

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตะเกียงบนเสาอัตโนมัติ

1. เป็นตะเกียงบนเสาอัตโนมัติ ซึ่งมีระบบจุดไฟด้วยระบบไฟฟ้า (IR sensor) และควบคุมการทำงานด้วย Microprocessor
2. ตัวตะเกียง ทำด้วยโลหะสแตนเลส สามารถตั้งเวลาการทำงานให้ไฟติดต่อเนื่องได้ตั้งแต่ 1 วินาที ถึง สูงสุดไม่น้อยกว่า 60 นาที เมื่อครบเวลาไฟจะดับเองโดยอัตโนมัติ
3. มีสัญญาณเตือนเมื่ออุณหภูมิของตะเกียงสูงเกิน 70 องศาเซลเซียส
4. สามารถทำงานโดยใช้ระบบไร้สัมผัส ที่ระยะห่างอยู่ในช่วง 5 - 50 มิลลิเมตร หรือที่ระยะประมาณ 3 และ 8 เซนติเมตร ได้
5. มีสวิตซ์จุดไฟแบบเท้าเหยียบ
6. มีตัวแปลงไฟฟ้าที่สามารถแปลงไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลท์ เป็นไฟฟ้ากระแสตรงที่ใช้ร่วมกับตะเกียงได้
7. มีคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องภาษาอังกฤษ จำนวน 1 ชุด *ขออนุมัติให้ใช้งบประมาณ 2556*
8. ใช้กับไฟฟ้า 220 โวลท์ 50 เฮิรท์ ได้ *208/1*
9. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน CE (Conformities Europeans)
10. รับประกันคุณภาพอย่างน้อย 1 ปี ** ขออนุมัติให้ใช้งบประมาณ 2557*
11. ผู้ขายต้องรับผิดชอบในการบริการหลังการขายและบริการจัดหาอะไหล่ของเครื่อง *208/1*
12. ผู้ขายต้องสอนการใช้เครื่องให้แก่ผู้ปฏิบัติงานจนสามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี
13. ส่งมอบ และทดลองจนสามารถใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่กรมบุคคลตัวกำหนด

ประธานกรรมการ

(นายไพโรจน์ อารังโสภา)

Ad Buysak กรรมการ
(นางมาลี อีรานุสนธิ์)

ศิตภามร กรรมการ
(นางกมลทิพย์ อัญพิมล)

ศิตภามร กรรมการ
(นายสหวัชร อังวณิชบรรณ)

ชัญจน์ กรรมการ
(นายณัฐนันท์ ศิริรัตนธัญญะกุล)

Qeuk กรรมการ
(นางวลัยกานต์ เจียมเจตจรูญ)

เกษม นกไท กรรมการ
(นางธรรมาวรรณ ทนุนโรสง)

W กรรมการและเลขานุการ
(นายกิตติพงศ์ ศิริสุธานันท์)

La กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นางเกศยา ศรีอำไพ)