

# Esplêndido vidro endurecido de 12 mm para grade de convés de vidro leve



## O que é luz LED de vidro endurecido de 12mm?

O sistema de grades de vidro endurecido de 12mm está usando vidro endurecido de 12 mm como sistema de grade de vidro. É produzido aquecendo vidros de 12 mm de borda clara ou colorido trabalhados em cerca de 700 graus no forno de tempero e, em seguida, esfriar rapidamente por um jato de vento forte. Este processo também é chamado de saciamento de vidro, formará estresse de compressão na superfície de vidro de 12mm, enquanto o interior ainda está em tensão. Depois que o vidro de 12mm for endurecido, ele será 5 vezes mais forte do que o vidro 12mm normal.



*Luzes LED de grade de vidro*

## Especificações de grades de vidro com luzes

- **Múltiplas cores de vidro colorido** disponíveis, como ferro baixo, verde, azul, cinza, bronze, etc;
- **Variety of glass types:** clear [toughened glass](#), curved toughened glass, digital printed glass, ceramic frit printed glass, 12mm frosted toughened glass, etc;
- **Forma:** plana ou curvada, de acordo com a exigência do cliente;
- **Tamanho máximo:** de acordo com o pedido do cliente. Podemos ajudar a otimizar o tamanho para reduzir o custo também;
- **Tempo de chumbo:** 7~12 dias após a ordem confirmada;
- **MOQ:** 50SQM

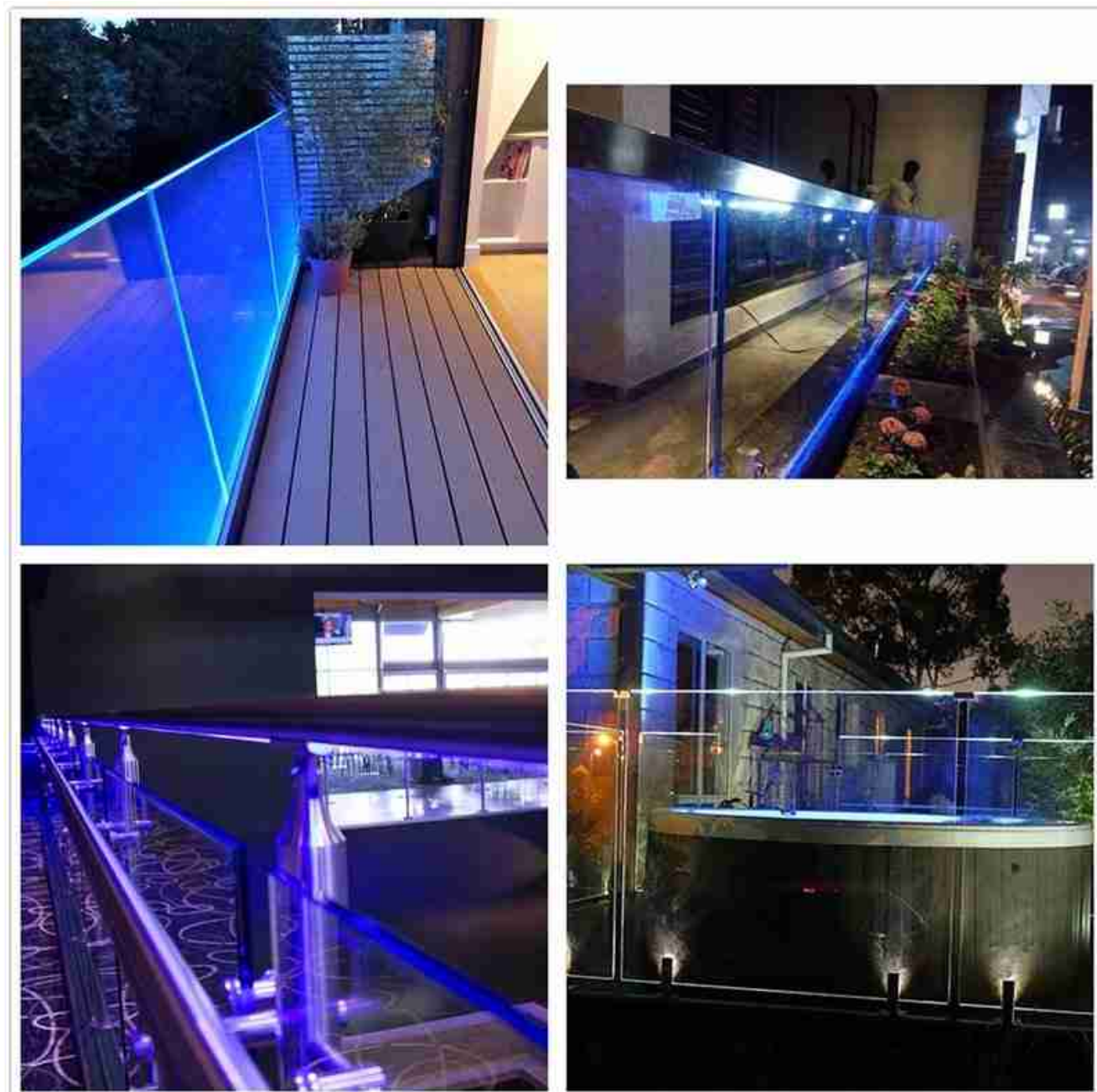
## Padrão de qualidade:

- Grades de vidro com luzes sujeitas à norma ISO9001;
- Grade de vidro com luzes sujeitas ao CE EN2190;
- Grade de vidro com luzes sujeitas a AS TM1248;
- Grade de vidro com luzes sujeitas a AS/NZS 2208:1996;

# **Vídeo instrutivo de instalação de grade de convés de vidro iluminado**

## *Instalação de grades de vidro iluminado*

# Aplicações de grades de convés de vidro iluminado



*Luzes LED de grade de vidro*

## Detalhes da produção:

- 1. Adotando material de vidro de alta qualidade de 12mm certifique-se de que não há bolhas, chips, sem

- arranhões, superfície super plana;
- **2.Corte:** use máquinas de corte avançadas para garantir que não haja chips, tamanhos de precisão;
  - **3.Moagem:** polido as bordas sem chips, sem micro-rachaduras, sem falhas;
  - **4.Perfuração:** faça os furos com precisão de acordo com o desenho CAD;
  - **5.Tempering:** use a máquina de tempero super plana e impecável avançada mundial para garantir excelente uniformidade de estresse e achatamento, menor taxa de quebra espontânea temperada;
  - **6.** Temos uma rigorosa equipe de inspeção de QC para inspecionar cada processo para garantir que não ocorram falhas durante cada processo;

## **Embalagem e entrega**



*Luzes led de grade de vidro embalando detalhes do Copo do Dragão de [Shenzhen](#)*

If you also like lighted glass deck railing, feel free to ask for more details! If you have any inquiries related to such projects, welcome to [contact us](#) at any time!