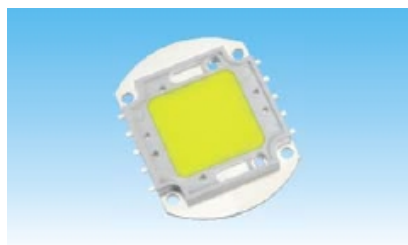


NOTICIAS HUEY JANN

ASUNTO: MÓDULOS DE LEDS DE POTENCIA DE 10W, 20W, 50W Y 100W.

Huey Jann, empresa distribuida en España y Portugal por RC Microelectrónica, ha desarrollado módulos de iluminación por LED de 10W, 20W, 50W y 100W para alumbrado urbano, iluminación en automoción e iluminación interior.



Estos módulos de gran brillo poseen una alta eficiencia de emisión, disponibles en verde, amarillo, rojo, azul y blancos cálido y frío, están protegidos contra descargas electro estáticas (ESD), toleran bien la alta temperatura y a la vez que disipan bien el calor, además de poseer una larga vida útil. Huey Jann ha desarrollado una gama de módulos con una alta relación calidad-precio que los hace muy competitivos. Éstas y otras características hacen estos módulos ideales para

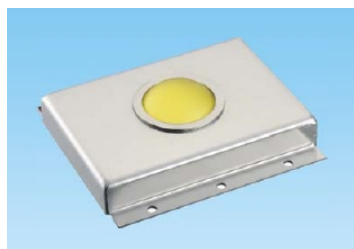
aplicaciones de alumbrado urbano, iluminación interior y exterior, así como aplicaciones en automoción. Para más información y características técnicas, visite los siguientes enlaces:

<http://www.hueyjann.com.tw/Data/HiPower/021.pdf>

<http://www.hueyjann.com.tw/Data/HiPower/022.pdf>

<http://www.hueyjann.com.tw/Data/HiPower/023.pdf>

<http://www.hueyjann.com.tw/Data/HiPower/024.pdf>



Además, este fabricante también dispone de módulos de 50W y 100W con base de cobre, recubrimiento en hierro galvanizado (hierro blanco) y lente de cristal. Además dispone de una lente especialmente modificada para cumplir con los requerimientos de la iluminación en alumbrado urbano, disponiendo además de una iluminación superior y una mejor permeabilidad al agua. Todo esto dota a estos módulos de una apariencia externa firme y sólida. Por sus características, estos módulos son ideales para aplicaciones de

iluminación exterior y de alumbrado urbano. Para más información y características técnicas, visite los siguientes enlaces:

<http://www.hueyjann.com.tw/Data/HiPower/036.pdf>

<http://www.hueyjann.com.tw/Data/HiPower/037.pdf>

<http://www.hueyjann.com.tw/Data/HiPower/038.pdf>

<http://www.hueyjann.com.tw/Data/HiPower/039.pdf>