

Obrigado por adquirir um produto **Bella Illuminação**!

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]: **OC003**

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:

Tipo de soquete (lampholder): **E14**

Quantidade de lâmpadas (quantities of lamps): **16**

Potência total (total potency): **16 x 40W**

Temperatura de cor (color temperature):

Voltagem (voltage): **127V~220V**

Dimensões (product sizes | cm): **D60 * H38CM**

Peso Líquido (net weight | kg): **20kg**

Componentes e/ou acessórios:

Bucha (bush)

Parafuso (screw)

Lâmpada (lamp)

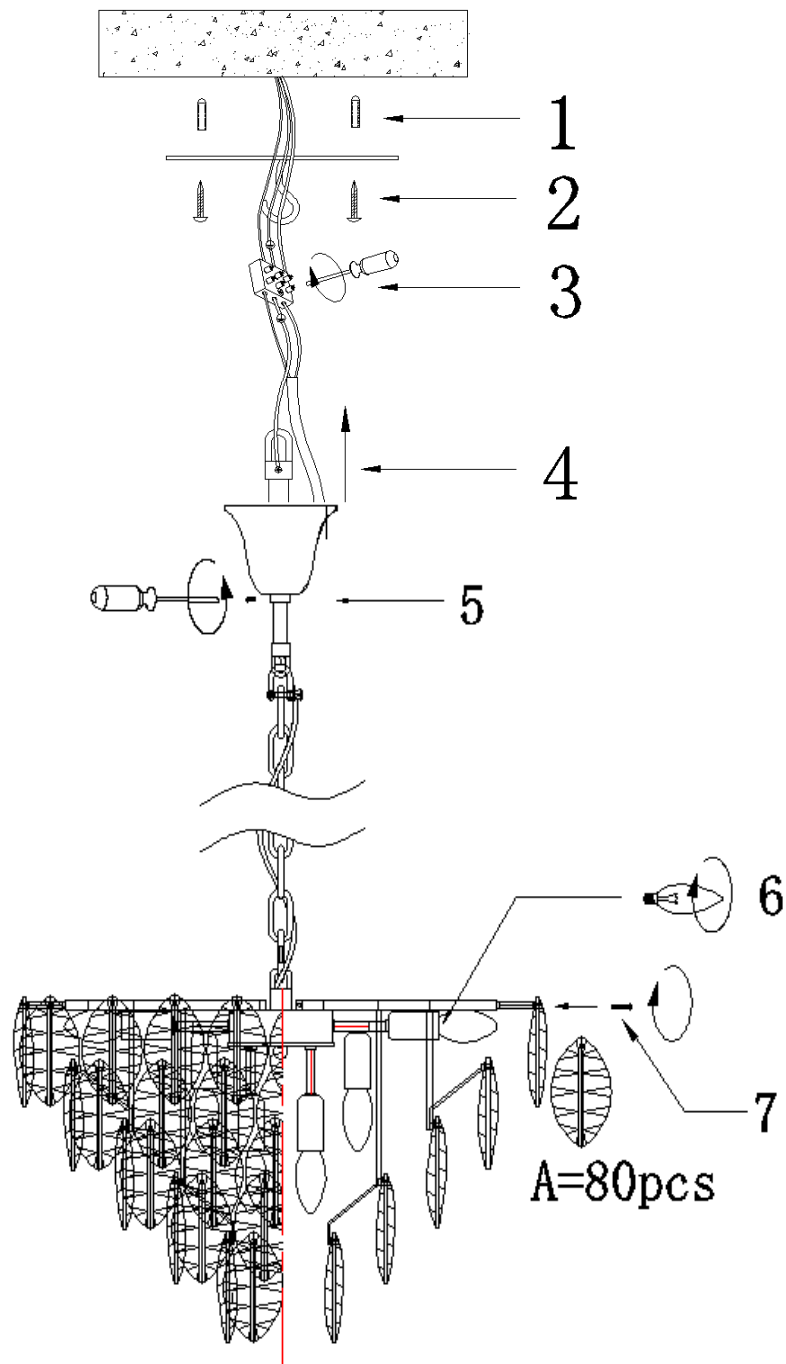
Chave(key allen)

Luva(glove)

Outros (other): _____

Ref: 0C003

(reference)

Desenho técnico e manual de instalação
Technical drawing and installation manual

1. e 2. Instale as buchas no teto e instale a travessa com os parafusos no teto.
3. Conecte os fios elétricos á rede (certifique-se que ela se encontre desligada).
4. e 5. Instale o gancho e a canopla no teto.
6. Instale as lâmpadas (não acompanham o produto).
7. Instale os cristais conforme figura.

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: _____