

COMPONENTES E/OU ACCESSÓRIOS

20 - Protegido contra líquidos. Indicado somente para uso íntimo. Sem protegido contra líquidos. Indicado somente para uso íntimo.

Base: E27	Materia: Vidro / Metal	Dimensões: (C) 60,5cm (L) 60,5cm (A) 74,5cm	Potência Total: 960W	Tensão: 220V
Peso: 50kg	Peso Líquido: 50kg			

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

CUPULAS DE TECIDO

Para sua imprensa, quando se fala em um mundo de mudanças que não são só materiais, muitas vezes é preciso lembrar que a tecnologia é um instrumento, não uma finalidade. Ela deve ser usada para promover a transformação social, não para reforçá-la. Isso significa que é preciso pensar em como a tecnologia pode ser usada para promover a inclusão social, a participação cidadã e a sustentabilidade. Isso é o que a tecnologia deve ser para o Brasil: um instrumento para transformar a realidade, não só para reforçá-la.

VIDROS E PLÁSTICOS

TERMO DE GARANTIA

Este produto possui garantia contra defeitos de fabricação pelo prazo de 12 meses, incluindo o prazo legal de 90 dias previsto pelo artigo 26 do Código de Defesa do Consumidor, contados à partir da data de aquisição.

A garantia não abrange:

- Lâmpadas, transformadores e/ou acessórios com garantias específicas (ex: LED integrado)
 - Defeitos e avarias causados durante o transporte realizado pelo cliente.
 - Manutenções, adaptações ou modificações realizadas por um profissional não habilitado.
 - Manutenções, adaptações ou modificações realizadas sem autorização prévia da Bella Iluminação.
 - Inobservância de quaisquer recomendações do Manual de Uso e Garantia.
 - Danos causados pela falta de cuidado, uso indevido e diferente daquele pelo qual o produto foi projetado e uso de produtos de limpeza inadequados.
 - Diferenças de tonalidades e/ou texturas devido a variações de lotes (tecido, mármore, madeira e pintura).
 - Variações de tonalidade, textura e padrão da madeira e do mármore, decorrentes das características da própria natureza e singularidade do material.
 - Descaracterização do produto causada por agentes externos, como água, maresia, ferrugem, fungos e outros.
 - Problemas relacionados ao acondicionamento (produtos embalados durante longo período com plástico ou embalagens fechadas e abafadas) ou local inadequado onde o produto foi colocado, tais como: paredes com umidade, infiltração ou pouca resistência, áreas externas com exposição solar, chuva e outros.
 - A solicitação de garantia deve ser feita exclusivamente através da loja em que o produto foi adquirido, mediante apresentação da **Nota Fiscal** de compra.

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

Nota Fiscal / Cupom nº:

Data de aquisição:

Loja de aquisição do produto:

Distribuído por LUMIÈRE COMÉRCIO INTERNACIONAL LTDA
Rua Américo Brasiliense, nº 1923 - sl 1105 - Chácara Santo Antônio
São Paulo - SP CEP: 04715-006 | Fone: (11) 5562-0001 | 49

SAC Bella: 11 3181 2244 • bellaluminacao.com.br

RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

DO PRODUTO
LIMPESA E MANUTENÇÃO

© 2007 by Pearson Education, Inc.

Produz segurança e é um diferencial em diferentes aplicações. Ainda que o LED seja mais caro que a lâmpada incandescente, sua durabilidade é maior, o que resulta em economia de energia e menor custo de manutenção. Além disso, a menor temperatura operacional resulta em menor risco de incêndio.

Por favor leia este manual cuidadosamente e guarde-o para futuras referências.

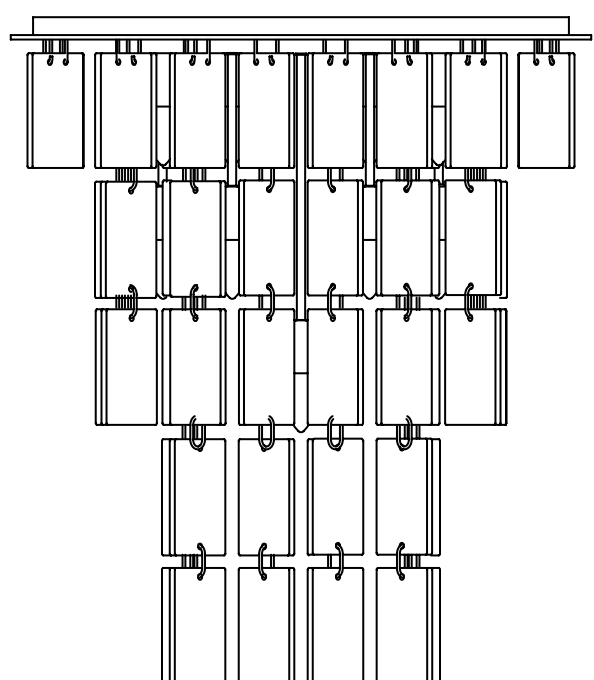


ATENGÀO

BLAEMON

ROHE

ROH1PL01C010



BELLCA

**IMPORTANTE:**

- Antes de iniciar a instalação certifique-se que a energia elétrica está desligada e o espaço livre de qualquer obstáculo.
- Não tente fazer a instalação/montagem caso não se sinta preparado para tal.

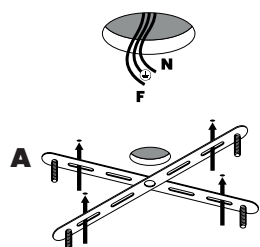
ATENÇÃO!

Antes de instalar este produto certifique-se que o local de instalação suportará seu peso. Caso seja necessário, reforce a estrutura antes de iniciar a instalação.

1

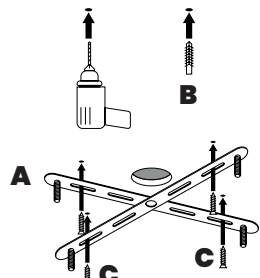
1.1 - Identifique os cabos elétricos e prepare-os para serem instalados no conector do produto.

1.2 - Utilize a travessa (A) para marcar os pontos de furação.

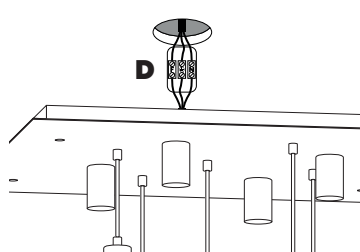
**2**

2.1 - Fure o teto e instale as buchas (B) adequada para a fixação.

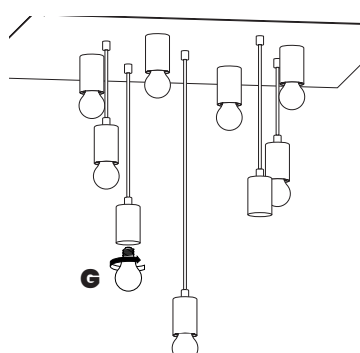
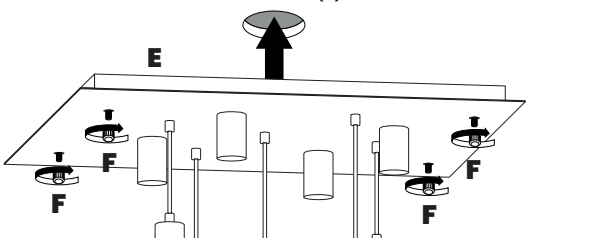
2.2 - Fixe a travessa (A) com os parafusos (C) nas buchas (B) já instaladas.

**3**

Ligue os fios da rede elétrica no conector (D) do produto, respeitando a sequência da fase, do neutro e do terra.

**4**

Suspenda a luminária (E) e encaixe os parafusos da canopla. Fixe-a rosqueando os botões de acabamento (F).

**5**

Instale as lâmpadas (G) indicadas.

T - TRANSPARENTE 2 FUROS
T1 - TRANSPARENTE 1 FURO
T2 - TRANSPARENTE 1/1 FUROS
T3 - TRANSPARENTE 2/1 FUROS

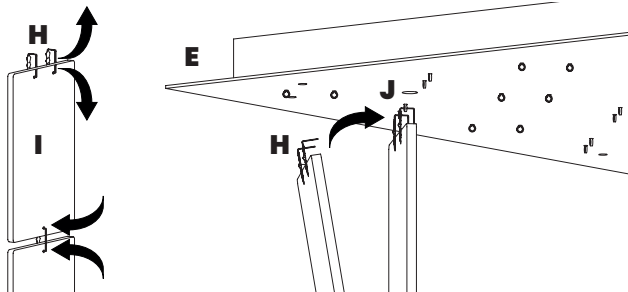
C - CONHAQUE 2 FUROS
C1 - CONHAQUE 1 FURO
C2 - CONHAQUE 1/1 FUROS
C3 - CONHAQUE 2/1 FUROS

F - FUMÊ 2 FUROS
F1 - FUMÊ 1 FURO
F2 - FUMÊ 1/1 FUROS
F3 - FUMÊ 2/1 FUROS

6

6.1 - Monte as fileiras de vidro de acordo com os esquemas abaixo; encaixe as presilhas (H) no furo do vidro (I) e dobre-as para fixar.

6.2 - Pendure as fileiras de vidro na luminária (E) de acordo com o esquema abaixo; encaixe as presilhas (H) nas argolas (J) e dobre-as para fixar.



A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12
T3	C3	T3									
C2	F2	T2	T2	C2	T2	T2	C2	T2	T2	T2	C2
T2	T2	C2	C2	T2	C2	T2	T2	C2	C2	T2	F2
F2	C2	T2	T2	C2	T2	C2	C2	T2	F2	C2	T2
T1	T1	C1	F1	T1	C1	F1	T1	C1	T1	F1	C1

B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10
C3	T3	T3	F3	T3	F3	T3	F3	T3	C3
T2	F2	C2	T2	F2	C2	F2	C2	F2	C2
F1	C1	F1	C1	T1	F1	C1	T1	C1	T1

B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	B20
F3	T3	T3	T3	C3	T3	F3	T3	T3	T3
T2	F2	C2	F2	T2	C2	T2	C2	F2	C2
F1	C1	T1	C1	F1	T1	C1	T1	C1	T1

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8
F	C	F	T	T	C	F	T
C15	C16	C17	C18	C19	C20	C21	C22
F	T	C	T	F	T	C	T
C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30
B	B	B	B	B	B	B	B
16	15	14	13	12	11	10	9

