	สามารถปรับได้ 4 ระดับ	เทียบเท่า
การส้งงานด้วยรีโมท	รองรับการส้งงาน ด้วยรีโมทคอนโทรล	รองรับการส้งงาน ด้วยรีโมทคอนโทรล	เทียบเท่า
ระบบควบคุม	Automatic solid-state system ควบคุมการทำงานโดย Microcontroller	Automatic solid-state system ควบคุมการทำงานโดย Microcontroller	เทียบเท่า
ระบบชาร์จ	Two steps constant voltage	Two steps constant voltage	เทียบเท่า
ระบบป้องกันเครื่อง	AC FUSE MOV	AC FUSE MOV	เทียบเท่า
ระบบป้องกันແບຕເຕົ່ວ	ป้องกันอัดประจุเกิน ป้องกันคายประจุเกินพิกัด ป้องกันต่อແບຕເຕົ່ວກັບຂ້າວ	ป้องกันอัดประจุเกิน ป้องกันคายประจุเกินพิกัด ป้องกันต่อແບຕເຕົ່ວກັບຂ້າວ	เทียบเท่า
Manual Test	90 นาที โดยการกดปุ่ม หรือด้วยรีโมท	90 นาที โดยการกดปุ่ม หรือด้วยรีโมท	เทียบเท่า
AutoTest	90 นาที ทุก 4 สัปดาห์ (สามารถยกเลิกได้)	90 นาที ทุก 4 สัปดาห์ (สามารถยกเลิกได้)	เทียบเท่า
ตัวถังส่วนที่รับน้ำหนัก	ผลิตจากอลูมิเนียมรีดขึ้นรูป หนา 1.7 มม. ผ่านกรรมวิธี ป้องกันสนิม เคลือบสีผุน	ผลิตจากอลูมิเนียมรีดขึ้นรูป หนา 1.7 มม. ผ่านกรรมวิธี ป้องกันสนิม เคลือบสีผุน	เทียบเท่า
มาตรฐาน	มอก. 1955-2551 มอก. 1102-2538 ISO 9001:2015	มอก. 1955-2551 มอก. 1102-2538 ISO 9001:2015	เทียบเท่า