



L'éclairage urbain de Taiwan entièrement LED en 2011



Dans le cadre de la politique de développement de l'industrie de l'énergie verte sous l'impulsion du ministère de l'Economie taiwanais, l'intégralité de l'éclairage urbain de Taiwan, qui compte près de 700 000 ampoules, sera remplacée par des lampes à diodes électroluminescentes (LED) à faible consommation.

Le ministre de l'Economie YIIN Chii-Ming a déclaré lors d'une conférence de presse que Taïwan effectuerait une première mondiale en installant cette technologie de diode électroluminescente sur l'ensemble de son territoire.

Ce projet fait partie du plan de développement de l'industrie de l'énergie verte à l'horizon 2015. Il soutient les industriels concevant des technologies et des produits respectueux de l'environnement et permettant d'économiser de l'énergie. L'objectif est d'une part de réduire la production de CO2 de Taïwan et d'autre part de faire du secteur de l'énergie verte un nouveau pôle de l'économie taiwanaise. Cette initiative fait suite au plan de développement de l'industrie des semi-conducteurs taiwanais qui a décollé dans les années 1980, puis à celui qui a permis à l'industrie de l'optoélectronique de se développer dans les années 1990. Taïwan est en quête d'un nouvel élan économique qui lui permettrait un second "miracle taiwanais".

Taïwan va coopérer avec la Chine dans la technologie LED. Le premier ministre taiwanais LIU Chao-Shiuan va entamer des discussions avec son homologue chinois WEN Jia-Bao afin de s'entendre sur un accord de standardisation de la certification des LED, dans le cadre du plan de coopération des deux gouvernements pour créer une plateforme industrielle inter-détroit capable de rivaliser avec les concurrents industriels mondiaux.

BE Taiwan numéro 25 (12/05/2009) - Institut Français de Taipei (Taiwan) / ADIT - <http://www.bulletins-electroniques.com/actualites/59024.htm>

Brève publiée le 14/05/2009 à 08:15
©Enerzine.com