

Fény

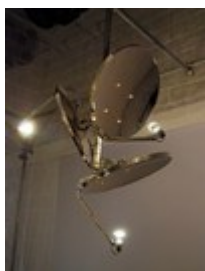
Tesla Coil, Laserblaster, Satellite lámpa



Mindig is tudtuk, az őrületek közöttünk járnak. Egyedül csak az nem mindegy, hogy ez az őrület ártalmas-e vagy sem. A Tesla Coil Gallery^[1] első ránézésre nem tesz jót. Figyelembe véve, hogy a Tesla szóról sokaknak nem a váltóáram "feltalálója" jut eszébe, hanem a Red Alert tornya, ez teljesen jogosnak tűnik Valójában teljesen ártalmatlan pár ezer voltról beszélünk, amit ilyen^[2] és olyan^[3] csoportok látvány léterehozására használnak, nem is rosszul. A képeken semmi manipuláció nincs. via: hacknmod.com^[4]



Home made lézershow^[5] már volt, de a lézer ennél sokkal több dologra alkalmas. Lehet belőle például lézerpisztolyt csinálni otthon^[6]. Ez pontosan ugyanolyan, mint gyerekkorunk vinnyogó-szirenázó-villogó pisztolya, attól eltekintve, hogy** ebből tényleg lézer jön.** Már csak mögé kell képzelni a rohamosztagost, és osztani a népeket, aki pedig nem tudja, miről beszélek, olvasson D&D játékosoknak írt Star Wars képregényt.^[7] Nincs via.



A világítás fontos. Nélküle az éjjeli baglyok kénytelenek lennének gyertyafény mellett netezni, ami bár **gót**, szerintem nem jó. Próbáltam. Azonban ha a fény nem elég szórt, bántja a szemet. A logikát követve, ha van olyan eszközünk, ami elektromágneses sugárzást **koncentrál**, akkor ezt a folyamatot **meg lehet fordítani**. Hát így lesz^[8] spot lámpából és kimustrált, újrafényezett parabolaantennából világítótest. via: todayandtomorrow.net^[9]

Links

1. <http://www.hacknmod.com/hack/tesla-coil-picture-gallery-high-voltage/>
2. <http://www.teslasystems.com/gallery/index.html>
3. <http://teslardownunder.com/>
4. <http://www.hacknmod.com/hack/tesla-coil-picture-gallery-high-voltage/>
5. <http://www.gmilburn.ca/2008/07/21/the-ultimate-home-laser-show/>
6. <http://www.instructables.com/id/Make-an-LED-Blaster/>
7. <http://www.darthsanddroids.net/episodes/0001.html>

8. <http://www.todayandtomorrow.net/2008/11/03/satellite-chandelier/>

9. <http://www.todayandtomorrow.net/2008/11/03/satellite-chandelier/>

Írta Peter Molnar <mail@petermolnar.net>, dátum: 2009-01-26 02:56 UTC+01:00, utoljára frissítve: 2021-08-05 13:58 UTC , eredeti forrása: <http://ld50.hu/article/ld50/napiharom/20090125> , mely újra-megosztásra került a következő webcímen: <https://petermolnar.net/ld50/napiharom-20090125/> ; licenzfeltételek: CC-BY-4.0 .