

Occidental provincia cubana produce luminarias con tecnología LED



Pinar del Río, Cuba, 4 ago (RHC) La Empresa de Componentes Electrónicos Ernesto Che Guevara, de la occidental provincia cubana de Pinar del Río, trabaja en el ensamblaje de luminarias con tecnología LED, a fin de contribuir al ahorro de energía.

Yuraima García, directora de la entidad encargada de la producción, explicó al periódico Granma que más de 40 000 unidades han salido de la industria desde mayo pasado hasta los primeros días de agosto, y se espera llegar a las 200 000 al cierre del año.

Entre las ventajas respecto de los conocidos tubos de luz fría señaló que consumen la mitad de la electricidad (9 w), no necesitan encendedor ni transformador para funcionar, y son menos frágiles.

"Se trata de una tecnología procedente de China, ajustada a las normas cubanas, y Componentes Electrónicos es una de las tres empresas pertenecientes al Grupo de la Electrónica (Gelect), que interviene en su ensamblaje", añadió la funcionaria.

Por su parte, el especialista Juan Carlos Martínez dijo al rotativo cubano que la vida útil de los novedosos dispositivos es de unas 25 000 horas y el flujo luminoso es superior al de los tradicionales.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/economia/101830-occidental-provincia-cubana-produce-luminarias-con-tecnologia-led>



Radio Habana Cuba