

# **ELEKTRIZITATEA SORTZEN DUTEN LEIHOAK**

*Posted on 12/04/2016 by Naider*



2014an, [Michiganeko Unibertsitateko ikertzaileek](#) > giza begiarentzat %100 gardenak diren lehen eguzki-panelak sortu zituzten, bai eraikinak eta etxe orratzak zentral elektriko bihurtzeko, bai beren pantailen bidez smartphoneak eta tabletak autohornitzeko diseinatutako berrikuntza. Merkaturatzeko aurkeztu zuten arazoa bihurtze-eraginkortasun baxua izan zen (%1), eguzki-panel tradizionalekin alderatuta (%15). Baina gure eraikinak elektrizitate sorgailu bihurtzeko ikerketak eta garapenak -

teilatuan ohiko panelak ezartzearen ahalmenetik haratago-jarraitzen du bai akademian eta baita negozioetan ere.

Adibide bat Cambridge-n oinarritutako [Polysolar](#) enpresa da, zeinaren azken garapena bihurtzeko eraginkortasunarekin eguzki panel gardenak dira. Gehienez %12 eta %15 -ez guztiz gardena, baina gris tindatua- leiho, kontserbatorio eta terraza estalietarako. [Wired](#), enpresak dagoeneko instalatu ditu panel hauek, 7 milimetroko lodiera eta 24 kiloko pisua, [Barbican Center](#)-eko estalki batean. /a> [Londresko, Canary Wharfeko bi autobus geltokitan, baita bi gasolindegitan ere.](#) [Eguzki plaka tradizionalak ez bezala, zuzenean eguzkira zuzendu behar direnak, hormetan panel gardenak erabil daitezke, norabiderik gabeko giro-argia biltzeko gai direlako, Joanna Slota-Newson-eko Polysolar-eko zuzendari nagusiak dioenez. Panelak 250 £-tan saltzen dira m<sup>2</sup> bakoitzeko \(315 €\).](#)

**There are no comments yet.**