

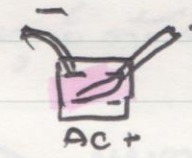



ลำดับขั้นที่ขำไม่ได้


1  ลมกรรไกรรอบแผ่นต่อ
พลิกตามเงื่อนไขได้
ทาบห่าง 2" เพื่อระบายอากาศ


2  ติดพ่วงหมอก 1 ลิตร / 5 ลิตร 12v.
ติดไดโอดขยายพาส เชื่อมอนุกรม
+ ไดโอด ขน + แผ่น
- ไดโอด ขน - แผ่น


3  ติดไดโอดกันย้อน ทุกหัวแฉก
AC +
- ไดโอด ขน + แผ่น

4  ทุกขั้วต่อ ทุกจุดต่อ ปิดกั้น
พื้นเทพล.ลาย ตามตั้งเทพาวนิค

5 ถ้าติดไดโอด กันย้อน หัวแฉกแล้ว 1 มัดต่อติดกัน
ย้อนหัด กล่องชาร์จอื่น

6 กล่องชาร์จ 9 ลิ  ลัดเอาท์ใบไม้ดิสสั แทนแผ่น
หน้าใช้ CB ใช้น้ำใช้กับ AC ใช้น้ำชาร์จ

7  พิสูจน์การบอก เซรามิค 1 ลิตร ต่อภาคดีดตัวที่
กันผิวท่อ การเสิร์ฟผิวตัวที่ 1 เมื่อใช้แล้ว

8  กล่องกันผิวที่ระสีพท์ หัว + ... 2 ปี
(ทริสเทอริ)
ลมกรรไกร


Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Date: 21 / 03 / 57
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------------------

9) ไลน์ AC ที่เชื่อมกับ GRID BY GRID TIE
ใช้ SURG ARRESTOR กันลวดดินตาม



พร้อมด้วย
กันฟ้าหรือไฟฟ้า ทวีตเตอร์
+ พิวส์กรอบนอก ชนิดตาข่าย
ลวด

10) ชุดโมดูล ตัวกรองคลื่น แทนเตี๋ย / กลุ่มตัว ทง นมด

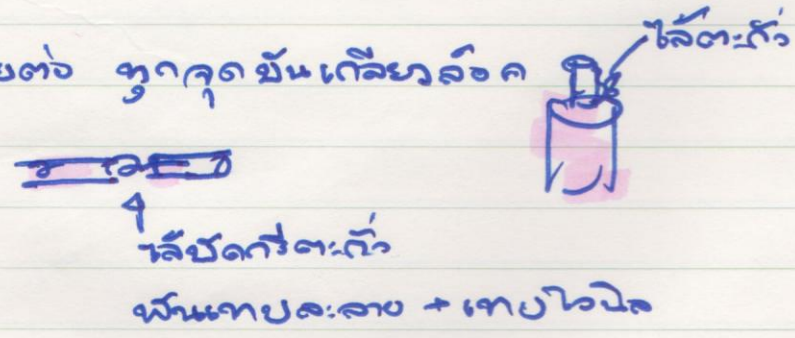
11)  แทนเตี๋ย / บัดกรีขึ้น / สิ้นเทพด: ลาง
คอม เทปโวลิต

- กางห่างกัน 1" + หนา 1"
ใช้คานวนไม้ รอยฟันกันลวด

- เปิดทุกสุดเกลียว ทงไว้บนฝาแทนเท่านั้น
- อยู่ในที่ระบายอากาศได้ดี

* เมื่อมีน้ำฝน ฟ้าแลบ หากระบบป้องกันไม่ครบ
แทนเตี๋ยก็เสีย ชาร์จไม่ได่ กินแอมป์หายไปเลย

12) ชุดกรองตัว ชุดจุดขึ้นเกลียวลวด



ให้ตัดหาเช็ดทุกชิ้น ๓๐น โดยหลอดลัด ฮอว่าข้ามขึ้น
เสียเวลาหลาย ชม มากกว่า

ทำแบบนี้ขึ้นให้ ระบบล: อยู่ได้มากกว่า 20 ปี