

**LED RESISTENTE A LA HUMEDAD
2 DIODOS BLANCO HANLEYLED**Clave:
8450-6005

DESCRIPCIÓN

Módulo Led resistente a la humedad de 2 diodos.

- **Color:** blanco.
- **Voltaje de entrada:** 12v DC – corriente directa.
- **Durabilidad:** 5 años.
- **Profundidad ideal de instalación:** 6.35 a 20.30 cm.



APLICACIONES

Para su uso en exteriores e interiores en aplicaciones tales como:

- Letras de canal.
- Cajas de luz planas para publicidad.
- Iluminación en interiores y exteriores.
- Decoración.
- Paneles para iluminación posterior.
- Decoración e iluminación de vehículos.

ALMACENAMIENTO

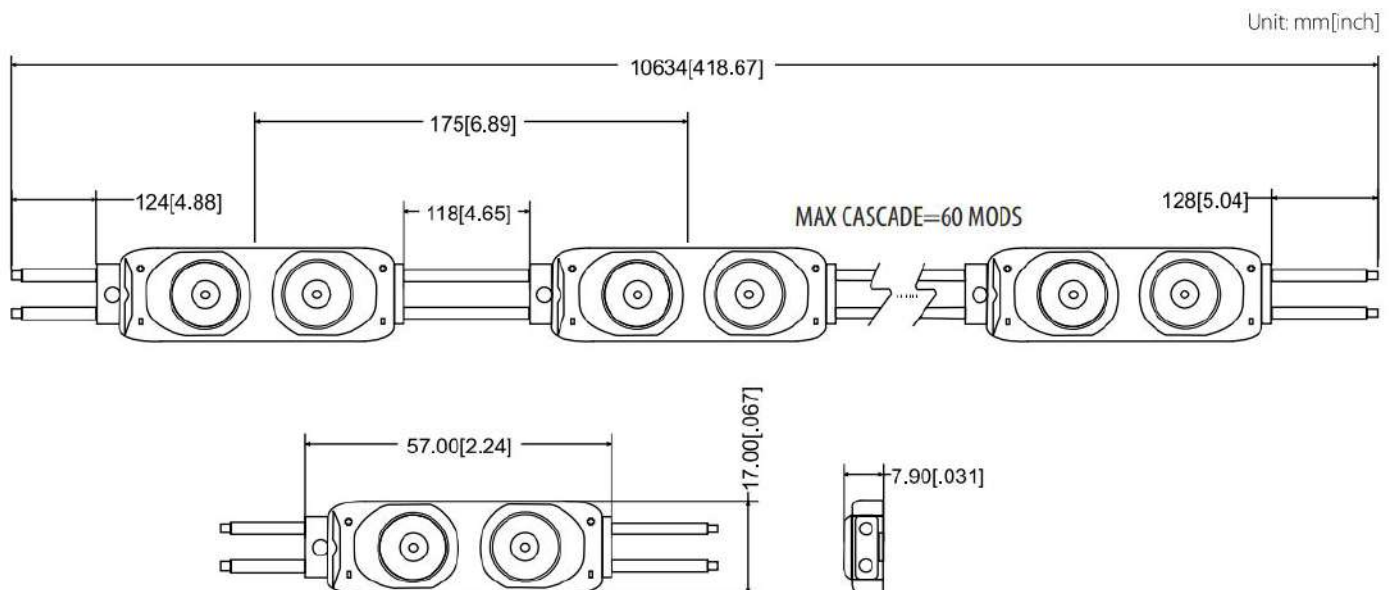
Almacenar en su empaque original, alejado de la luz solar directa y a una temperatura entre los -40°C a +70°C. (-13 a +158°F).

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Angulo de visión.	170°.
Luminosidad.	91 lm por módulo.
Potencia en watts.	0.8w/módulo.
Temperatura de operación.	-40 a +60°C.
Temperatura del color.	7000K.
Grado de protección.	IP65.
Conexión en cascada.	60 módulos en cascada conectados a una salida de la fuente de poder. 120 módulos conectados a una salida doble de la fuente de poder.

MANEJO

Dimensiones.



HanleyLED recomienda cargar cualquier fuente de poder a un máximo del 85% de su capacidad.

1. ELABORÓ: COMPRAS.
2. FECHA: 25 / 03 / 2019