

design
para
DECORAR e
ILUMINAR



ARANDELAS
PENDENTES
SPOTS
PLAFONS
BALIZADORES
ESPETOS JARDIM
PROJETORES
LINHA DECORATIVA

CATÁLOGO 2016

ortton

tecnologia para ILUMINAR todos os ESTILOS de decoração

Arandela
modelo. NAUTICA
cor branco



ARANDELAS
PENDENTES
SPOTS
PLAFONS
BALIZADORES
ESPETOS JARDIM
PROJETORES
LINHA DECORATIVA

baxton 
Iluminando suas Ideias



Empreendedorismo, inovação e dedicação. Estes são os pilares que incentivam e guiam a Baxton em todas as suas ações.

Com experiência tecnológica e produtiva na injeção de polímeros de engenharia para as mais diversas aplicações da indústria nacional, em 2004 a Baxton inicia suas operações focada no segmento de iluminação residencial, comercial e pública.

O Know How da Baxton possibilitou desenvolver uma nova categoria de produto, que atendesse a demanda do mercado.

Assim inovou com produtos resistentes a impacto, práticos, com qualidade e design que atendem aos mais diversos estilos de decoração, a preços competitivos.

Todos os produtos Baxton são fabricados sob os mais rigorosos sistemas de qualidade, desde o controle das matérias primas empregadas, passando por todo o processo produtivo até chegar ao estoque e expedição.

As bases e lentes são produzidos em polímeros de engenharia utilizados pela indústria automotiva.

As linhas de luminárias Baxton são resistentes a impactos, possuem certificação IP (Índice de proteção contra infiltração de objetos líquidos e sólidos, IP43, IP44, IP55, IP64, IP65), com qualidade luminotécnica para atender as diversas necessidades do mercado.



Iluminando suas Ideias

ÍNDICE

ARANDELAS

- 07 | ALUDRA OVAL
- 08 | ALUDRA TOP
- 09 | ALUDRA VIP
- 10 | ARCO
- 11 | ARX
- 12 | ATRIA

Lançamento

- 13 | BASE E LENTE
- 14 | BELL - I
- 15 | BELL - II
- 16 | BOREAL
- 17 | CITY - I
- 18 | CITY - II
- 19 | CITY - III
- 20 | ECCENTRIC
- 21 | FUTURA - I
- 22 | FUTURA - II
- 23 | IONIC
- 24 | NAUTICA
- 25 | QUADRA - I
- 26 | QUADRA - II
- 27 | TITAN - I
- 28 | TITAN - II
- 29 | TITAN - III
- 30 | WEN

PENDENTES

- 33 | AURA - I
- 34 | AURA - II
- 35 | AURA - III
- 36 | MILLER

Lançamento

- 37 | QUADRA - I
 - 38 | QUADRA - II
 - 39 | SIGMA
 - 40 | STRAUSS
- ### Lançamento
- 41 | TORINO

PLAFONS

- 43 | CANOPUS
- 44 | CILINDRO FLAT 250
- 45 | CILINDRO FLAT 300
- 46 | CILINDRO FLAT 400
- 47 | CUBO FLAT 250
- 48 | CUBO FLAT 300
- 49 | CUBO FLAT 400
- 50 | DABIH
- 51 | DABIH - I
- 52 | DISCUS
- 53 | LUPI
- 54 | LYNUS
- 55 | MAGMA 25
- 56 | MAGMA 35
- 57 | MAXIMO
- 58 | MAXIMO I
- 59 | ORION
- 60 | ORION - I
- 61 | ORION - II
- 62 | ORION - III
- 63 | ORION - IV
- 64 | ORION - V
- 65 | PEGASUS
- 66 | PEGASUS - I
- 67 | PEGASUS - II
- 68 | PEGASUS - III
- 69 | PEGASUS - IV
- 70 | POLARIS
- 71 | SCORPII
- 72 | STAR 25
- 73 | STAR 30

LINHA AMERICANA

- 74 | Lançamento

LINHA VIENA

- 80 | Lançamento

SPOTS

- 87 | AVIOR - I
- 88 | AVIOR - II
- 89 | PRATICA - I
- 90 | PRATICA - II
- 91 | PRATICA - III

BALIZADORES

- 93 | BLX - 50
 - 94 | BLX - 75
 - 95 | BLX - 100
 - 96 | NIMBUS - 30
 - 97 | NIMBUS - 50
 - 98 | NIMBUS - 75
 - 99 | QUADRA - I
 - 100 | QUADRA - II
 - 101 | RUBIK
 - 102 | SARIN
 - 103 | SOFT PAREDE
- ### Lançamento
- 104 | SOFT SOLO
- ### Lançamento
- 105 | SOFT GRADE
- ### Lançamento

ESPETO

- 107 | SPETTU'S

PROJETOR

- 109 | CAPRI
 - 110 | CAPRI POSTE
- ### Lançamento

POSTES

- 113 | BX - 500
- 114 | BX - 510
- 115 | BX - 520
- 116 | BX - 530
- 117 | BX - 560
- 118 | BX - 600
- 119 | BX - 610
- 120 | BX - 620
- 121 | BX - 630
- 122 | BX - 660
- 123 | BX - 700
- 124 | BX - 720
- 125 | BX - 750
- 126 | BX - 760
- 127 | BX - 900
- 128 | BX - 920
- 129 | BX - 940
- 130 | BX - 960

- 132 | CORRENTE


PRODUTO 100% 

CERTIFICADA
ISO 9001

ARANDELAS

Nossos desenhos nascem com a capacidade de criar novas opções decorativas e solucionar problemas, com originalidade.

proteção

 IP Grau de resistência contra poeira e umidade



modelo. **ALUDRA OVAL**



Dimensões:

170 mm (L) X 290 mm (A) X 115 mm (P)

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 35W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

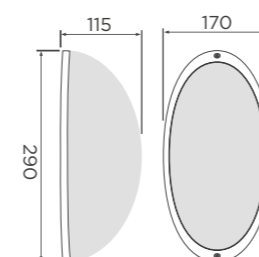
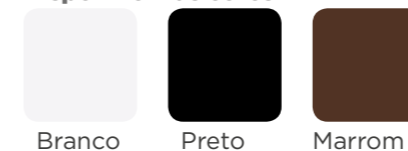
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE:

Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:





modelo. **ALUDRA TOP**



modelo. **ALUDRA VIP**



Dimensões:
290 mm (L) X 170 mm (A) x 125 mm (P)

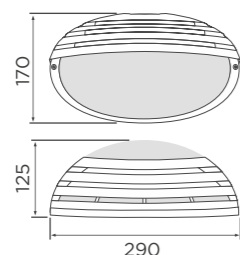
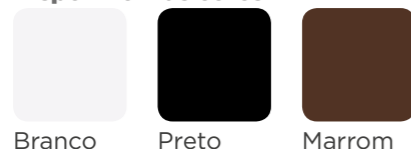
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 35W | E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: ⚠
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Dimensões:
170 mm (L) x 290 mm (A) X 125 mm (P)

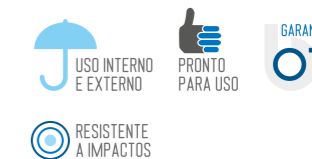
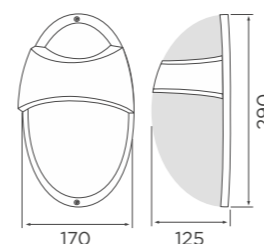
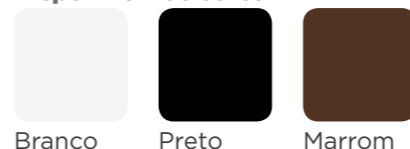
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 35W | E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: ⚠
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:





modelo. **ARCO**



modelo. **ARX**



Dimensões:
134,5 mm (L) x 255 mm (A) X 128 mm (P)

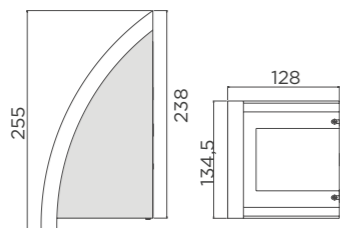
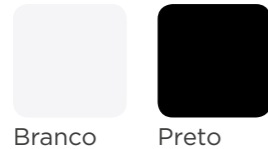
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 35W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: ⚠
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Dimensões:
115 mm (L) x 230 mm (A) X 100 mm (P)

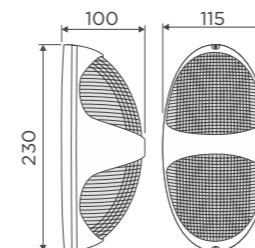
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 25W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: ⚠
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:





modelo. **ATRIA - Lançamento**



modelo. **BASE E LENTE**



Dimensões:

220 mm (L) x 245 mm (A) X 110 mm (P)

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 35W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE:

! Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Dimensões:

115 mm (L) x 230 mm (A) X 100 mm (P)

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 25W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

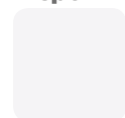
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

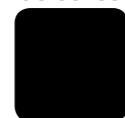
IMPORTANTE:

! Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

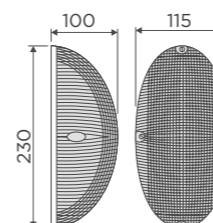
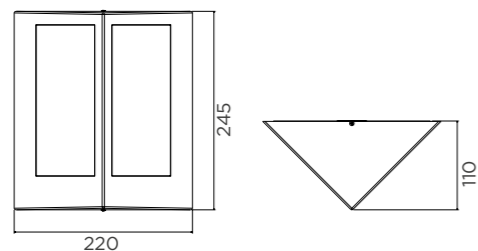
Disponível nas cores:



Branco



Preto





modelo. **BELL - I**



modelo. **BELL - II**



Dimensões:

222 mm (L) x 270 mm (A) X 100 mm (P)

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 35W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

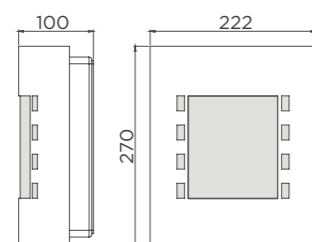
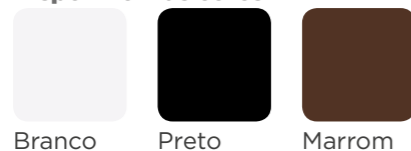
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE:

⚠ Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Dimensões:

222 mm (L) x 270 mm (A) X 100 mm (P)

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 25W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

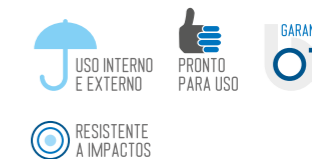
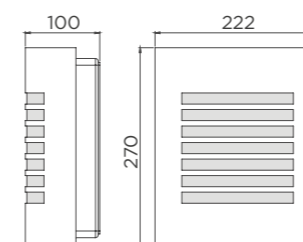
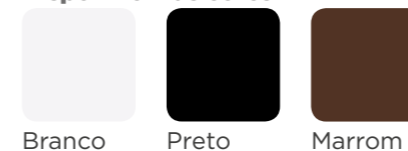
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE:

⚠ Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:





modelo. **BOREAL**



modelo. **CITY - 1**



Dimensões:
290 mm (L) x 101,5 mm (A) X 122 mm (P)

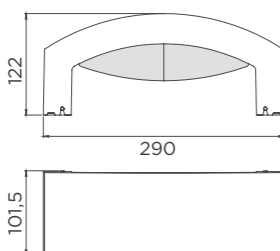
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: ⚠
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Dimensões:
112 mm (L) x 348 mm (A) x 108 mm (P)

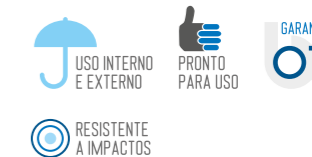
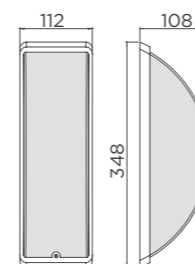
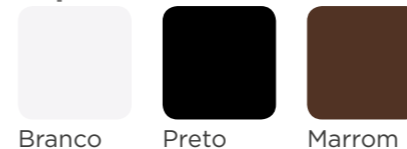
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 30W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: ⚠
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:





modelo. **CITY - II**



modelo. **CITY - III**



Dimensões:

112 mm (L) x 350 mm (A) x 112 mm (P)

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 30W | E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

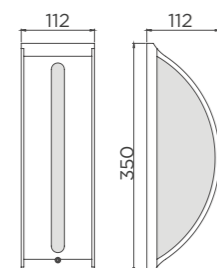
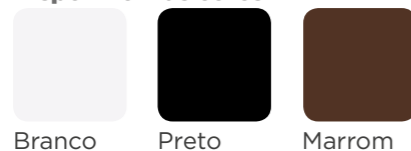
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE:

⚠ Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Dimensões:

119 mm (L) x 351 mm (A) x 115 mm (P)

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 30W | E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

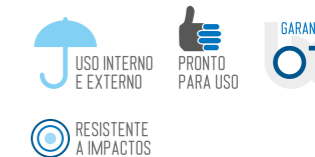
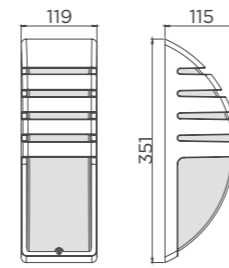
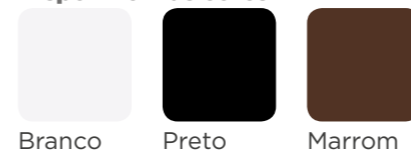
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE:

⚠ Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:





modelo. **ECCENTRIC**



modelo. **FUTURA - I**



Dimensões:
230 mm (L) x 115 mm (A) x 100 mm (P)

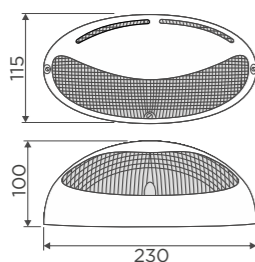
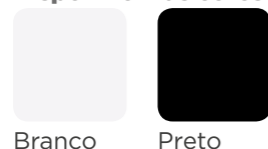
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 25W | E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: ⚠
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Dimensões:
263 mm (L) x 81 mm (A) x 126 mm (P)

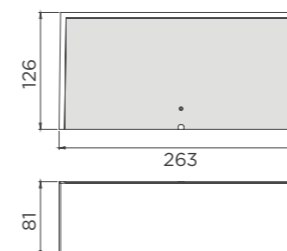
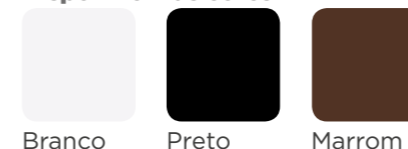
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W | E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: ⚠
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:





modelo. **FUTURA - II**



modelo. **IONIC**



Dimensões:

263 mm (L) x 81 mm (A) x 126 mm (P)

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

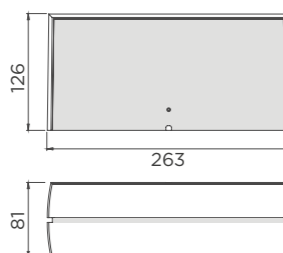
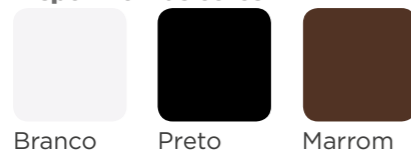
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE:

⚠ Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Dimensões:

115 mm (L) x 230 mm (A) x 100 mm (P)

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 25W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

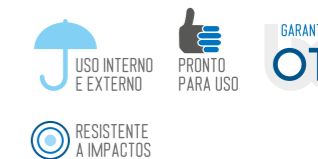
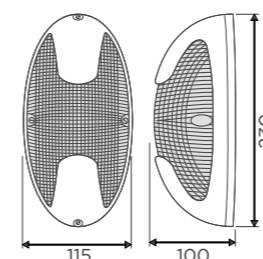
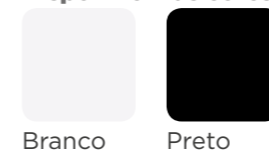
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE:

⚠ Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:





modelo. **NAUTICA**



modelo. **QUADRA - I**



Dimensões:

314 mm (L) x 129 mm (A) x 94 mm (P)

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

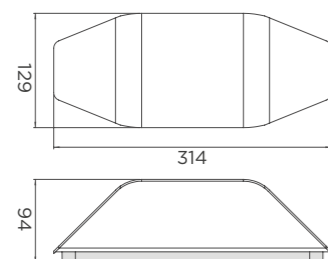
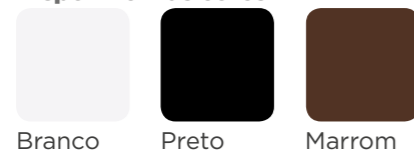
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE:

⚠ Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Dimensões:

122 mm (L) x 200 mm (A) x 122 mm (P)

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

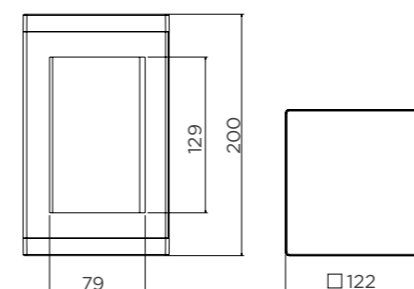
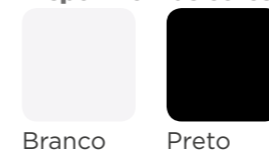
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE:

⚠ Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:





modelo. **QUADRA - II**



modelo. **TITAN - I**



Dimensões:
122 mm (L) x 200 mm (A) x 122 mm (P)

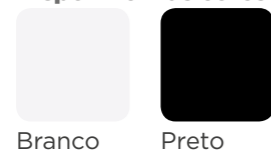
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

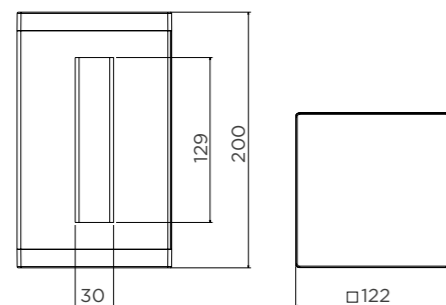
Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: ⚠️
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Branco Preto



RESISTENTE A IMPACTOS

Dimensões:
151 mm (L) x 290 mm (A) x 95 mm (P)

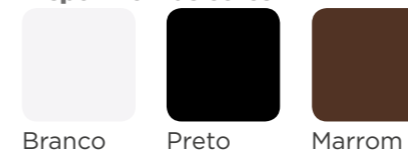
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

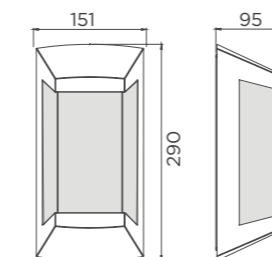
Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: ⚠️
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Branco Preto Marrom



RESISTENTE A IMPACTOS



modelo. **TITAN - II**



modelo. **TITAN - III**




Dimensões:
151 mm (L) x 290 mm (A) x 95 mm (P)

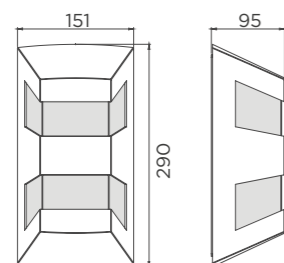
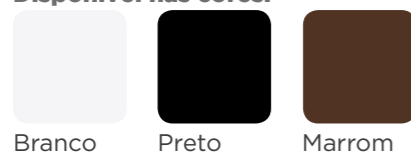
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: 
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Dimensões:
151 mm (L) x 290 mm (A) x 95 mm (P)

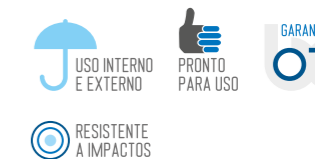
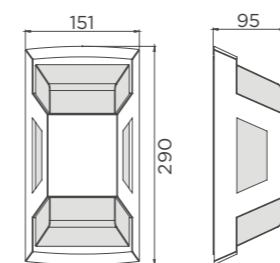
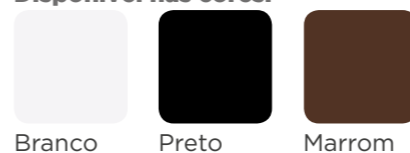
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: 
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:





modelo. **WEN**



Dimensões:

181 mm (L) x 257 mm (A) x 101 mm (P)

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 25W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

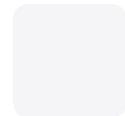
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE:

! Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Branco



Preto



USO INTERNO
E EXTERNO



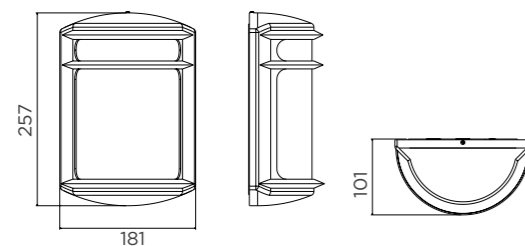
PRONTO
PARA USO



GARANTIA
01 ANO



RESISTENTE
A IMPACTOS



baxton 
Iluminando suas Ideias

PENDENTES

Expressão com tecnologia inovadora para ambientes contemporâneos.



proteção



IP Grau de resistência contra poeira e umidade



modelo. **AURA - I**



IP44

Dimensões:

105 mm (Ø) x 245 mm (A)

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Pendente injetado em polímero leve de engenharia, suporte soquete e base produzido em polímero modificado.

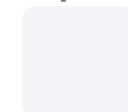
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

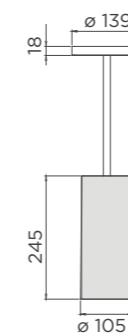
IMPORTANTE:

Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível na cor:



Branco





modelo. **AURA - II**



modelo. **AURA - III**



Dimensões:
105 mm (Ø) x 245 mm (A)

Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 2 unidades

Material:
Pendente injetado em polímero leve
de engenharia, suporte soquete e base
produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de
utilização e parafusos.

IMPORTANTE:
Não utilizar lâmpada incandescente,
risco de danificar o produto.

Dimensões:
105 mm (Ø) x 245 mm (A)

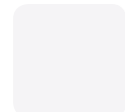
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 3 unidades

Material:
Pendente injetado em polímero leve
de engenharia, suporte soquete e base
produzido em polímero modificado.

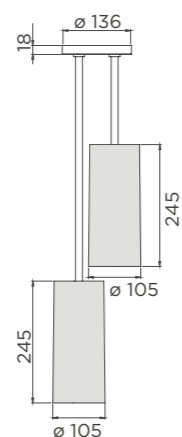
Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de
utilização e parafusos.

IMPORTANTE:
Não utilizar lâmpada incandescente,
risco de danificar o produto.

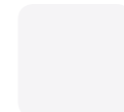
Disponível na cor:



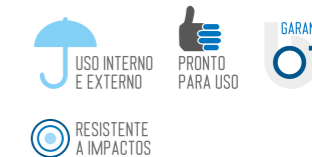
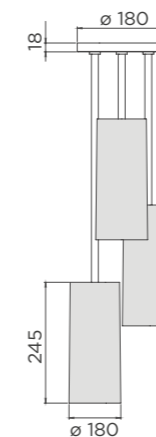
Branco



Disponível na cor:



Branco





modelo. **MILLER - Lançamento**



modelo. **QUADRA - I**



Dimensões:
176 mm (Ø) x 295,5 mm (A)

Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: ⚠
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Dimensões:
122 mm (L) x 200 mm (A) x 122 mm (P)

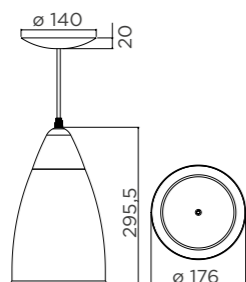
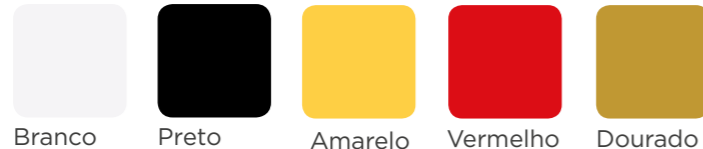
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

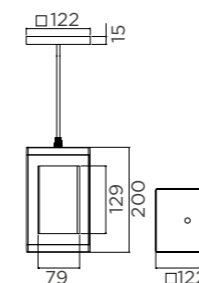
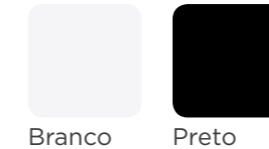
Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: ⚠
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Disponível nas cores:





modelo. **QUADRA -II**



modelo. **SIGMA**



Dimensões:

122 mm (L) x 200 mm (A) x 122 mm (P)

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

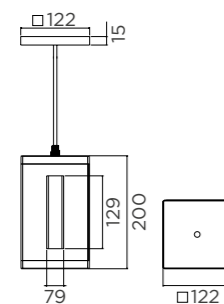
IMPORTANTE:

⚠ Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Branco Preto



Dimensões:

205 mm (Ø) x 209 mm (A)

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

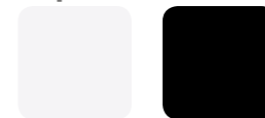
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE:

⚠ Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores externas:

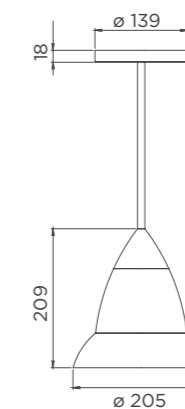


Branco Preto

Disponível nas cores internas:



Branco Amarelo Vermelho Dourado





modelo. **STRAUSS - Lançamento**



modelo. **TORINO**



Dimensões:
166 mm (L) x 251 mm (A) x 166 mm (P)

Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: ⚠
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Dimensões:
177 mm (Ø) x 220 mm (A)

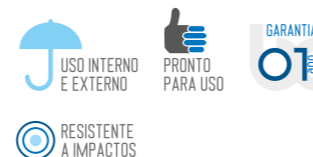
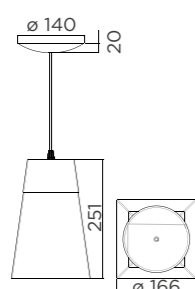
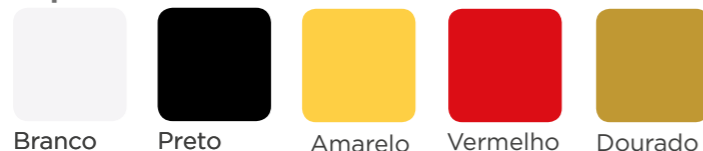
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:
Máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

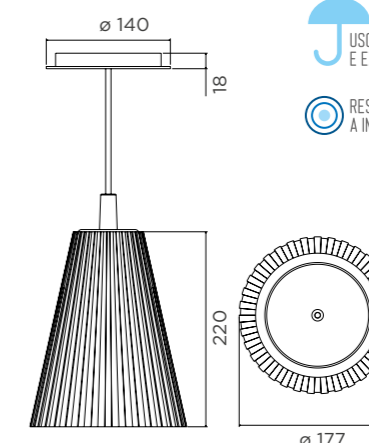
Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: ⚠
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Disponível nas cores:



PLAFONS

Máximo de praticidade e resistência, com a vantagem de o conjunto difusor não necessitar do uso de ferramentas para sua abertura.



proteção



IP Grau de resistência contra poeira e umidade



modelo. **CANOPUS**



IP44

Dimensões:

238 mm (Ø) x 112 mm (P)

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 15W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Lente, máscara e base injetadas em polímeros de engenharia, ideal para áreas de serviço e adequado para sistemas feitos com tubo rígido.

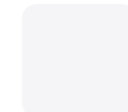
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE:

Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível na cor:



Branco



USO INTERNO
E EXTERNO



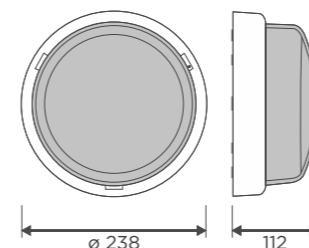
PRONTO
PARA USO



GARANTIA
01



RESISTENTE
A IMPACTOS





modelo. CILINDRO FLAT - 250



Dimensões:

240 mm (Ø) x 100 mm (P)

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 30W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 2 unidades

Material:

Lente e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

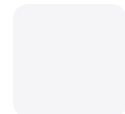
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

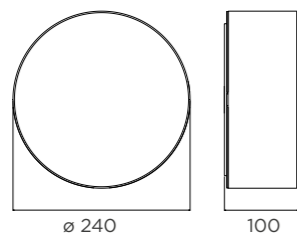
IMPORTANTE: !

Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível na cor:



Branco



Ø 240

100



modelo. CILINDRO FLAT - 300



Dimensões:

320 mm (Ø) x 100 mm (P)

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 30W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 3 unidades

Material:

Lente e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

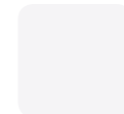
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

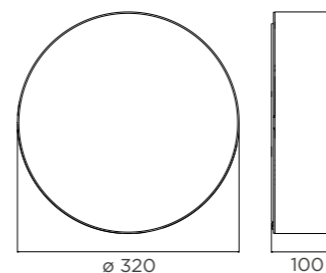
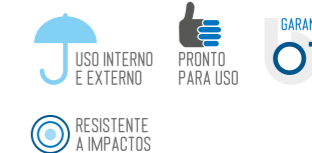
IMPORTANTE: !

Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível na cor:



Branco

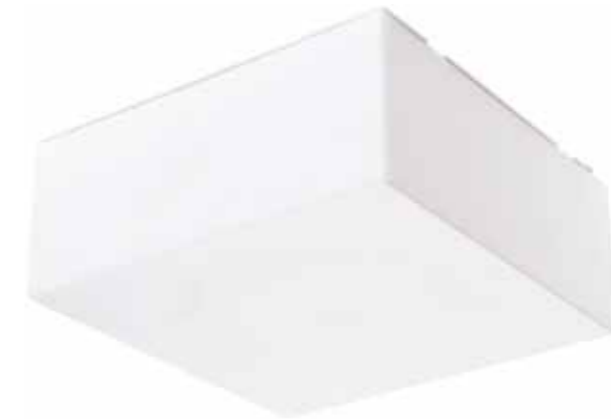


Ø 320

100



modelo. **CILINDRO FLAT - 400**



modelo. **CUBO FLAT - 250**



Dimensões:
400 mm (Ø) x 100 mm (P)

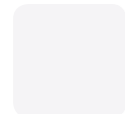
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 30W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 4 unidades

Material:
Lente e base injetadas em
termoplástico de engenharia, suporte
soquete produzido em polímero modificado.

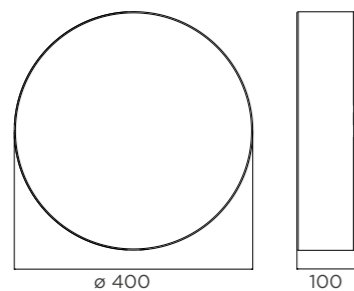
Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de
utilização e parafusos.

IMPORTANTE:
Não utilizar lâmpada incandescente,
risco de danificar o produto.

Disponível na cor:



Branco



Dimensões:
240 mm (C / L) X 100 mm (P)

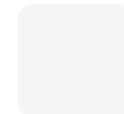
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 30W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 2 unidades

Material:
Lente e base injetadas em
termoplástico de engenharia, suporte
soquete produzido em polímero modificado.

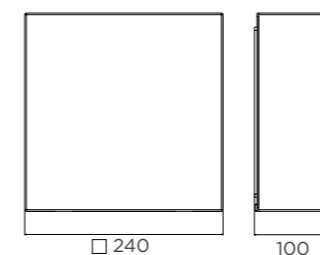
Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de
utilização e parafusos.

IMPORTANTE:
Não utilizar lâmpada incandescente,
risco de danificar o produto.

Disponível na cor:



Branco





modelo. **CUBO FLAT - 300**




Dimensões:
320 mm (C / L) x 100 mm (P)

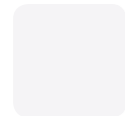
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 30W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 3 unidades

Material:
Lente e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

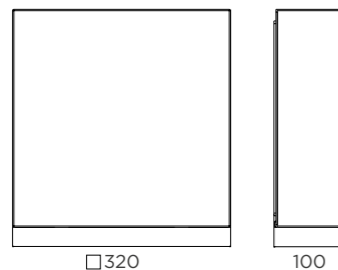
Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: 
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível na cor:



Branco



□ 320

100



modelo. **CUBO FLAT - 400**




Dimensões:
400 mm (C / L) x 100 mm (P)

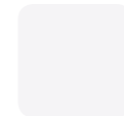
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 30W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 4 unidades

Material:
Lente e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

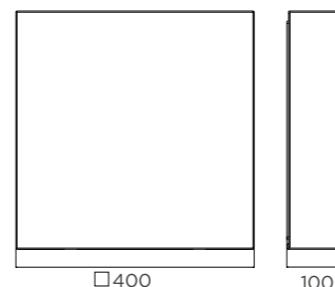
Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: 
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível na cor:



Branco



□ 400

100





modelo. **DABIH**



modelo. **DABIH - I**



Dimensões:
300 mm (C / L) x 100 mm (P)

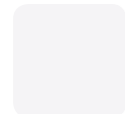
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W | E-27
Quantidade de Lâmpadas - 2 unidades

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

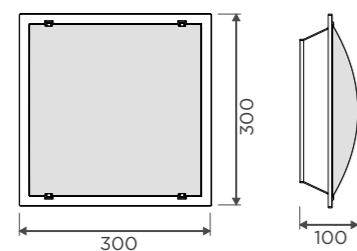
Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: ⚠
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível na cor:



Branco



Dimensões:
308 mm (C / L) x 91 mm (P)

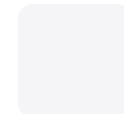
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W | E-27
Quantidade de Lâmpadas - 2 unidades

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

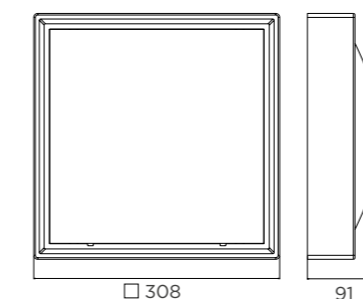
Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: ⚠
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível na cor:

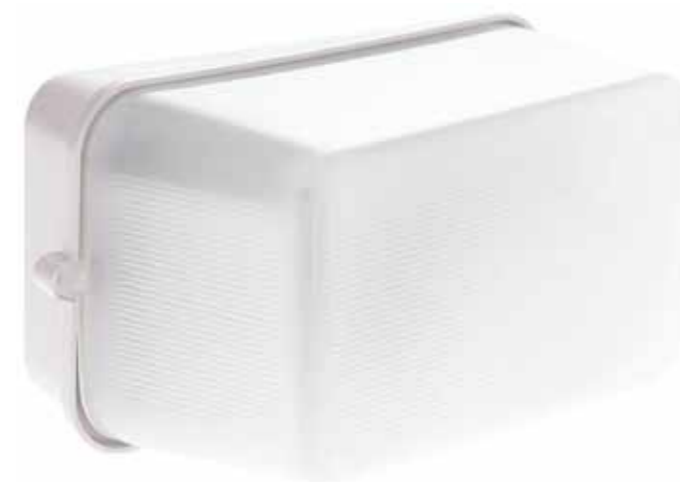


Branco





modelo. **DISCUS**



modelo. **LUPI**




Dimensões:
262 mm (Ø) x 107 mm (P)

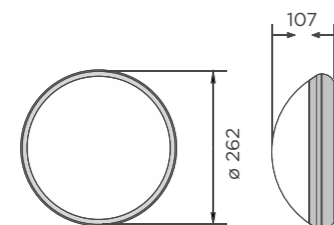
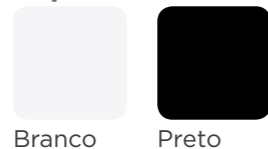
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 2 unidades

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: 
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



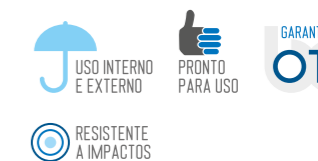
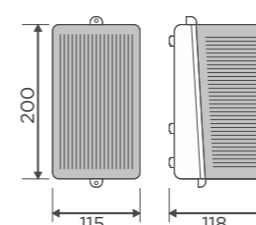
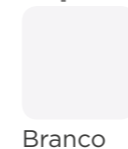
Dimensões:
115 mm (L) x 200 mm (A) x 118 mm (P)

Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

Disponível na cor:





modelo. **LYNUS**



modelo. **MAGMA 25**




Dimensões:
243 mm (Ø) x 122 mm (P)

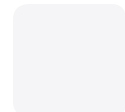
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:
Lente e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

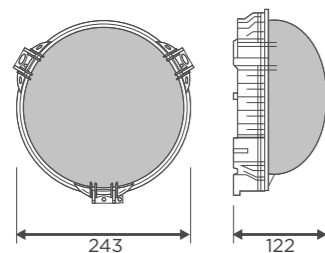
Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: 
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível na cor:



Branco




Dimensões:
254 mm (C / L) x 98,5 mm (P)

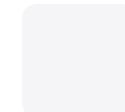
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 2 unidades

Material:
Lente e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

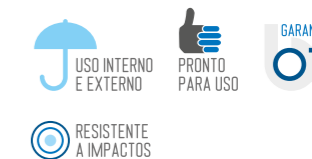
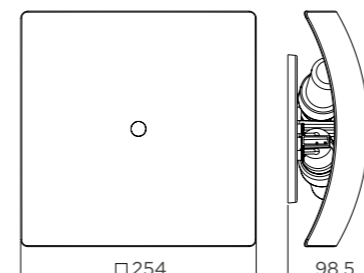
Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: 
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível na cor:



Branco





modelo. **MAGMA 35**



Dimensões:

354 mm (C / L) x 104 mm (P)

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 2 unidades

Material:

Lente e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

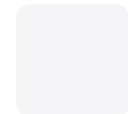
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

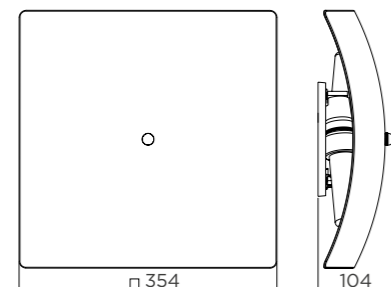
IMPORTANTE:

⚠ Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível na cor:



Branco



modelo. **MAXIMO**



Dimensões:

300 mm (Ø) x 95 mm (P)

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 2 unidades

Material:

Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

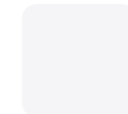
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

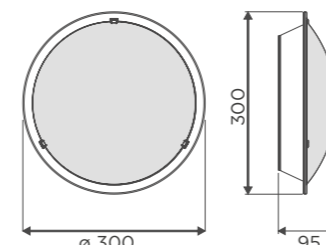
IMPORTANTE:

⚠ Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível na cor:



Branco





modelo. **MAXIMO - I**



modelo. **ORION**



Dimensões:
310 mm (Ø) x 96 mm (P)

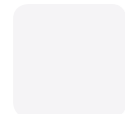
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W | E-27
Quantidade de Lâmpadas - 2 unidades

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

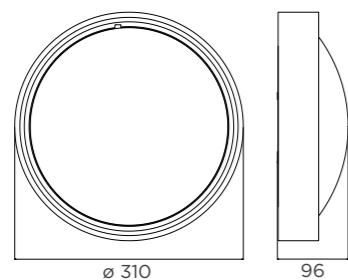
Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível na cor:



Branco



Dimensões:
244 mm (Ø) x 88 mm (P)

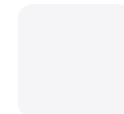
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W | E-27
Quantidade de Lâmpadas - 2 unidades

Material:
Lente e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

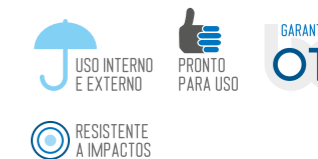
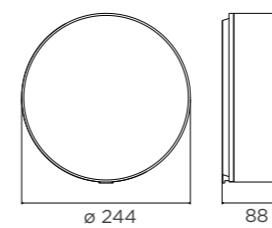
Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível na cor:



Branco





modelo. **ORION - I**



Dimensões:

251 mm (Ø) x 90 mm (P)

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 2 unidades

Material:

Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

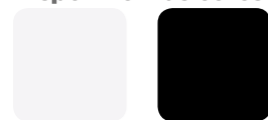
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

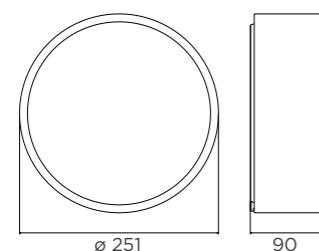
IMPORTANTE:

Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Branco Preto



Ø 251

90



modelo. **ORION - II**



Dimensões:

251 mm (Ø) x 100 mm (P)

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 2 unidades

Material:

Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

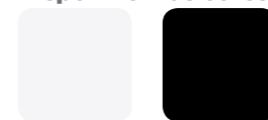
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

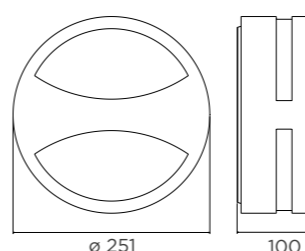
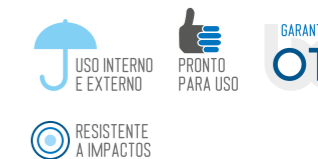
IMPORTANTE:

Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Branco Preto



Ø 251

100



modelo. **ORION - III**



modelo. **ORION - IV**



Dimensões:
251 mm (Ø) x 90 mm (P)

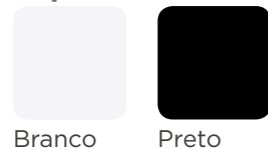
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 2 unidades

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

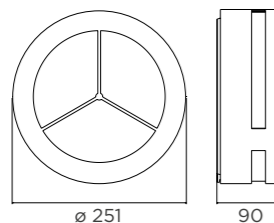
Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: ⚠
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Branco Preto



Ø 251 90

Dimensões:
251 mm (Ø) x 90 mm (P)

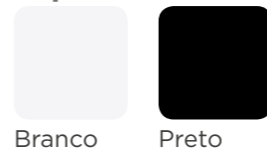
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 2 unidades

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

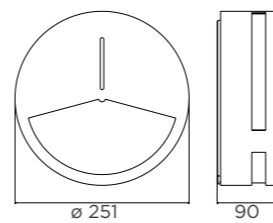
Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: ⚠
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Branco Preto



Ø 251 90



modelo. **ORION - V**




IP44

Dimensões:
251 mm (Ø) x 90 mm (P)

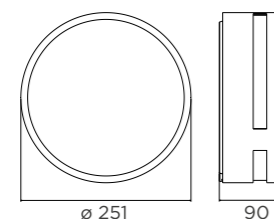
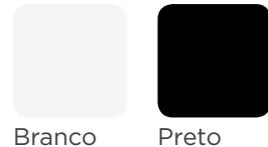
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 2 unidades

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: 
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



modelo. **PEGASUS**




IP43

Dimensões:
252 mm (C / L) x 97 mm (P)

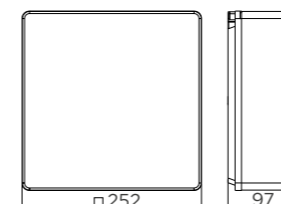
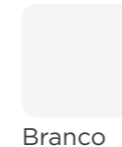
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 2 unidades

Material:
Lente e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: 
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível na cor:





modelo. **PEGASUS - I**



Dimensões:
256 mm (C / L) x 99 mm (P)

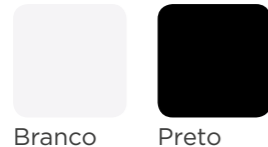
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 2 unidades

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: ⚠
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

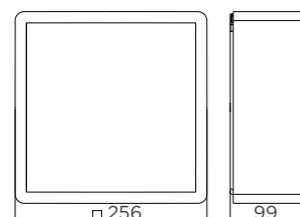
Disponível nas cores:



Branco Preto



RESISTENTE A IMPACTOS



modelo. **PEGASUS - II**



Dimensões:
256 mm (C / L) x 114 mm (P)

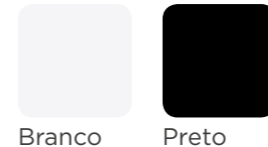
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 2 unidades

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: ⚠
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

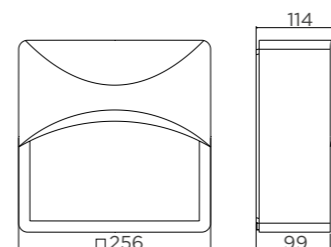
Disponível nas cores:



Branco Preto



RESISTENTE A IMPACTOS





modelo. **PEGASUS - III**



modelo. **PEGASUS - IV**



Dimensões:
256 mm (C / L) x 114 mm (P)

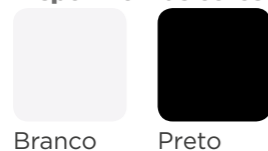
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 2 unidades

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: ⚠
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

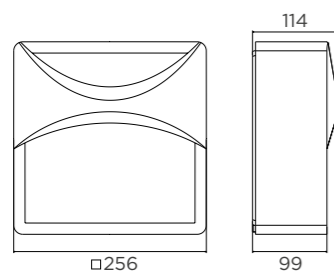
Disponível nas cores:



Branco Preto



RESISTENTE A IMPACTOS



256

99

Dimensões:
256 mm (C / L) x 101 mm (P)

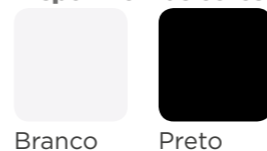
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 2 unidades

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

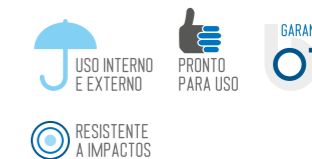
Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: ⚠
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

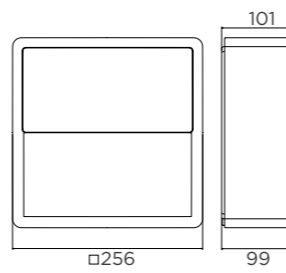
Disponível nas cores:



Branco Preto



RESISTENTE A IMPACTOS



256

99



modelo. **POLARIS**



modelo. **SCORPii**



Dimensões:
245 mm (Ø) x 125 mm (P)

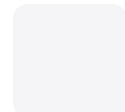
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 2 unidades

Material:
Lente e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

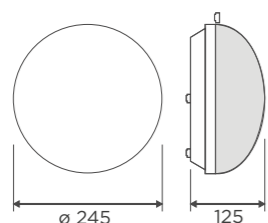
Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível na cor:



Branco



Dimensões:
298 mm (C / L) x 85 mm (P)

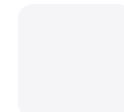
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 2 unidades

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

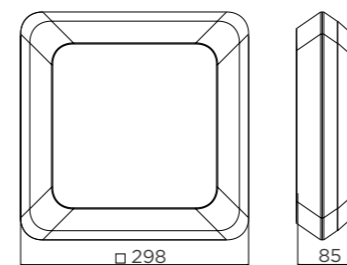
Disponível nas cores:



Branco



Preto





modelo. **STAR 25**



modelo. **STAR 30**



Dimensões:
249 mm (Ø) x 72 mm (P)

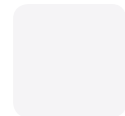
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:
Lente e base injetadas em
termoplástico de engenharia, suporte
soquete produzido em polímero modificado.

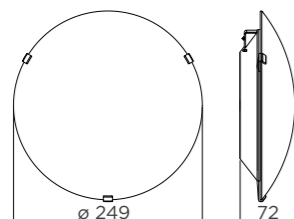
Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de
utilização e parafusos.

IMPORTANTE:
Não utilizar lâmpada incandescente,
risco de danificar o produto.

Disponível na cor:



Branco



Dimensões:
299 mm (Ø) x 76 mm (P)

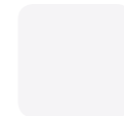
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 2 unidades

Material:
Lente e base injetadas em
termoplástico de engenharia, suporte
soquete produzido em polímero modificado.

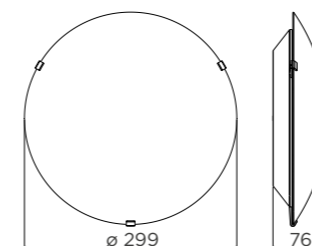
Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de
utilização e parafusos.

IMPORTANTE:
Não utilizar lâmpada incandescente,
risco de danificar o produto.

Disponível na cor:



Branco





LINHA AMERICANA

Tecnologia em processos e materiais.

Lançamento

proteção

IP Grau de resistência contra poeira e umidade

modelo. **ARANDELA** – SUPORTE SUPERIOR OU INFERIOR



Dimensões:
230 mm (L) X 525 mm (A) x 262 mm (P)

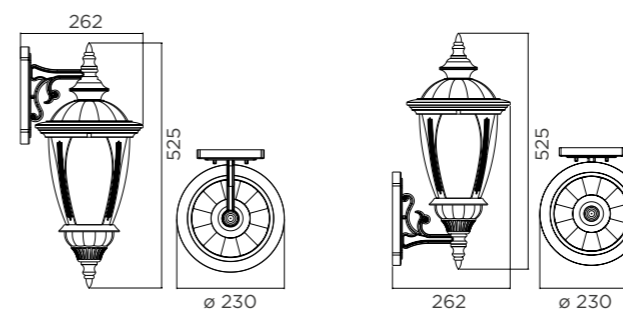
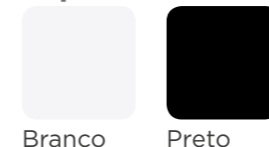
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W | E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: ⚠
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:





modelo. **BALIZADOR**



modelo. **PENDENTE**



Dimensões:
230 mm (Ø) X 673 mm (A)

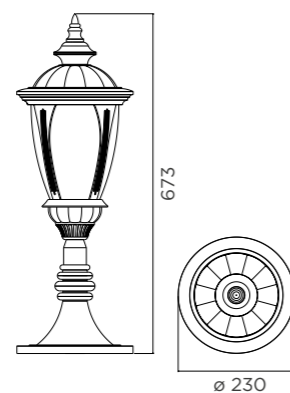
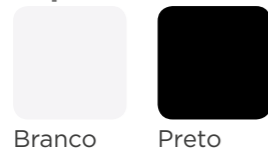
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Dimensões:
230 mm (Ø) X 492 mm (A - Luminária) + 268 mm (Corrente)

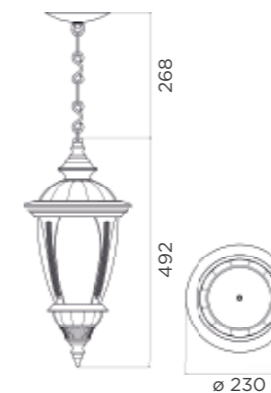
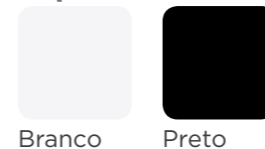
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:





modelo. **POSTE**



Dimensões:

230 mm (Ø) x 1980 mm (A)

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado. Poste em alumínio

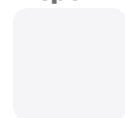
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

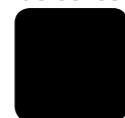
IMPORTANTE:

Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

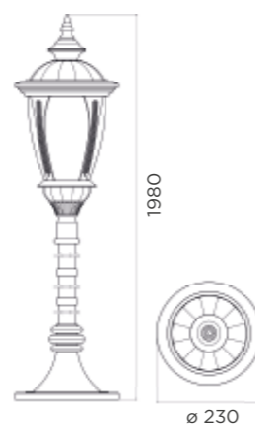
Disponível nas cores:



Branco



Preto



USO INTERNO
E EXTERNO



PRONTO
PARA USO



GARANTIA
01 ANO



RESISTENTE
A IMPACTOS

baxton

Iluminando suas Ideias



LINHA VIENA

Lançamento

Tecnologia em processos e materiais.

proteção

IP Grau de resistência contra poeira e umidade



modelo. **ARANDELA** – SUPORTE SUPERIOR OU INFERIOR

IP55

Dimensões:
210 mm (L) X 468 mm (A) x 252 mm (P)

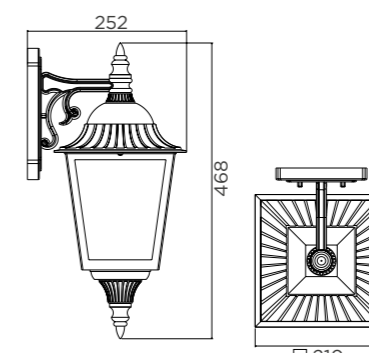
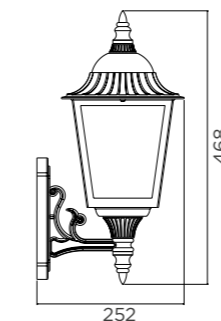
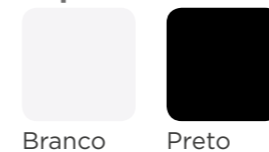
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W | E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: ⚠
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:





modelo. **BALIZADOR**



modelo. **PENDENTE**



Dimensões:
230 mm (Ø) X 615 mm (A)

Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Dimensões:
210 mm (C /L) X 435 mm (A - Luminária) + 268 mm (Corrente)

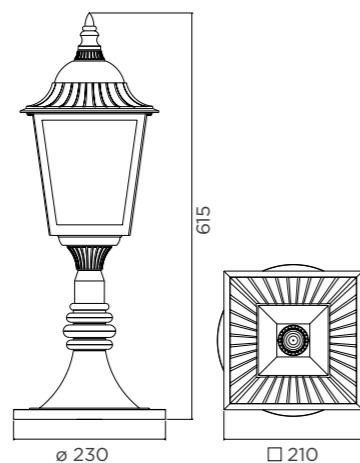
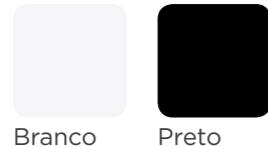
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

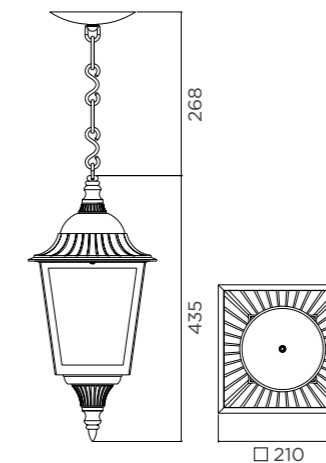
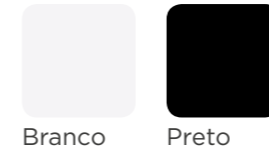
Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Disponível nas cores:





modelo. **POSTE**



Dimensões:

230 mm (Ø) X 1925 mm (A)

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado. Poste em alumínio

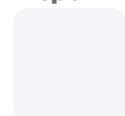
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

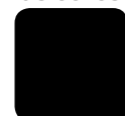
IMPORTANTE:

Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

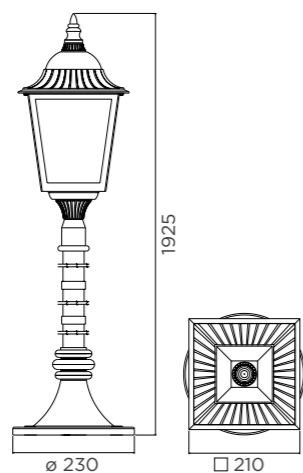
Disponível nas cores:



Branco



Preto



USO INTERNO
E EXTERNO



PRONTO
PARA USO



GARANTIA
01 ANO



RESISTENTE
A IMPACTOS

baxton

Iluminando suas Ideias

SPOTS

Tecnologia em processos e materiais.

proteção

 IP Grau de resistência contra poeira e umidade



modelo. **AVIOR - I**



IP23

Dimensões:
137 mm (Ø) X 61 mm (P)

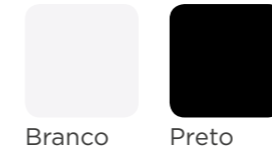
Especificações:
Lâmpadas de LED ou eletrônica GU10
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:
Máscara e base injetadas em polímeros de engenharia, ideal para áreas de serviço e adequado para sistemas feitos com tubo rígido.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização.

IMPORTANTE: 
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:

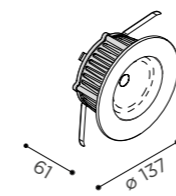


 USO INTERNO E EXTERNO

 PRONTO PARA USO

 GARANTIA 01

 RESISTENTE A IMPACTOS



 ø 120 mm



modelo. **AVIOR - II**




Dimensões:
137 mm (C / L) x 61 mm (P)

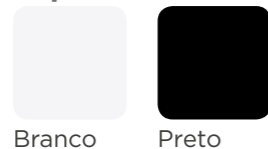
Especificações:
Lâmpadas de LED ou eletrônica GU10
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:
Máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização.

IMPORTANTE: 
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

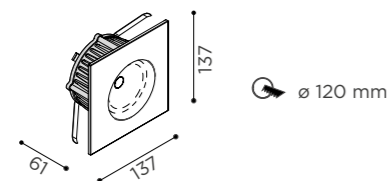
Disponível nas cores:



Branco Preto



 RESISTENTE A IMPACTOS



modelo. **PRATICA - I**




Dimensões:
139 mm (Ø) x 180 mm (A)

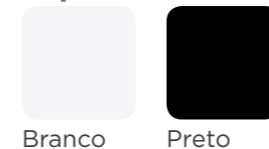
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W | E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:
Máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: 
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

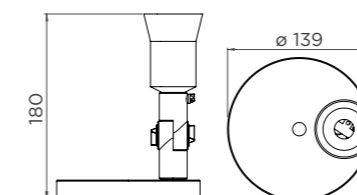
Disponível nas cores:



Branco Preto



 RESISTENTE A IMPACTOS





modelo. **PRATICA - II**




Dimensões:
139 mm (Ø) x 180 mm (A)

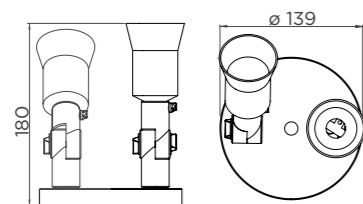
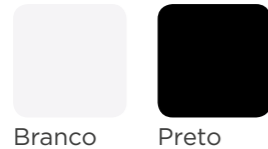
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 2 unidades

Material:
Máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: 
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



modelo. **PRATICA - III**




Dimensões:
180 mm (Ø) x 180 mm (A)

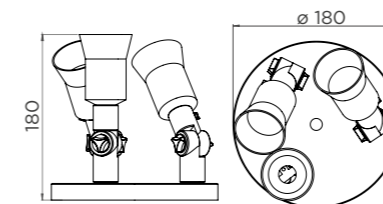
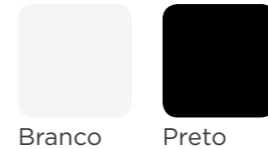
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 3 unidades

Material:
Máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: 
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:





BALIZADORES

Elevado conceito de fabricação e design para ambientes externos e internos.

proteção

IP Grau de resistência contra poeira e umidade

modelo. **BLX - 50**

IP44



Dimensões:

152 mm (Ø) x 500 mm (A) / BASE DE FIXAÇÃO 185 mm (Ø)

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 25W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

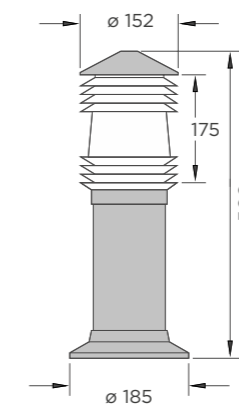
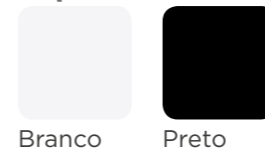
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE:

⚠ Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:





modelo. **BLX - 75**



modelo. **BLX - 100**



Dimensões:

152 mm (Ø) x 750 mm (A) / BASE DE FIXAÇÃO 185 mm (Ø)

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 25W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE:

⚠ Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Dimensões:

152 mm (Ø) x 1000 mm (A) / BASE DE FIXAÇÃO 185 mm (Ø)

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 25W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

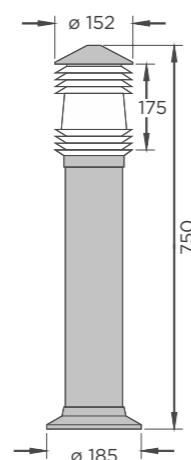
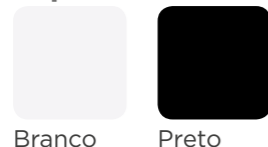
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

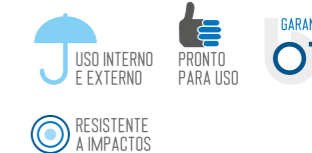
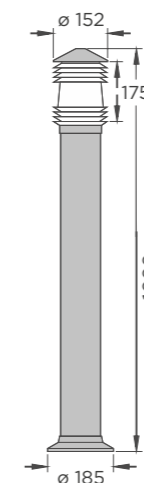
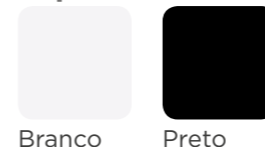
IMPORTANTE:

⚠ Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Disponível nas cores:





modelo. **NIMBUS - 30**



modelo. **NIMBUS - 50**



Dimensões:

120 mm (Ø) x 330 mm (A) / BASE DE FIXAÇÃO 185 mm (Ø)

Dimensões:

120 mm (Ø) x 440 mm (A) / BASE DE FIXAÇÃO 185 mm (Ø)

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 30W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 30W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE:

! Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

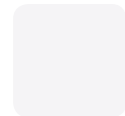
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE:

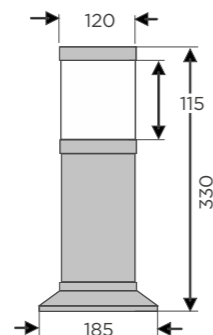
! Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Branco

Preto



USO INTERNO
E EXTERNO



PRONTO
PARA USO

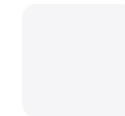


GARANTIA
01 ANO



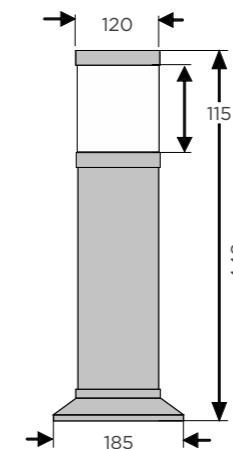
RESISTENTE
A IMPACTOS

Disponível nas cores:



Branco

Preto



USO INTERNO
E EXTERNO



PRONTO
PARA USO



GARANTIA
01 ANO



RESISTENTE
A IMPACTOS



modelo. **NIMBUS - 75**



modelo. **QUADRA - I**



Dimensões:

120 mm (Ø) x 690 mm (A) / BASE DE FIXAÇÃO 185 mm (Ø)

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 30W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

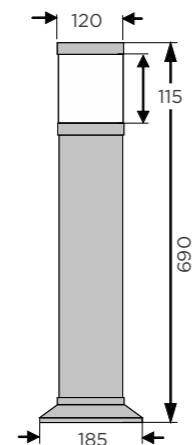
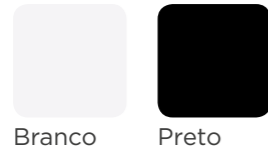
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE:

⚠ Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Dimensões:

180 mm (C / L) x 420 mm (A)

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W
| E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

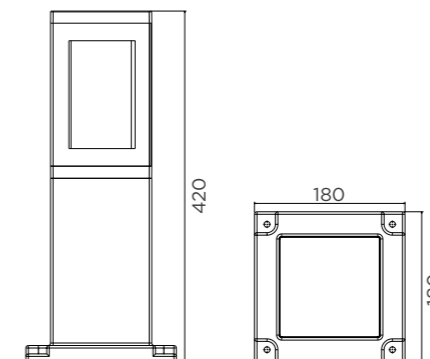
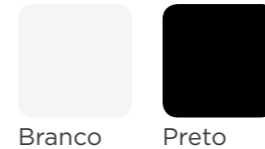
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE:

⚠ Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:





modelo. **QUADRA - II**



modelo. **RUBIK**



Dimensões:
180 mm (C / L) x 420 mm (A)

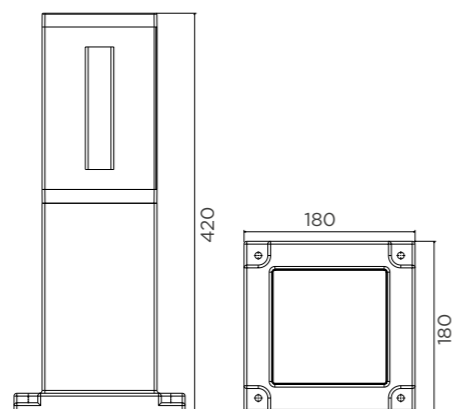
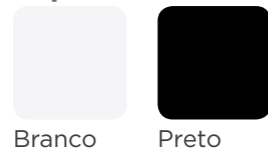
Especificações:
Lâmpada de LED ou eletrônica até 23W | E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Dimensões:
72,5 mm (Ø) x 268 mm (A) / BASE DE FIXAÇÃO 129 mm (Ø)

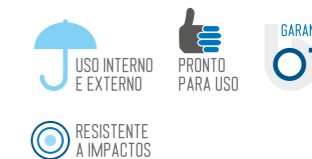
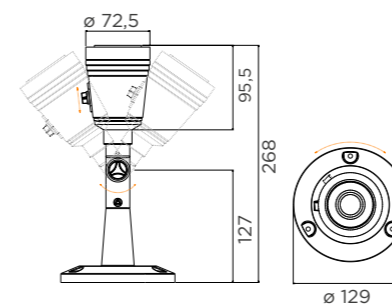
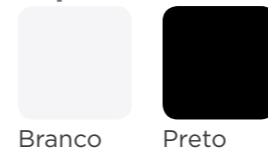
Especificações:
Lâmpada PAR 20 de LED ou eletrônica até 15W | E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

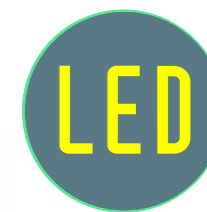
IMPORTANTE: Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:





modelo. **SARIN**



modelo. **SOFT PAREDE - Lançamento**



Dimensões:

93 mm (Ø) x 228,5 mm (A) / BASE DE FIXAÇÃO 129 mm (Ø)

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 15W | E-27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia, suporte soquete produzido em polímero modificado.

Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE:

Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Dimensões:

80 mm (L) x 124 mm (A) x 41,5 mm (P)

Especificações:

LED

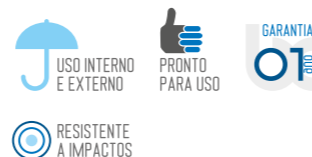
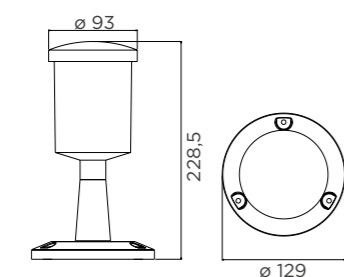
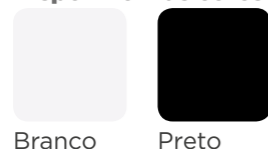
Material:

Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia.

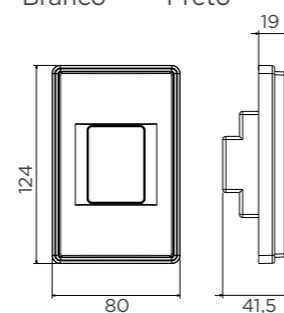
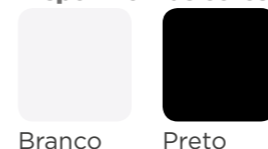
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

Disponível nas cores:

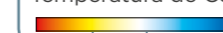


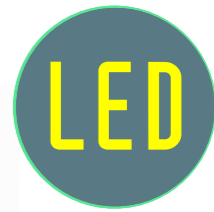
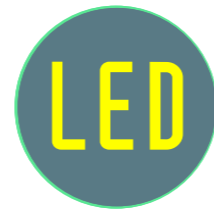
Disponível nas cores:



Características Técnicas LED

Potência.....	2,1W
Tensão.....	Bi-Volt90/240v
Fluxo Luminoso.....	190 L/w
Eficiência Luminosa.....	80 L/w
Ângulo de Abertura.....	160º
IRC.....	>70
Frequência.....	60Hz
Temperatura de Operação... máx.	100°C
Grau de Proteção.....	IP44
Durabilidade.....	20.000hs
Garantia.....	1 ano
Temperatura de Cor.....	3.000K ou 6.500K





modelo. **SOFT SOLO - Lançamento**



modelo. **SOFT SOLO GRADE - Lançamento**



Dimensões:
180 mm (Ø) x 80,5 mm (P)

Especificações:
LED

Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

Dimensões:
180 mm (Ø) x 90,5 mm (P)

Especificações:
LED

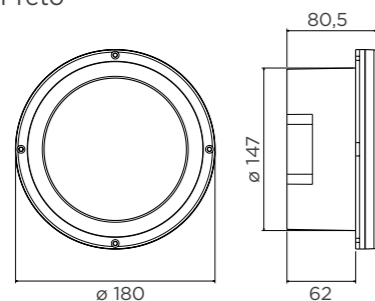
Material:
Lente, máscara e base injetadas em termoplástico de engenharia.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

Disponível na cor:



Preto



Características Técnicas LED

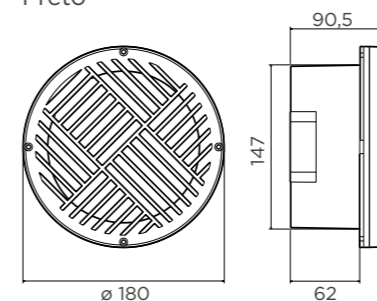
Potência.....8W
Tensão.....Bi-Volt90/240v
Fluxo Luminoso.....600 L/w
Eficiência Luminosa..... 80 L/w
Ângulo de Abertura..... 160°
IRC.....>70
Frequência..... 60Hz
Temperatura de Operação... máx. 100°C
Grau de Proteção..... IP44
Durabilidade..... 20.000hs
Garantia..... 1 ano
Temperatura de Cor..... 6.000K ou 6.500K



Disponível na cor:



Preto



Características Técnicas LED


Potência.....8W
Tensão.....Bi-Volt90/240v
Fluxo Luminoso.....600 L/w
Eficiência Luminosa..... 80 L/w
Ângulo de Abertura..... 160°
IRC.....>70
Frequência..... 60Hz
Temperatura de Operação... máx. 100°C
Grau de Proteção..... IP44
Durabilidade..... 20.000hs
Garantia..... 1 ano
Temperatura de Cor..... 6.000K ou 6.500K



ESPETO

Focado na inovação de materiais e nas inúmeras possibilidades de aplicação em projetos luminotécnicos.

proteção

 IP Grau de resistência contra poeira e umidade



modelo. **SPETTU'S**




IP44

Dimensões:
71,5 mm (Ø) x 455 mm (A)

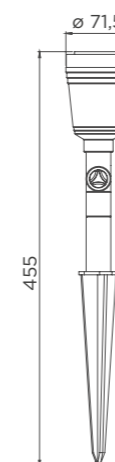
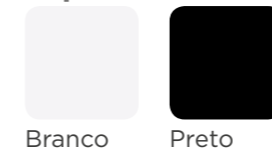
Especificações:
Lâmpadas PAR 20, 30, 38 | E27
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:
Lente, máscara e base injetadas em polímeros de engenharia, ideal para áreas de serviço e adequado para sistemas feitos com tubo rígido.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: 
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.


Disponível nas cores:

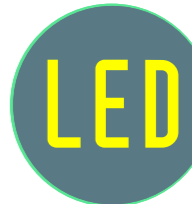


PROJETOR

Durabilidade, praticidade e leveza.

proteção

 IP Grau de resistência
contra poeira e umidade



modelo. **CAPRI**




Dimensões:
250 mm (L) x 500 mm (A) x 191,5 mm (P)

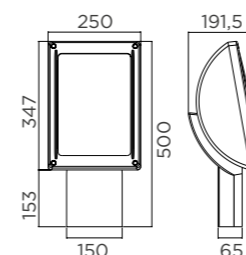
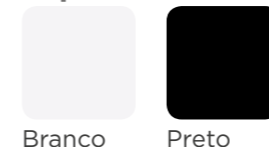
Especificações:
Lâmpadas eletrônicas ou LED | E-27 ou E-40
Quantidade de Lâmpadas - 2 unidades ou 2 placas LED

Material:
Lente, máscara e base injetadas em polímeros de engenharia, ideal para áreas de serviço e adequado para sistemas feitos com tubo rígido.

Instalação:
Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: 
Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

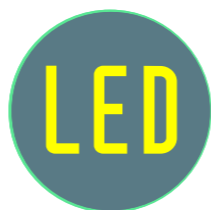
Disponível nas cores:



Características Técnicas LED

Potência.....24W
Tensão.....Bi-Volt90/240v
Fluxo Luminoso.....2200 L/w
Eficiência Luminosa.....80 L/w
Ângulo de Abertura.....160°
IRC.....>70
Frequência.....60Hz
Temperatura de Operação... máx. 100°C
Grau de Proteção.....IP65
Durabilidade.....20.000hs
Garantia.....1 ano
Temperatura de Cor.....6.000K ou 6.500K





modelo 1 - 1 peça



modelo 2 - 2 peças



modelo 4 - 4 peças



modelo. **CAPRI POSTE - Lançamento**



Dimensões:

Disponível com poste em alumínio de 2,0m ou 3,0m (A).

Especificações:

Placa de LED 2x24W ou 2 placas LED

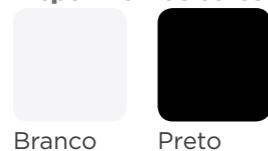
Material:

Lente, mascarã e base injetadas em polímeros de engenharia, ideal para áreas de serviço e adequado para sistemas feitos com tubo rígido.

Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

Disponível nas cores:



Características Técnicas LED

Potência.....	24W
Tensão.....	Bi-Volt90/240v
Fluxo Luminoso.....	2200 L/w
Eficiência Luminosa.....	80 L/w
Ângulo de Abertura.....	160º
IRC.....	>70
Frequência.....	60Hz
Temperatura de Operação... máx.	100°C
Grau de Proteção.....	IP65
Durabilidade.....	20.000hs
Garantia.....	1 ano
Temperatura de Cor.....	6.000K ou 6.500K






POSTES

O máximo da praticidade e resistência.

proteção

 IP Grau de resistência contra poeira e umidade



modelo. **BX - 500**


IP55

Dimensões:

360 mm (Ø).

Disponíveis com poste de 2,0m ou 3,0m (A). Outras medidas sob consulta.

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica | E-27 ou E-40
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Soquetes de porcelana com latão. Tubos em aço galvanizado com pintura epóxi.

OBS: As lâmpadas e os reatores não acompanham o produto

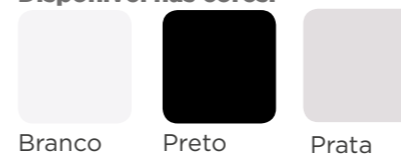
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

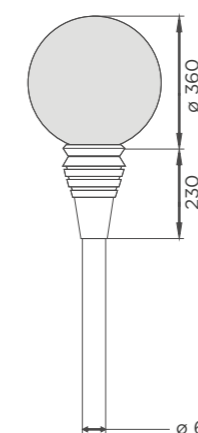
IMPORTANTE!

Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Anéis disponíveis nas cores:





modelo. **BX - 510**



Dimensões:

360 mm (Ø).
Disponíveis com poste de 2,0m ou 3,0m (A). Outras medidas sob consulta.

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica | E-27 ou E-40
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Soquetes de porcelana com latão. Tubos em aço galvanizado com pintura epóxi.

OBS: As lâmpadas e os reatores não acompanham o produto

Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

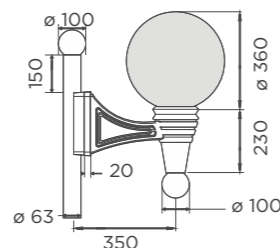
IMPORTANTE:

! Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Anéis disponíveis nas cores:



modelo. **BX - 520**



Dimensões:

360 mm (Ø).
Disponíveis com poste de 2,0m ou 3,0m (A). Outras medidas sob consulta.

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 45W.
| E-27 ou E-40
Quantidade de Lâmpadas - 2 unidades

Material:

Soquetes de porcelana com latão. Tubos em aço galvanizado com pintura epóxi.

OBS: As lâmpadas e os reatores não acompanham o produto

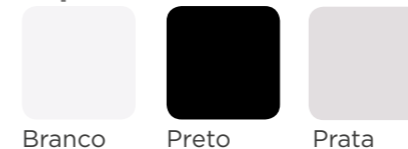
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

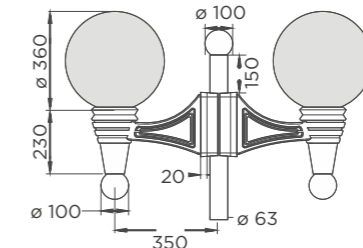
IMPORTANTE:

! Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Anéis disponíveis nas cores:





modelo. **BX - 530**



modelo. **BX - 560**



Dimensões:

360 mm (Ø).

Disponíveis com poste de 2,0m ou 3,0m (A). Outras medidas sob consulta.

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica | E-27 ou E-40
Quantidade de Lâmpadas - 3 unidades

Material:

Soquetes de porcelana com latão. Tubos em aço galvanizado com pintura epóxi.

OBS: As lâmpadas e os reatores não acompanham o produto

Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE: !

Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Dimensões:

360 mm (Ø).

Disponíveis com poste de 2,0m ou 3,0m (A). Outras medidas sob consulta.

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica | E-27 ou E-40
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Soquetes de porcelana com latão. Tubos em aço galvanizado com pintura epóxi.

OBS: As lâmpadas e os reatores não acompanham o produto

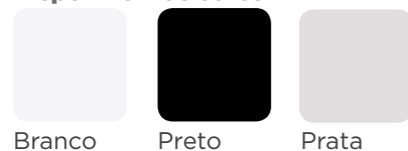
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

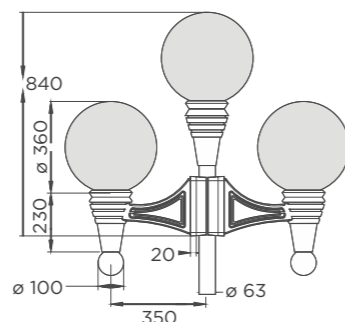
IMPORTANTE: !

Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

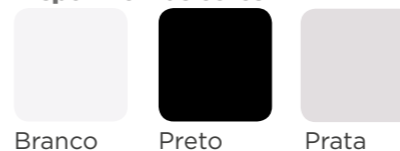
Disponível nas cores:



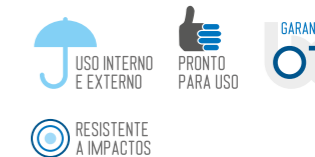
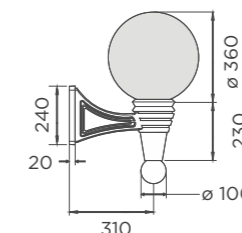
Anéis disponíveis nas cores:



Disponível nas cores:



Anéis disponíveis nas cores:





modelo. **BX - 600**



Dimensões:

390 mm (Ø).
Disponível com poste de 2,0m, 3,0m ou 4,0m (A). Outras medidas sob consulta.

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica | E-27 ou E-40
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Soquetes de porcelana com latão. Tubos em aço galvanizado com pintura epóxi.

OBS: As lâmpadas e os reatores não acompanham o produto

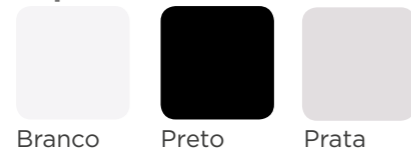
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

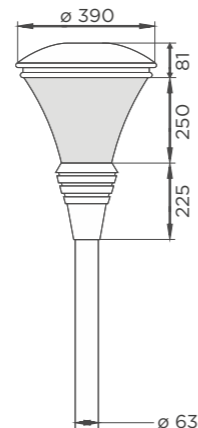
IMPORTANTE:

⚠ Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Anéis disponíveis nas cores:



modelo. **BX - 610**



Dimensões:

390 mm (Ø).
Disponível com poste de 2,0m, 3,0m ou 4,0m (A). Outras medidas sob consulta.

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica | E-27 ou E-40
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Soquetes de porcelana com latão. Tubos em aço galvanizado com pintura epóxi.

OBS: As lâmpadas e os reatores não acompanham o produto

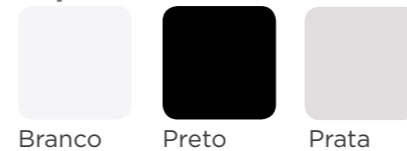
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

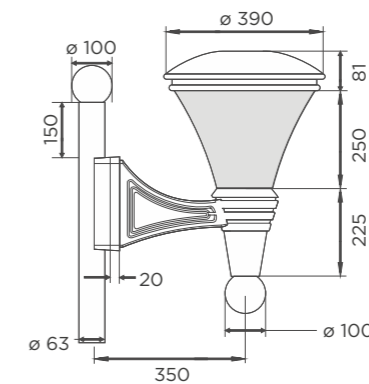
IMPORTANTE:

⚠ Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Anéis disponíveis nas cores:





modelo. **BX - 620**



modelo. **BX - 630**



Dimensões:

390 mm (Ø).

Disponível com poste de 2,0m, 3,0m ou 4,0m (A). Outras medidas sob consulta.

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica | E-27 ou E-40
Quantidade de Lâmpadas - 2 unidades

Material:

Soquetes de porcelana com latão. Tubos em aço galvanizado com pintura epóxi.

OBS: As lâmpadas e os reatores não acompanham o produto

Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE:

Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



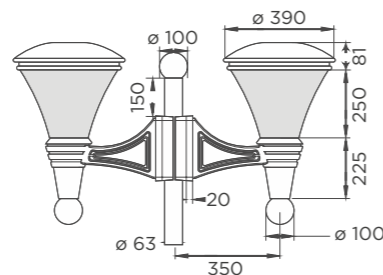
Branco Preto Prata



Anéis disponíveis nas cores:



Vermelho Azul Verde Laranja Transparente



Dimensões:

390 mm (Ø).

Disponível com poste de 2,0m, 3,0m ou 4,0m (A). Outras medidas sob consulta.

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica | E-27 ou E-40
Quantidade de Lâmpadas - 3 unidades

Material:

Soquetes de porcelana com latão. Tubos em aço galvanizado com pintura epóxi.

OBS: As lâmpadas e os reatores não acompanham o produto

Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE:

Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



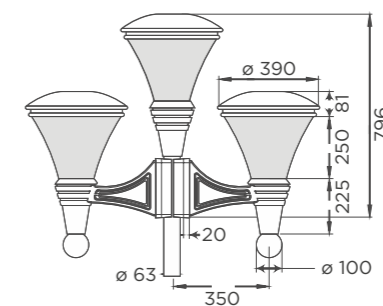
Branco Preto Prata



Anéis disponíveis nas cores:



Vermelho Azul Verde Laranja Transparente





modelo. **BX - 660**



Dimensões:

390 mm (Ø).
Disponível com poste de 2,0m, 3,0m ou 4,0m (A). Outras medidas sob consulta.

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica | E-27 ou E-40
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Soquetes de porcelana com latão. Tubos em aço galvanizado com pintura epóxi.

OBS: As lâmpadas e os reatores não acompanham o produto

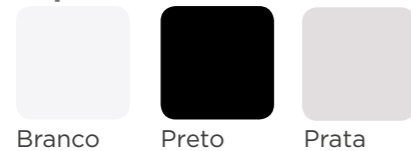
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

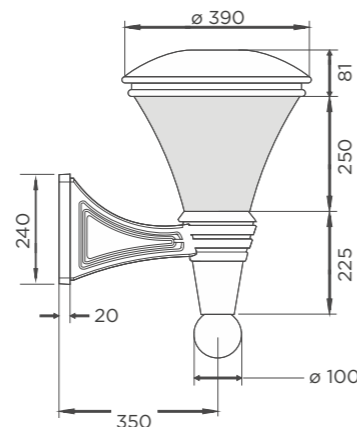
IMPORTANTE:

Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Anéis disponíveis nas cores:



modelo. **BX - 700**



Dimensões:

540 mm (Ø).
Disponível com poste de 2,0m, 3,0m ou 4,0m (A). Outras medidas sob consulta.

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica até 105W | E-27 ou E-40.
Lâmpada Vapor Metálico 250W
Lâmpada Vapor de Sódio 250W
Lâmpada Mista 250W
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Soquetes de porcelana com latão. Tubos em aço galvanizado com pintura epóxi.

OBS: As lâmpadas e os reatores não acompanham o produto

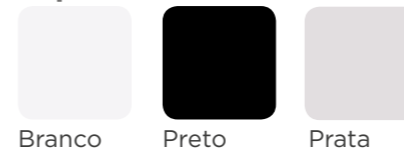
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

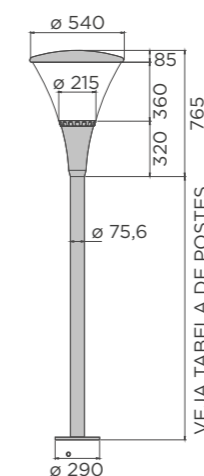
IMPORTANTE:

Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Anéis disponíveis nas cores:





modelo. **BX - 720**



modelo. **BX - 750**



Dimensões:

540 mm (Ø).
Disponível com poste de 2,0m, 3,0m ou 4,0m (A). Outras medidas sob consulta.

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica | E-27 ou E-40
Lâmpada Vapor Metálico 150W
Lâmpada Vapor de Sódio 150W
Lâmpada Mista 150W
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Soquetes de porcelana com latão. Tubos em aço galvanizado com pintura epóxi.

OBS: As lâmpadas e os reatores não acompanham o produto

Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE:

Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Dimensões:

540 mm (Ø).
Disponível com poste de 2,0m, 3,0m ou 4,0m (A). Outras medidas sob consulta.

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica | E-27 ou E-40
Lâmpada Vapor Metálico 150W
Lâmpada Vapor de Sódio 150W
Lâmpada Mista 150W
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Soquetes de porcelana com latão. Tubos em aço galvanizado com pintura epóxi.

OBS: As lâmpadas e os reatores não acompanham o produto

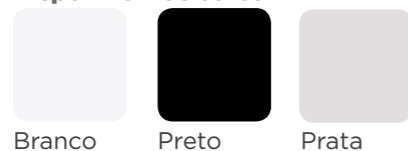
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

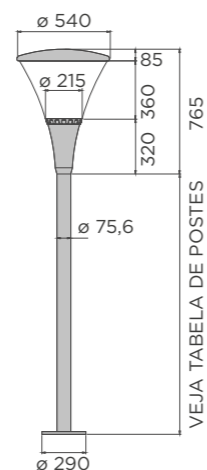
IMPORTANTE:

Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

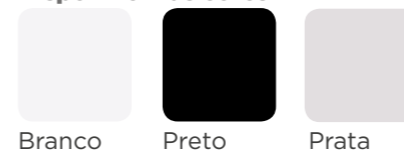
Disponível nas cores:



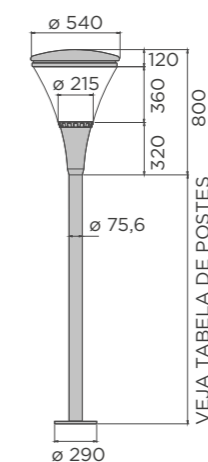
Anéis disponíveis nas cores:



Disponível nas cores:



Anéis disponíveis nas cores:





modelo. **BX - 760**



modelo. **BX - 900**



Dimensões:

540 mm (Ø).
Disponível com poste de 2,0m, 3,0m ou 4,0m (A). Outras medidas sob consulta.

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica | E-27 ou E-40
Lâmpada Vapor Metálico 150W
Lâmpada Vapor de Sódio 150W
Lâmpada Mista 150W
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Soquetes de porcelana com latão. Tubos em aço galvanizado com pintura epóxi.

OBS: As lâmpadas e os reatores não acompanham o produto

Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE:

⚠ Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Dimensões:

540 mm (Ø).
Disponível com poste de 2,0m, 3,0m ou 4,0m (A). Outras medidas sob consulta.

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica | E-27 ou E-40
Lâmpada Vapor Metálico 150W
Lâmpada Vapor de Sódio 150W
Lâmpada Mista 150W
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Soquetes de porcelana com latão. Tubos em aço galvanizado com pintura epóxi.

OBS: As lâmpadas e os reatores não acompanham o produto

Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

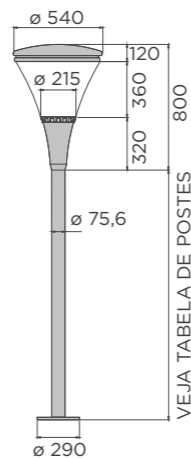
IMPORTANTE:

⚠ Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

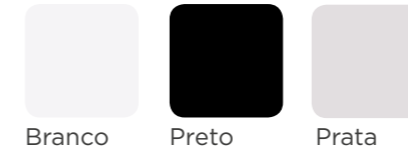
Disponível nas cores:



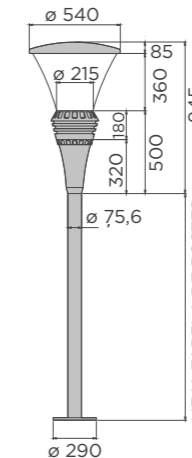
Anéis disponíveis nas cores:



Disponível nas cores:



Anéis disponíveis nas cores:





modelo. **BX - 920**



modelo. **BX - 940**



Dimensões:

540 mm (Ø).
Disponível com poste de 2,0m, 3,0m ou 4,0m (A). Outras medidas sob consulta.

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica | E-27 ou E-40
Lâmpada Vapor Metálico 150W
Lâmpada Vapor de Sódio 150w
Lâmpada Mista 150W
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Soquetes de porcelana com latão. Tubos em aço galvanizado com pintura epóxi.

OBS: As lâmpadas e os reatores não acompanham o produto

Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

IMPORTANTE:

Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Dimensões:

540 mm (Ø).
Disponível com poste de 2,0m, 3,0m ou 4,0m (A). Outras medidas sob consulta.

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica | E-27 ou E-40
Lâmpada Vapor Metálico 150W
Lâmpada Vapor de Sódio 150W
Lâmpada Mista 150W
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Soquetes de porcelana com latão. Tubos em aço galvanizado com pintura epóxi.

OBS: As lâmpadas e os reatores não acompanham o produto

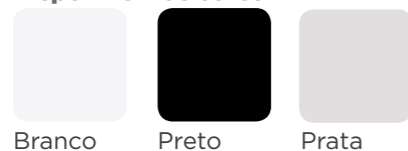
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

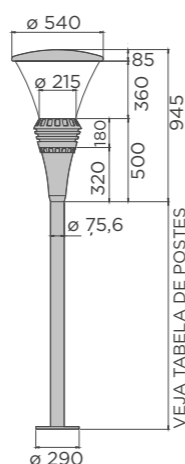
IMPORTANTE:

Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

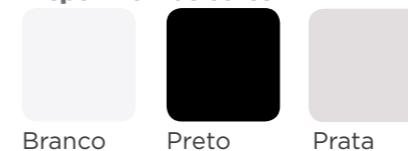
Disponível nas cores:



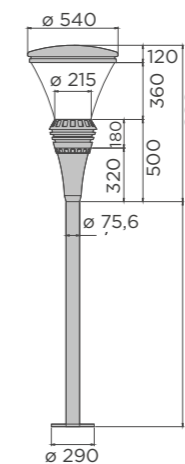
Anéis disponíveis nas cores:



Disponível nas cores:



Anéis disponíveis nas cores:





modelo. **BX - 960**



Dimensões:

540 mm (Ø).
Disponível com poste de 2,0m, 3,0m ou 4,0m (A). Outras medidas sob consulta.

Especificações:

Lâmpada de LED ou eletrônica | E-27 ou E-40
Lâmpada Vapor Metálico 150W
Lâmpada Vapor de Sódio 150W
Lâmpada Mista 150W
Quantidade de Lâmpadas - 1 unidade

Material:

Soquetes de porcelana com latão. Tubos em aço galvanizado com pintura epóxi.

OBS: As lâmpadas e os reatores não acompanham o produto

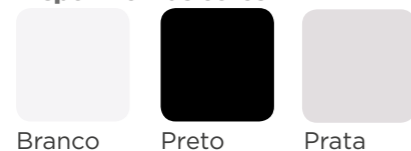
Instalação:

Fácil fixação, acompanha manual de utilização e parafusos.

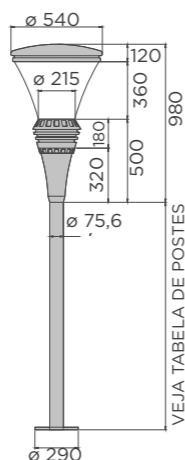
IMPORTANTE:

Não utilizar lâmpada incandescente, risco de danificar o produto.

Disponível nas cores:



Anéis disponíveis nas cores:



baxton

Iluminando suas Ideias

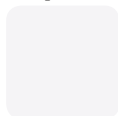


modelo. **CORRENTE GRANDE**

Dimensões:
87,5 mm (L) x 128 mm (A).

Material:
ABS
Disponível a partir de 1 mts

Disponível nas cores:

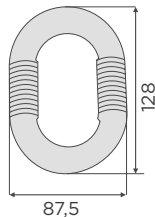


Branco

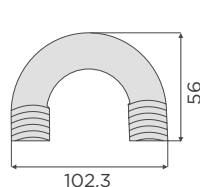


Preto

ELO CORRENTE



ELO FERRADURA

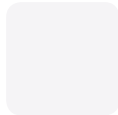


modelo. **CORRENTE PEQUENA**

Dimensões:
66 mm (L) x 101 mm (A).

Material:
ABS
Disponível a partir de 1 mts

Disponível nas cores:

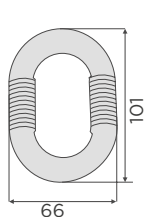


Branco

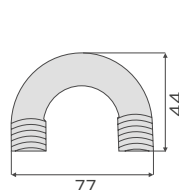


Preto





ELO CORRENTE



ELO FERRADURA





-  Rua Cantagalo, 74 - conj. 201
Tatuapé - CEP 03319-000
São Paulo - SP
-  11 2227 5600
-  baxton@baxton.com.br
-  baxton_iluminacao

