

หัวล่อฟ้า **FOREND** ติดตั้งง่าย **ท่านเห็นราคาแล้วต้องซื้อ** ทั้งนี้หัวล่อฟ้าสามารถติดตั้งได้ทั้งบนหลังคา หรือตำแหน่งสูงสุดของอาคารสำนักงาน คอนโดมิเนียม โรงงาน โรงแรม บ้านพักอาศัย ฯลฯ

หัวล่อฟ้า รุ่น **PETEX**

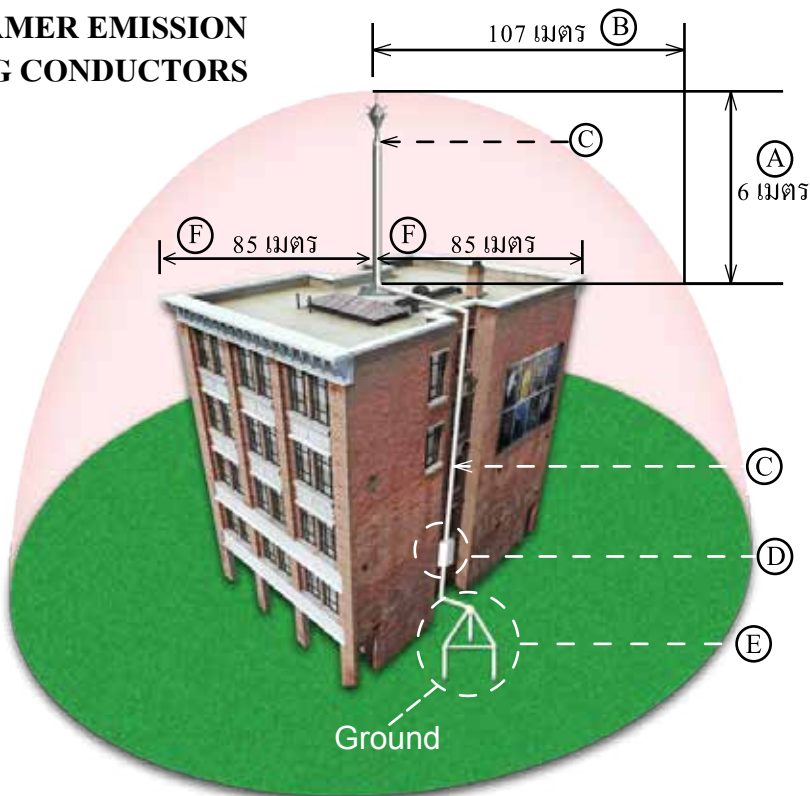
รัศมีป้องกันที่ ดีเยี่ยม
ประมาณ 79 - 107 เมตร

ESE

EARLY STREAMER EMISSION
LIGHTNING CONDUCTORS



PETEX



การเลือกใช้หัวล่อฟ้า รุ่น **PETEX**

- A : หัวล่อฟ้าต้องติดตั้งสูงจากระดับหลังคาหรือดาดฟ้า ไม่น้อยกว่า 6 เมตร
- B : รัศมีการป้องกันสูงสุด 107 เมตร
- C : สายไฟตัวนำลงดิน ควรเป็นชนิดทองแดงเปลือย (Bare Copper) ขนาดไม่น้อยกว่า 95 Sq. mm.
- D : เทสบ็อก ชนิดพีวีซี ไว้สำหรับใส่เครื่องนับ และวัดค่าความต้านทานของระบบกราวด์
- E : ระบบกราวด์ ใช้แท่งกราวด์ ขนาด 5/8 นิ้ว จำนวน 3 แท่ง แล้วเชื่อมต่อด้วยสายทองแดงเปลือยให้ครบวงจรเป็นรูปสามเหลี่ยม และวัดค่าความต้านทานไม่เกิน 5 โอห์ม
- F : ระยะที่ไกลที่สุดจากหัวล่อฟ้าไปยังมุมของอาคาร (ตัวอย่างรัศมี 85 เมตร)

เทสบ็อก ชนิดพีวีซี
TEST BOX

ⓓ



หัวล่อฟ้า รุ่น **PETEX-S**

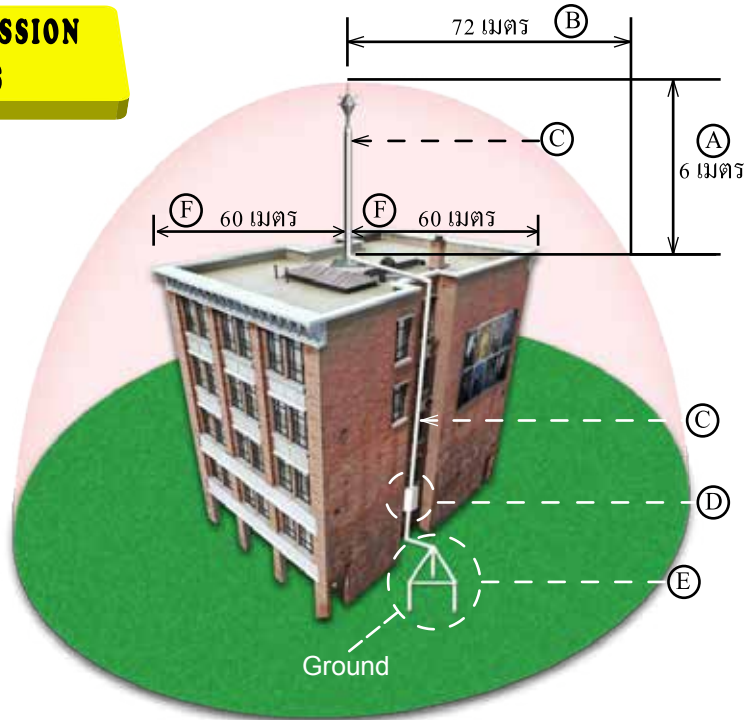
รัศมีป้องกันที่ ดีเยี่ยม
ประมาณ 48 - 72 เมตร

ESELC

**EARLY STREAMER EMISSION
LIGHTNING CONDUCTORS**



PETEX-S



การเลือกใช้หัวล่อฟ้า รุ่น **PETEX-S**

- A : หัวล่อฟ้าต้องติดตั้งสูงจากระดับหลังคาหรือดาดฟ้า ไม่น้อยกว่า 6 เมตร
- B : รัศมีการป้องกันสูงสุด 72 เมตร
- C : สายไฟตัวนำลงดิน ควรเป็นชนิดทองแดงเปลือย (Bare Copper) ขนาดไม่น้อยกว่า 95 Sq. mm.
- D : เทสบล็อก ชนิดพีวีซี ไว้สำหรับใส่เครื่องนับ และวัดค่าความต้านทานของระบบกราวด์
- E : ระบบกราวด์ ใช้แท่งกราวด์ ขนาด 5/8 นิ้ว จำนวน 3 แท่ง แล้วเชื่อมต่อด้วยสายทองแดงเปลือยให้ครบวงจรเป็นรูปสามเหลี่ยม และวัดค่าความต้านทานไม่เกิน 5 โอห์ม
- F : ระยะที่ไกลที่สุดจากหัวล่อฟ้าไปยังมุมของอาคาร (ตัวอย่างรัศมี 60 เมตร)



เครื่องนับจำนวนครั้งฟ้าผ่า

FOREND LSC Lightning Strike Counter

- * แสดงตัวเลข 6 หลัก
- * อุปกรณ์ทำงานเมื่อมีกระแสไฟ 2-100 kA ไหลผ่าน
- * สามารถกันน้ำและความชื้น IP 65
- * นับได้แบบต่อเนื่อง
- * ไม่ต้องใช้แหล่งจ่ายไฟจากภายนอก
- * ขนาด 11.3 x 7 x 4.8 ซม.