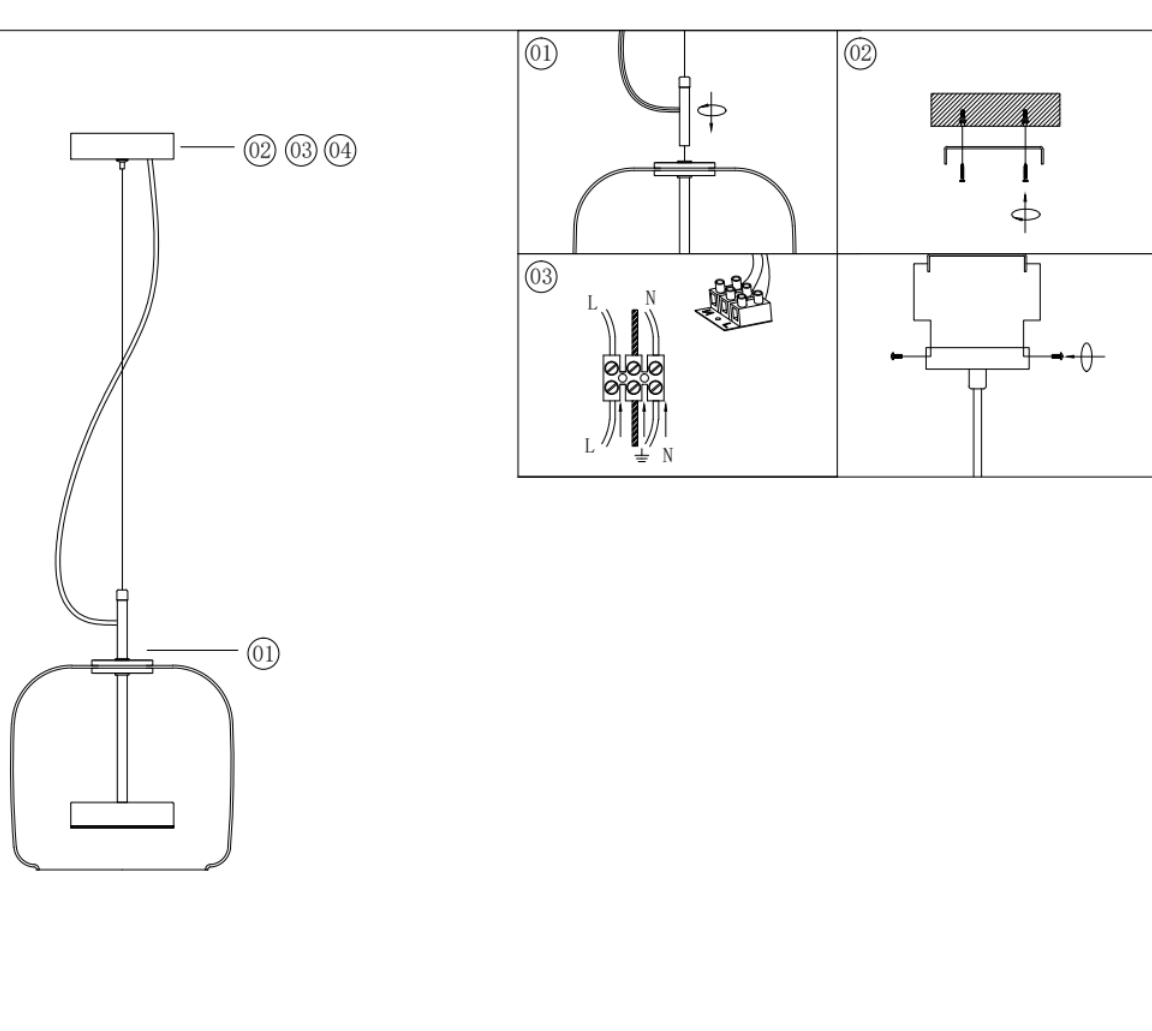


## REF : HM011GC/GS (reference)

Desenho técnico e manual de instalação  
Techinal drawing and installation manual

1. FIXE A HASTE NO CONJUNTO.
2. FIXE AS BUCHAS NO TETO E PREnda A TRAVESSA NO TETO COM OS PARAFUSOS.
3. CONECTE OS FIOS ELéTRICOS COM A REDE. (CERTIFIQUE-SE QUE ELA ESTá DESLIGADA)
4. FIXE A CANOPLA NA TRAVESSA.



Para sua segurança, preencha os dados ao lado no ato da compra do produto.

Nota Fiscal / Cupom nº: \_\_\_\_\_

Data de aquisição: \_\_\_\_\_

Loja de aquisição do produto: \_\_\_\_\_

## Obrigado por adquirir um produto Bella Iluminação!

Este produto foi desenvolvido e fabricado dentro de critérios e padrões que oferecem ao usuário perfeitas condições de uso e de qualidade.

Antes de descartar a embalagem, verifique se todas as peças, partes e acessórios foram retirados.

Atenção: Esta embalagem pode conter peças pequenas.

### Instruções de Instalação

- Recomendamos que produtos elétricos sejam instalados por um profissional habilitado;
- Realize a instalação elétrica sempre com a energia desligada;
- Verifique se a tensão é 127V ou 220V e compatível com a tensão dos elementos elétricos que compõe o produto;
- Utilize sempre lâmpadas de mesma potência conforme aquela indicada nas características técnicas do produto;
- O local escolhido para a instalação deve ser protegido de goteiras, vazamentos e em ambientes livres de umidade;
- Assegure-se que, para instalações externas, o produto esteja protegido das intempéries;

- Use bucha de parafuso de 6mm de diâmetro em produtos de até 5Kg e 8mm de diâmetro em produtos acima de 5Kg;
- Quando a bucha não acompanhar o produto, assegure-se a qualidade do material escolhido;
- A fixação do produto deve ser feita em parede, laje ou estrutura que suporte o peso do mesmo;
- Instalações em locais específicos exigem fixações apropriadas: Nas luminárias de parede e chão, retire o pino da tomada antes de instalar a lâmpada;
- Para forro de gesso ou similar, utilizar produtos de fixação adequado.

Atenção: O não cumprimento dessas instruções poderá causar acidentes e a perda de garantia do produto.

### Limpeza e Manutenção do Produto

Antes de qualquer ação, desligue a corrente elétrica.

Em relação a limpeza do produto:

- Não utilize água, solvente ou material abrasivo;
- Peças de vidro ou de acrílico, quando removíveis, podem

ser lavadas com sabão neutro. Certifique-se de que estão secas quando for recolocá-las no corpo do produto.

- Nunca utilize álcool para a limpeza de peças de acrílico.

### Termo de Garantia

Este produto tem garantia pelo período de um ano, a contar a partir da data de aquisição e cobre:

- Defeito de fabricação abrangendo fiação, soquetes e acabamento;
- O prazo acima não se aplica para lâmpadas, transformadores ou acessórios com garantias específicas (por exemplo LED acoplado);
- A garantia é anulada em caso de instalação incorreta do produto, de evidente falta de manutenção ou de utilização inadequada;

- Para validar este termo de garantia, o reclamante deverá apresentar a nota fiscal de compra do produto;
- A solicitação de troca ou reparação deve ser feita exclusivamente através da loja em que o produto foi adquirido;
- A garantia não cobre danos causados por umidade ou maresia.

### Composição do Produto

Código do Produto (reference): HM011GC/GS

A composição dos materiais utilizados na fabricação desse produto são atóxicas e formadas por:

- Vidro (glass)     Acrílico (acrylic)     Cristal (crystal)     Metal (metal)     Tecido (fabric)     Couro (leather)
- Madeira (wood)     Outros (other): \_\_\_\_\_

### Especificação Técnica do Produto:

Potência total (total potency): 10W

Temperatura de cor (color temperature): 3000K

Fluxo Luminoso: 300lm

Voltagem (voltage): 127V-220V~50/60Hz

Dimensões (product sizes | cm): D26 x H32.5 CM

Peso Líquido (net weight | kg): 1.2KG