

Intel impedeix a la catalana Wattpic registrar la paraula «intel·ligent»

La companyia catalana, amb seu al Vallès, disposa d'infraestructures a Llagostera i Cassà de la Selva.



Un dels productes de l'empresa catalana amb el logotip de la discòrdia. Foto: Wattpic
L'empresa catalana Wattpic Energia Intel·ligent, de microxarxes i seguiment solar, manté obert un conflicte amb la multinacional nord-americana del sector de la informàtica Intel Corporation amb seu a Califòrnia pel registre del logotip de la marca Wattpic Energia Intel·ligent. El problema rau en l'ela geminada, perquè Intel tem que l'empresa catalana es vulgui aprofitar del renom de la seva marca. Wattpic va iniciar el seu procés d'internacionalització a mitjans de l'any passat, però a finals del 2009 Intel va presentar oposició formal al registre del logotip que inclou la paraula 'intel·ligent' a la Unió Europea, aquest maig s'hi ha oposat a Austràlia i Wattpic tem que també ho faci als EUA.

El procés d'internacionalització de Wattpic va començar amb la participació a diverses fires internacionals als Estats Units, Austràlia i països de l'arc mediterrani i el nord d'Àfrica participant en diverses fires internacionals. Intel argumenta a l'empresa catalana que coneix el significat, en català, de la paraula 'intel·ligent', però que per la resta de consumidors que no coneixen el català aquesta paraula 'no té significat i es podria associar a la seva marca.

Wattpic defensa que la utilització del terme respon únicament i exclusiva a una qüestió ortogràfica catalana. Marc Sureda, d'aquesta empresa, ha explicat que per aquest motiu s'han posat en contacte amb la Secretaria de Política Lingüística de la Generalitat de Catalunya per demanar que intercedeixi i el Govern pugui agilitzar les negociacions entre ambdues empreses per arribar a un acord amistós.

Wattpic és una empresa catalana especialitzada en sistemes de seguiment solar i smart grids, té diverses patents i participa en projectes europeus. És membre fundador del Clúster de Fotovoltaica de Catalunya. Té la seva seu principal al Parc Tecnològic del Vallès (Barcelona), però disposa d'infraestructura complementària per al desenvolupament i experimentació a Llagostera i Cassà de la Selva (Gironès).