

“ขับเคลื่อนด้วยการเซ็น”

รุ่นประหยัดขับเคลื่อนด้วยการเซ็นโดยผู้ใช้งาน



Remote Control



Movable



~15 min up



Kills 99.9%

- เทคนิคการกำจัดเชื้อโรค : ด้วยวิธีการฉายแสงยูวีซี
- แหล่งกำเนิดยูวีซี : หลอดยูวีซี 254 nm ขนาด 36 W
- จำนวนหลอดกำเนิดยูวีซี : 8 หลอด
- ความสูงหลอดกำเนิดยูวีซี : 120 cm
- การติดตั้งหลอดกำเนิดยูวีซี : รอบทิศทาง
- อายุใช้งานหลอดกำเนิดยูวีซี : 9,000 Hrs.
- ประสิทธิภาพการกำจัดเชื้อโรค : 99.9%
- ระยะเวลา : 15 นาที (ที่ระยะ 135 cm.)
- โครงสร้าง : ประกอบจากเหล็กและอลูมิเนียม
- การเคลื่อนที่ : ชุดล้อ
- ขนาดโดยรวม : 50cm x 50cm x 170cm
- น้ำหนัก : 15 Kg
- แหล่งจ่ายกำลังงาน : 220 V_{AC} (กระแสสลับ)
- ควบคุมการใช้งานในการเปิด/ปิดเครื่อง : รีโมทคอนโทรล และ ระบบ IoT
- การใช้งาน : ชุดล้อติดตั้งสำหรับการขับเคลื่อนโดยการเซ็นของผู้ใช้งาน
- ชุดล้อ : จำนวน 4 ล้อ ขนาด 4 นิ้ว
- ชุดล้อประเภท : ล้อยาง
- ชุดล้อรองรับน้ำหนักสูงสุด : 80 Kg/4ล้อ เมื่อมีการเคลื่อนที่

