

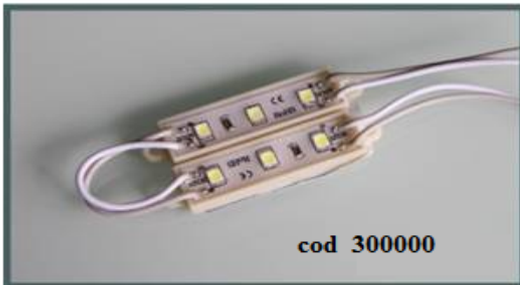
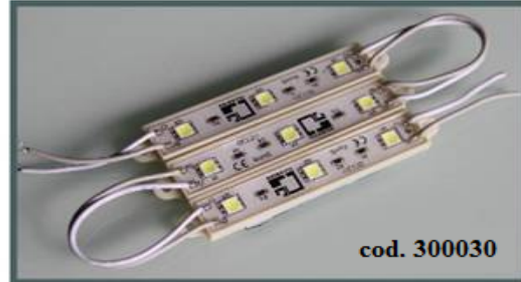
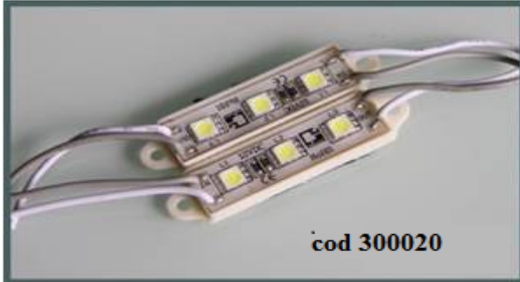
Información de producto

PVC Módulo Nuevo Impermeable de LED

Utilizamos el material ABS como la cáscara exterior, que se sella con resina epoxi transparente alrededor de LED, este diseño único y la construcción se dan cuenta mejor disipación de calor. SMD 3528/5050 LED de alto brillo y gran ángulo se utilizan como fuentes de luz. Está disponible en rojo, verde, azul, amarillo, puro blanco, blanco cálido etc con una luz uniforme y brillante.

Se trata de obras de arte simple, con buena apariencia, tamaño pequeño y muy ligero de peso. La cinta adhesiva 3M en la parte posterior hace que la instalación fácil y conveniente.

Es ampliamente utilizado para las letras de emisión, publicidad, decoración interior, iluminación parcial, etc.



Parámetros Técnicos para Estándar de 1 Pieza (20PCS/cuerda)

Descripción	No. de ítem	Color de LED	Voltaje (V)	Corriente (A)	Fuente (W)	CCT (K)	CRI	Flujo luminoso (lm)	Efecto de luz (lm/w)
3PCS SMD3528 (49X12mm)	300000	blanco	12	0.0196	0.235	6000±300	65	13	55.14
3PCS SMD3528 (80X12mm)	300010	blanco	12	0.019	0.228	6000±300	63	13	56.5
3PCS SMD5050 (60X12mm)	300020	blanco	12	0.0595	0.714	6500±500	70	46	63.28
3PCS SMD5050 (92X15mm)	300030	blanco	12	0.0591	0.707	6500±500	70	44	61.82

Descripción.	Información de cable
3PCS SMD3528 (49X12mm)	Dispersión de gris y cable blanco (gris+ y negro-), UL1007, 24#, longitud del cable = 60 mm
3PCS SMD3528 (80X12mm)	Dispersión de gris y cable blanco (gris+ y negro-), UL1007, 20#, longitud del cable = 100 mm
3PCS SMD5050 (60X12mm)	Dispersión de gris y cable blanco (gris+ y negro-), UL1007, 20#, longitud del cable = 100 mm
3PCS SMD5050 (92X15mm)	Dispersión de gris y cable blanco (gris+ y negro-), UL1007, 20#, longitud del cable = 100 mm

Método de Instalación:

Encontrar la cinta 3M en la parte posterior, se pega a la superficie de instalación. Por favor, asegúrese de que la superficie de instalación esté limpia, seca y sin suciedad del aceite. Le aconsejamos pulir la superficie de montaje para fijar firmemente.

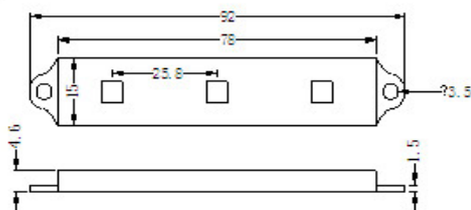
Manera de conexión: ≤ 3 cuerdas (60 piezas) en conexión en serie



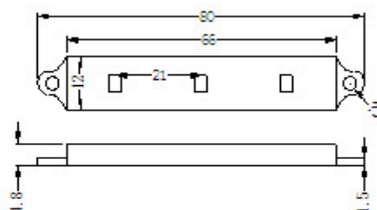
Por favor, vuelva a comprobar todo el circuito que está bien después de la instalación, también lo hace el mismo paso antes de que se encienda.

Dimensión:

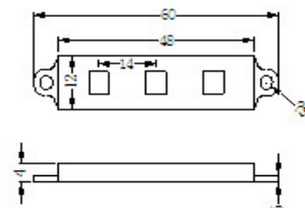
300030



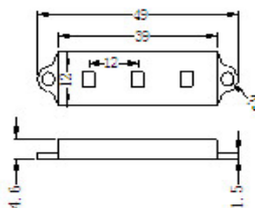
300010



300020



300000



Deficiencias y soluciones comunes:

1. Si la lámpara no se enciende, compruebe si se conecta la fuente de alimentación así y si el interruptor está activado.
2. Si las lámparas con frecuencia se encienden y apagan, por favor verifique que la conexión entre el poder y la lámpara se fija lo suficiente.

Nota: Póngase en contacto con los técnicos en caso de las soluciones anteriores no funcionan.



Iluminación interior y exterior



Advertencia

1. Por favor, no conecte el suministro de energía cuando la luz está todavía en caja.
2. Por favor, no conecte de alta tensión antes de la instalación, y asegúrese de que el aparato conecte la tierra.
3. Cambie la tapa de protección por completo si se había roto.
4. Preste atención a contra incendio, contra la electricidad y la vibración.
5. Por favor, lea detalladamente las instrucciones antes de la instalación, y mantenerlo así para su futura referencia.

Nota

1. Los químicos cáusticos o disolventes pueden dañar la corteza de protección.
2. La temperatura normal de trabajo: -10°C - 40°C , si invade la gama, que afectará la vida útil de la lámpara. La temperatura de almacenamiento es de $-15 \sim 45^{\circ}\text{C}$
3. Si lo opera con otros componentes de nosotros, no tenemos ninguna responsabilidad cuando algo suceda.

Atención:

1. Por favor, no use cosa áspera o detergente para limpiar estos productos, no utilice el agua de presión de alta para lavar
2. Por favor, no use cosas afiladas para apuñalar a estos productos, o que hace daño a los componentes internos.
3. Por favor, no obligan a los productos
4. Después de llegar a la vida por favor, póngase en contacto con su autoridad local o minorista en relación a pedir de reciclaje
5. Temperatura recomendada para el entorno de trabajo es de $-10 \sim +40^{\circ}\text{C}$
6. Por favor, no trabaja si el accesorio o cable tiene daño, por favor verifique regularmente
7. Tienen que instalarse por profesionales

Observaciones: Si hay algún cambio para el producto, no vamos a informar de nuevo.

If there is any confusion about the specification, please ask for qualified engineers.