

# Proyector Led Portátil

NV119951 - NV119952 - NV119953 - NV119954 - NV119955

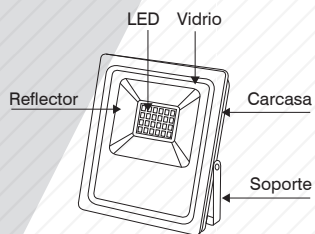
## 1. Introducción

- El reflector LED es ecológico y ahorra energía.
- Adecuado para su uso en habitaciones húmedas y excelente sellado.
- Iluminación LED de muy alta eficiencia, excelente color, luz fría, sin flash, inofensivo para los ojos y la piel, excelente rendimiento de seguridad.
- Nuevo tipo de fuente de luz LED con sistema fotométrico único, vida útil de LED de hasta 30.000 horas. Podría usarse 7 años durante 12 horas/día. Reemplazo de la fuente de luz no es necesario durante la vida del producto.
- En la misma luminancia, el consumo de energía de este producto es del 40% en comparación con una lámpara de sodio, o solo del 20% en comparación con una lámpara incandescente.
- Fácil instalación y amplia aplicación.
- Ahorro de energía y respetuoso con el medio ambiente, excelente estabilidad. Funciona directamente después del encendido. No hay un proceso de inicio largo como las luces de sodio tradicionales.

## 2. Advertencias

- Verifique todas las partes de la lámpara. Compruebe que los tornillos están firmemente adheridos para que no haya movimiento en las partes que se asientan.
- Lea las instrucciones cuidadosamente antes de usar la lámpara.
- Este producto no requiere mantenimiento. Cuando haya problemas, contacte a un técnico cualificado.
- Cuando la lámpara funciona, la superficie externa de este producto se enfría.

## 3. Estructura del producto



## 4. Instalación y uso

- Asegúrese de que el soporte esté firmemente sujeto a la lámpara.
- Este producto usa alimentación de CA universal: CA 230V / 50Hz, temperatura ambiente -40 ~ +50 C.
- Conecte los cables de acuerdo a las marcas. Identificadores de conexión de CA: cable de cabeza en L, cable de tierra-0 N = línea de base. Debe conectar los cables de acuerdo con los requisitos ambientales de la aplicación.
- Compruebe que todos los procesos se llevan a cabo correctamente y apague la lámpara.
- Para mantener la clasificación de IP, también debe instalar los cables a prueba de agua.

## 5. Seguridad

- Verifique antes de la instalación que el producto esté en buenas condiciones. No ejerza presión sobre el producto y no lo tire.
- Si la vida útil de este producto expira, no lo deseché para reciclarlo.
- No tire del producto ni levante el cable para sostenerlo.
- Si cable externo o la línea está dañados, deberá reemplazarlo el fabricante o su agente de servicio o una persona cualificada similar para evitar peligro.
- Cuando su accesorio de iluminación llega al final de su vida o elige actualizarlo o actualizarlo reemplazándolo, por favor, no lo tire con la basura doméstica normal. Por favor, recicle en las instalaciones correspondientes. Cuando necesite desechar este accesorio, consulte con su vendedor o autoridad local sobre las opciones adecuadas. Los nuevos reglamentos fomentarán el reciclaje de Residuos de Equipos Eléctricos ("Directiva RAEE" europea vigente a partir de agosto de 2005).



# Projector Led Portátil

NV119951 - NV119952 - NV119953 - NV119954 - NV119955

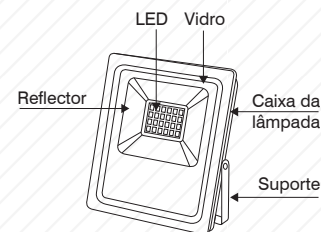
## 1. Introdução

- O projector LED de exterior é ecológico e poupa energia.
- Adequado para uso em ambientes húmidos e com excelente vedação.
- Iluminação LED de alta eficiência, ótima cor, luz branca, sem flash, inofensiva para os olhos e pele, excelente desempenho de segurança.
- Novo tipo de fonte de luz LED com sistema fotométrico exclusivo, vida útil de até 30.000 horas. Pode ser utilizado durante 7 anos, 12 horas/dia. Não é necessária a substituição da fonte de luz durante toda a vida útil do produto.
- Na mesma luminosidade, o consumo de energia deste produto é de 40% em comparação com uma lâmpada de sódio, ou apenas 20% em comparação com uma lâmpada incandescente.
- Instalação fácil e ampla aplicação.
- Ecológico e poupa energia, excelente estabilidade. Comece sem demora. Funciona directamente após a ligação. Sem processo de início prolongado como as luzes de sódio tradicionais.

## 2. Aviso

- Verifique todas as peças da lâmpada. Desaperte os parafusos que impedem o movimento das peças.
- Leia atentamente as instruções antes de usar a lâmpada.
- Este produto não requer manutenção. Quando tiver problemas, entre em contacto com um técnico qualificado.
- A superfície externa deste produto está fria quando em funcionamento.

## 3. Estrutura do produto



## 4. Instalação e utilização

- Certifique-se de que o suporte está firmemente fixo na lâmpada.
- Este produto usa energia AC universal: AC 230V/50Hz, temperatura ambiente -40 ~ +50 C.
- Ligue os fios de acordo com as marcas. Identificação da ligação AC: L-Fase, Fio de terra-0 N = Neutro. É necessário ligar os cabos de acordo com os requisitos ambientais da aplicação.
- Verifique se todos os processos são devidamente executados e desligue a lâmpada.
- Para manter o índice de protecção IP, também deve instalar os cabos à prova d'água.

## 5. Segurança

- Verifique se o produto está em boas condições antes da instalação. Não exerça pressão sobre o produto nem o atire.
- Não elimine este produto para reciclagem após a sua vida útil ter expirado.
- Não puxe o produto ou levante o fio para o segurar.
- Se o cabo externo ou o fio estiverem danificados, deverão ser substituídos por um novo pelo fabricante ou pelo seu agente autorizado ou por pessoa qualificada similar, a fim de evitar riscos.
- Quando o seu projector chegar ao fim da sua vida útil ou o actualizar, substituindo-o, por favor, não o elimine com o lixo doméstico normal. Recicle-o em instalações apropriadas. Quando eliminar este projector, verifique com o seu revendedor ou autoridade local para obter opções adequadas. Novos regulamentos irão incentivar a reciclagem de resíduos de equipamentos eléctricos ("Directiva REEE" em vigor desde Agosto de 2005).

