

IDEIAS LUMINOSAS
STELLA

LED
technology

COR
BRANCO
QUENTE
3000K

BIVOLT 100-240V

18W

FLAT | LUMINÁRIA LINEAR DE SOBREPOR 60CM

STELLA
IDEIAS LUMINOSAS

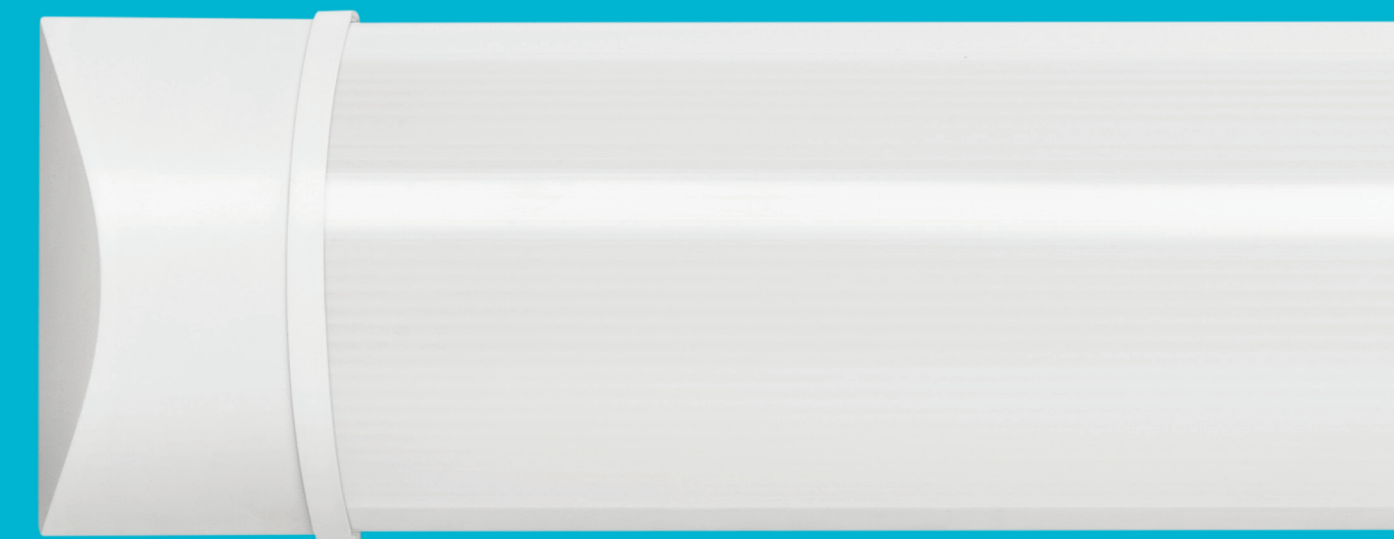
FLAT
LUMINÁRIA LINEAR DE SOBREPOR 60CM

ILUMINA 1.400 LUMENS
BIVOLT 100-240V
SUBSTITUI DUAS FLUORESCENTES
TUBULARES DE 16W

CONSUME
18W

COR
BRANCO
QUENTE
3000K

LED
technology



IDEIAS LUMINOSAS
STELLA

ESTE
PRODUTO
DISPENSA
O USO DE
REATOR



ACOMPANHA
PRESILHAS
PARA FIXAÇÃO

2 ANOS DE GARANTIA

Descarte em
local apropriado

Não permite
dimerização

sac@stella.com.br
www.stella.com.br



Composição: plásticos,
componentes eletrônicos e metais
Data de fabricação: 11/2021
Prazo de validade: indeterminado

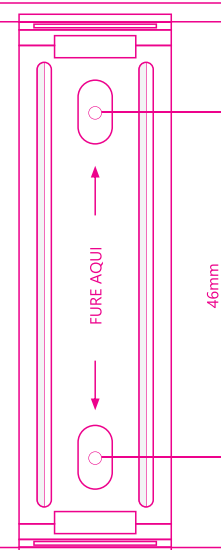
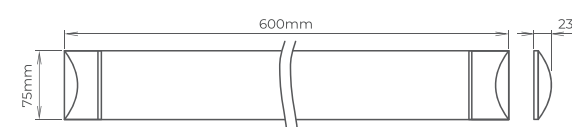
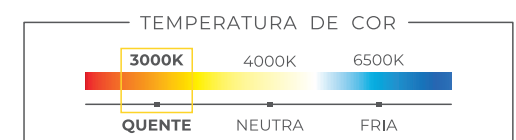
Importado por: STH Trading Importação de Materiais Elétricos Ltda. - CNPJ 12.078.023/0001-06
Rod. Jorge Lacerda, 1010 - Galpão 16-17 - Sala 1 Espinheiros - Itajaí - SC - CEP 88317-100

Distribuído por: Stella Importação e Exportação de Luminárias Ltda. - CNPJ 10.691.158/0001-09
Rod. Jorge Lacerda, 1010 - Galpão 16-17 - Mega Centro Logístico Itajaí - Espinheiros - Itajaí - SC - CEP 88317-100

Origem: China

Referência	STH7930/30
Potência	18W
Fluxo Luminoso	1.400lm
Tensão	100-240V
Eficiência Luminosa	78lm/W
Ângulo de Abertura	115°
IRC	>80
Fator de Potência	>0,5
Corrente	0,285A (127V) / 0,185A (220V)
Frequência	50/60Hz
Vida Útil (L70)	25.000h
Temperatura de Operação	-10°C ~ 40°C
Material Predominante	Polycarbonato

Lumens indicam a quantidade de luz emitida.
Watts demonstram apenas o consumo de energia.

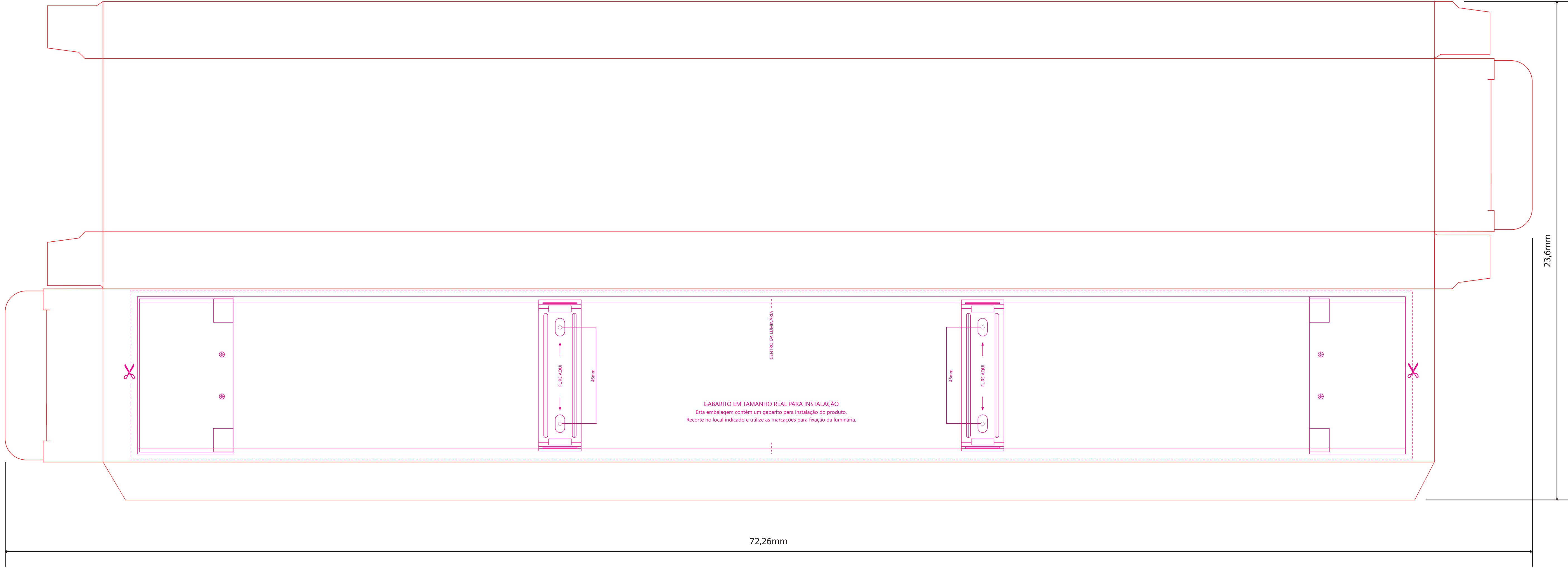


GABARITO EM TAMANHO REAL PARA INSTALAÇÃO
Esta embalagem contém um gabarito para instalação do produto.
Recorte no local indicado e utilize as marcações para fixação da luminária.

Instruções para instalação:

- 1 Desligue a energia da rede elétrica antes de iniciar a instalação.
- 2 Utilize o gabarito incluso na caixa como guia para as furações das presilhas de sustentação.
- 3 Se for necessário esconder a caixa 3x3 do furo, utilize uma canoleta, passando os fios da rede elétrica através do furo central da canoleta.
- 4 Faça a emenda do cabo de alimentação com os cabos da rede elétrica, isolando-os adequadamente.
- 5 Fixe um dos lados da luminária nas presilhas conforme ilustração, e então fixe o outro lado.
- 6 Certifique-se de que a luminária esteja bem fixada antes de ligá-la.

ATENÇÃO: a instalação deve ser efetuada por profissional qualificado.



72,26mm

23,6mm

GABARITO EM TAMANHO REAL PARA INSTALAÇÃO
Esta embalagem contém um gabarito para instalação do produto.
Recorte no local indicado e utilize as marcações para fixação da luminária.

CENTRO DA LUMINÁRIA

FURE AQUI

FURE AQUI

46mm

46mm

