

MAKERTJEJ

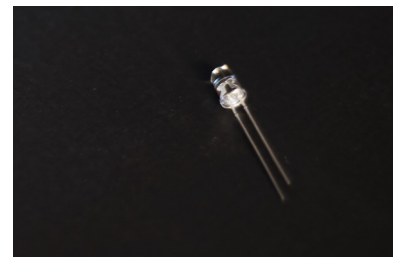
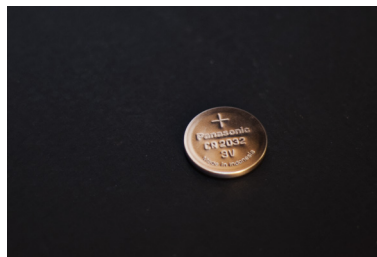
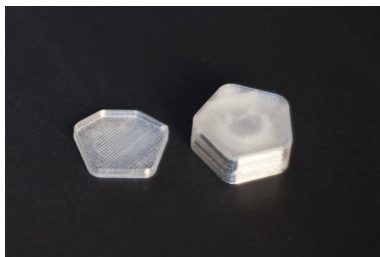
Bygg ett eget ljushänge

Ett ljushänge består av en 3d-printad behållare i bionedbrytbar PLA-plast, ett knappcells batteri, en lysdiod och ett färgglatt polyestertråd.



Delar som behövs:

- En LED lysdiod 5mm
- Ett CR2032 knappcells batteri
- 3D-printad hållare (box och lock)
- Tejp
- Sax
- Polyestertråd att hänga smycket i



MAKERTJEJ

www.makertjej.se

MAKERTJEJ

Bygg ett eget ljushänge

Din lysdiod har ett ben som är längre än det andra. Det är diodens plusben och det passar perfekt mot ditt batteris plussida.

1. Koppla på lysdioden på batteriet, ett ben på vardera sida, och fäst med lite tejp.
2. Vik lysdioden över batteriets ena sida. Se till så att benen inte får kontakt med varandra eller batteriets sida, då kortsluts kretsen och dioden slutar lysa.
3. Sätt en bit dubbelhäftande tejp i ditt 3D-printade lock och fäst batteriet mot locket.
4. Sätt ihop ljushängets box och lock. Det passar bara på ett sätt. Pussla!
5. Måtta runt halsen med polyestertråd och klipp en lagom stor bit som du trär igenom hänget.
6. Klart!

