



A história da Grado Iluminação se fundamenta no aperfeiçoamento e maximização do uso dos efeitos da luz, desenvolvendo e produzindo luminárias seguras, de alta qualidade técnica e decorativa.

Presente no mercado desde 2004, pautada na experiência de mais de 30 anos de atuação de seu fundador neste segmento, a Grado Iluminação se destaca pelo fornecimento de excelentes soluções e fabricação própria de produtos diferenciados para escritórios, complexos, paisagismo, shoppings e residências dentro dos mais exigentes mercados.

A constante sintonia entre o tradicional e o design moderno, de estilo tecnologicamente inovador, premia este sucesso crescente traduzido pelos mais de 500 produtos que a Grado Iluminação oferece.

Para nós, a excelência no atendimento ao cliente e a oferta de produtos com qualidade, não é apenas o fim, mas o começo de uma busca permanente de resultados brilhantes.



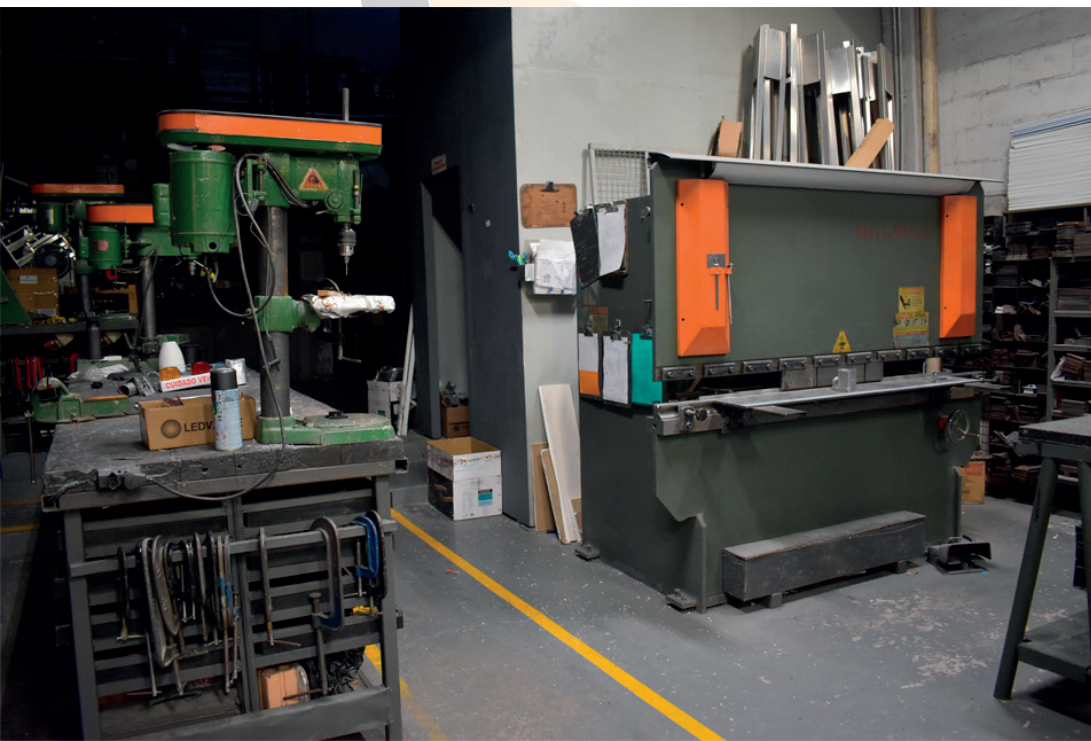
A Grado Iluminação possui um time interno dedicado a aperfeiçoar detalhes técnicos de novos produtos diariamente.

Desde o estudo da otimização nos processos de fabricação até o desenvolvimento no desempenho óptico das fontes de LED, cada detalhe é cuidadosamente estudado.

Todos os produtos são fabricados em nossa empresa, garantindo alta qualidade e acompanhamento em todos os processos desde a fabricação até montagem e envio das luminárias.

A escolha dos insumos para a fabricação de nossos produtos é crucial para garantir a longevidade e performance do LED a longo prazo.

Nossas luminárias são todos em alumínio naval que, além de ser um material leve, possui a habilidade de resistir a agentes externos fugindo do risco de oxidação da peça.



Todos os produtos Grado Iluminação são acabados via processo de pintura eletrostática híbrida epóxi-poliéster, que oferece diversas vantagens sendo uma escolha certa para garantir a qualidade e longevidade do seu produto.

Entre elas:

.Qualidade no Revestimento: A técnica eletrostática utiliza um processo em que a tinta é aplicada de maneira eficiente, minimizando o desperdício.

.Adesão Melhorada: A carga elétrica aplicada à tinta durante o processo de pintura eletrostática cria uma forte atração entre a tinta e a superfície do alumínio.

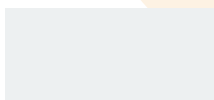
Isso assegura a adesão da tinta, resultando em um revestimento muito durável e resistente a descamações.

.Acabamento Duradouro: Esse revestimento híbrido epóxi + poliéster é também altamente resistente a arranhões, corrosão e desgaste, sendo de extrema importância para luminárias sujeitas a intempéries.

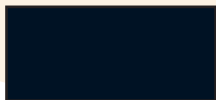
.Variedade de Cores e Acabamentos: A pintura eletrostática permite uma variedade de opções de cores e acabamentos, permitindo que as luminárias sejam personalizadas de acordo com as preferências do cliente ou as necessidades de design.

.Respeito ao Meio Ambiente: A eficiência no uso de tinta contribui para a sustentabilidade ambiental, reduzindo a quantidade de resíduos químicos. Além disso, a durabilidade do revestimento significa que as luminárias podem ter uma vida útil mais longa, reduzindo a necessidade de manutenções e substituições frequentes.

TONS PADRÃO:



1. branco fosco
micro textura



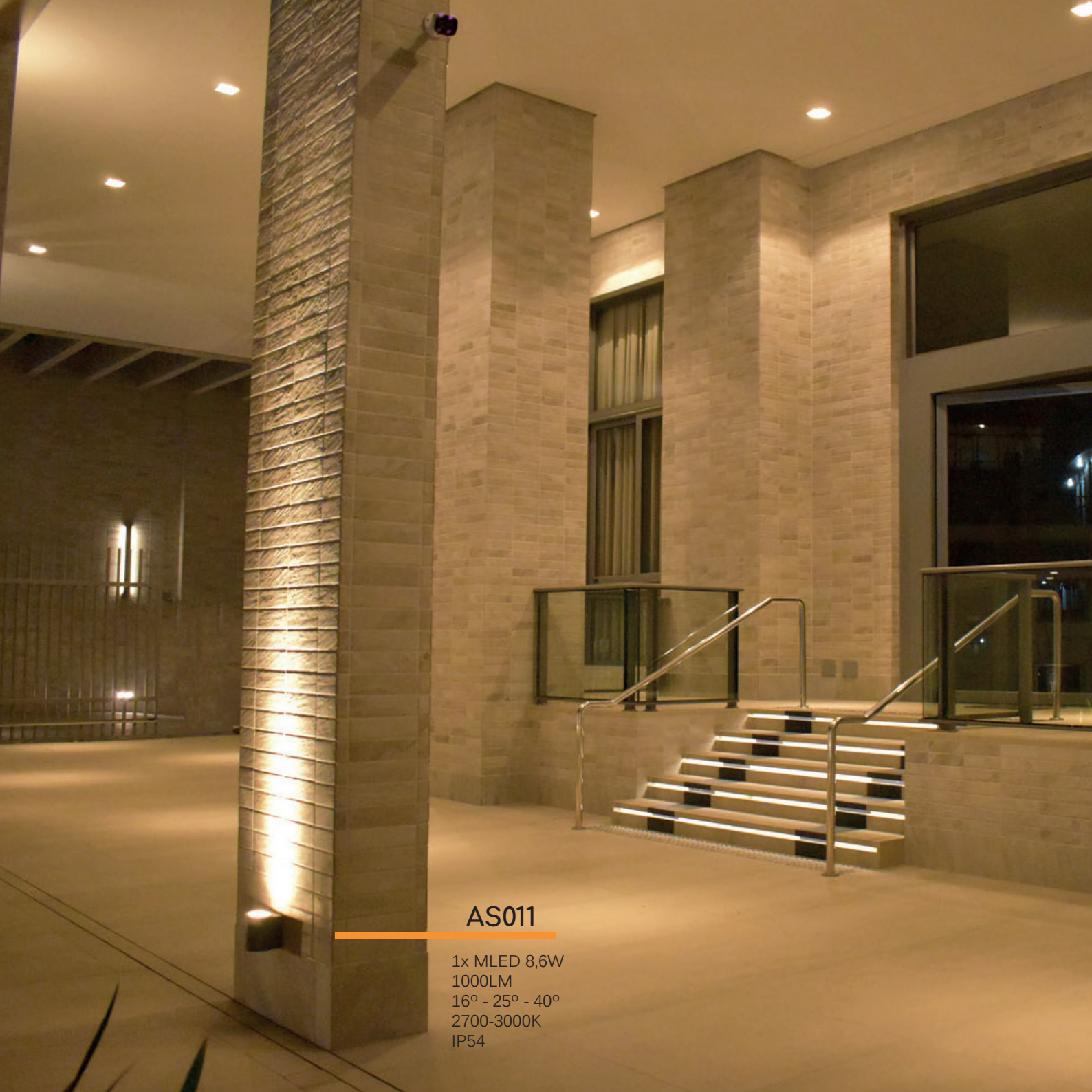
2. preto fosco
micro textura



3. grafite acetinado



3. marrom fosco
micro textura



AS011

1x MLED 8,6W
1000LM
16° - 25° - 40°
2700-3000K
IP54

AE017



1x MLED 3W
242lm
2700-3000K
IP54

↓ → ←
110 110 55

AE023



1x MLED 3W
160lm
2700-3000K
IP54

↓ → ←
90 90 40

AE024



1x MLED 12W
780lm
3000K
IP54

↓ → ←
60 180 50

AE010



1x MLED 4W
330lm
2700-3000K
IP54

↓ → ←
110 110 60

AE031



1x MLED 7W
600lm
3000K-4000K
IP54

↓ → ←
135 190 80

AE040



1x MLED 1W
128lm
2700-3000K
IP54

→ ←
Ø80 50

Luminárias em
alumínio injetado e
moldado

Pintura eletrostática
híbrida epóxi-pó micro
textura

Difusor em acrílico
e poliestireno de alta
transmitância

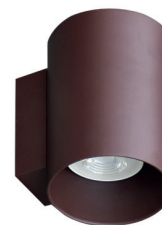
Acabamentos



AS018G

2x SOFT LED 9W
1450LM
3000-4000K
IP54

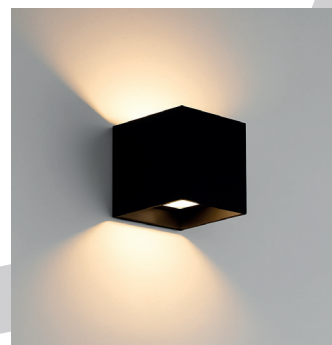
↑ → ←
230 250 100



AS011

1x PAR20 7W
525LM
2700-3000K
IP54

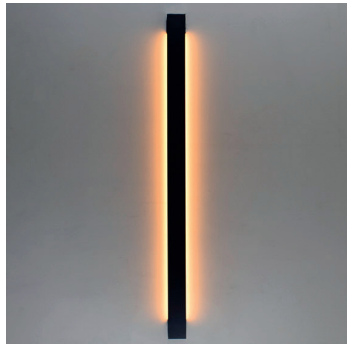
↑ → ←
50 110 115



AS075

2x MLED 4,7W
460LM/facho
2700-3000K
IP54

↑ → ←
125 125 125



AS115

2x FLED 15W
3.500LM
2700-3000K
IP54

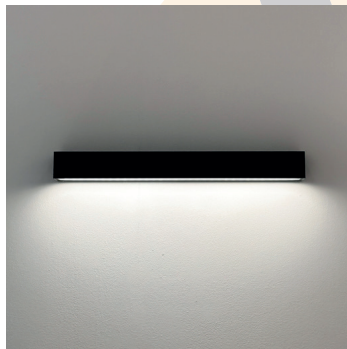
↑ ↓ ← →
1500 84 34



AS120

1x FLED 10W
1.000LM
2700-3000K
IP54

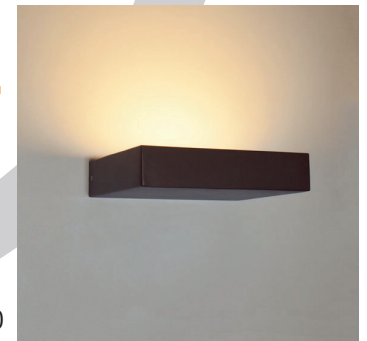
↑ ↓ ← →
1000 25 55



AS114

1x FLED 10W
1.000LM
2700-3000K
IP54

↑ ↓ ← →
1000 84 34



AS100

1x MLED 6W
720LM
2700-3000K
IP54

↑ ↓ ← →
40 200 150

arandelas de sobrepor



AS045

1x MLED 7W
450LM
3000K
IP54

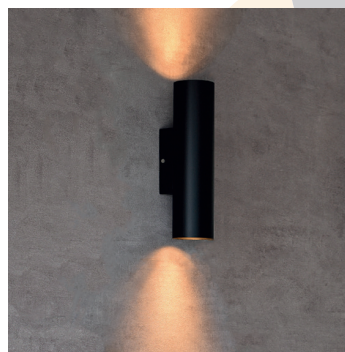
↑ ↓ ← →
290 80 105



AS049

1x MR16 6W
525LM
2700K - 36°
IP54

↑ ↓ ← →
95 80 95



AS014

2x MR16 6W
525LM
2700K - 36°
IP54

↑ ↓ ← →
290 Ø76 95



AS086

2x MLED 2W
405LM
2700K-3000K
IP54

↑ ↓ ← →
130 130 70

arandelas de sobrepор

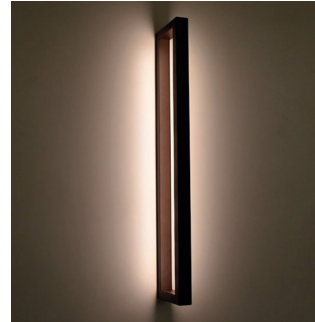


AS031

1x MLED 6W
500LM
3000K
IP54

↑
135

→ 190 ←



AS095

1x MLED 3W
280LM
3000K
IP54

↑
50

→ 110 ←

115



AS047

1x PAR20 6W
525LM
2700K
IP54

↑
145

→ 100 ←

130




AS023

1x BLED 26W
3600LM
3000K-4000K
IP54

↑
40

→ 80 ←

580



EA065M

1x MLED 24,8W
2.880LM
15° - 28° - 60°
2700-3000K
IP20



100 110X110

EA024P

1x PAR20 6W
525LM
40°
2700K
IP20



100 110X110

EA025P

1x MR16 6W
525LM
36°
2700K
IP20



100 110X110

EA026P

1x AR70 4W
300LM
12° - 24°
2700K
IP20



100 110X110

EA035P

1x MLED 8,6W
1190LM
15° - 24° - 36° - 60°
2700K-3000K-4000K
IP20

EA035M

1x MLED 12,2W
1580LM
15° - 24° - 36° - 60°
2700K-3000K-4000K
IP20

EA035G

1x MLED 18,4W
2075LM
15° - 24° - 36° - 60°
2700K-3000K-4000K
IP20

Luminárias em
alumínio injetado e
moldado

Pintura eletrostática
híbrida epóxi-pó micro
textura

Modelos com e sem
moldura.

Modelos em foco fixo ou
orientável

Acabamentos





EA077

1x MR11 3W
300LM
36°
2700K
IP20

↑
90

→
87X87



EA053

1x PAR20 6W
525LM
40°
2700K
IP20

↑
125

→
115X115



EA051

1x MR16 6W
525LM
36°
2700K
IP20

↑
100

→
115X115



EA052

1x AR70 4W
300LM
12° - 24°
2700K
IP20

↑
100

→
115X115



EA060P

1x MLED 8,6W
1190LM
15° - 24° - 36° - 60°
2700K-3000K-4000K
IP20

↑
100

→
115X115

EA060M

1x MLED 12,2W
1580LM
15° - 24° - 36° - 60°
2700K-3000K-4000K
IP20

↑
120

→
115X115

EA060G

1x MLED 18,1W
2075LM
15° - 24° - 36° - 60°
2700K-3000K-4000K
IP20

↑
120

→
115X115





EA103

1x MR11 3W
300LM
36°
2700K
IP20

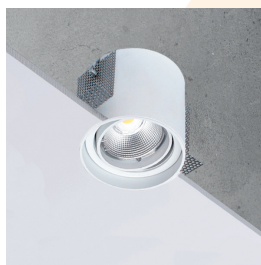
↑ ↓ ← →
80 Ø64



EA104

1x MR16 6W
525LM
36°
2700K
IP20

↑ ↓ ← →
80 Ø76



EA124P

1x MLED 8,6W
1190LM
15° - 24° - 36° - 60°
2700K-3000K-4000K
IP20

↑ ↓ ← →
100 Ø76

EA124M

1x MLED 12,2W
1580LM
15° - 24° - 36° - 60°
2700K-3000K-4000K
IP20



EA089

1x MR16 6W
525LM
36°
2700K
IP20

↑
90

→
Ø72



EA079

1x MR16 6W
525LM
36°
2700K
IP20

↑
90

→
Ø100



EA080

1x AR111 10W
950LM
12° - 24°
2700K
IP20

↑
90

→
Ø165

EA105P

1x MLED 8W
1000LM
15° - 24° - 36° - 60°
2700K-3000K-4000K
IRC90
IP20

↑
130

→
Ø95

EA105M

1x MLED 12,2W
1580LM
15° - 24° - 36° - 60°
2700K-3000K-4000K
IRC90
IP20



Acabamentos



embutidos



EA072P

1x MLED 8,6W
1190LM
16° - 25° - 40°
2700K-3000K-4000K
IP20

↑
100

→
Ø100

EA072M

1x MLED 12,2W
1580LM
16° - 25° - 40°
2700K-3000K-4000K
IP20

↑
120

→
Ø100



EA097P

1x MLED 18,4W
2075LM
15° - 36° - 60°
2700K-3000K-4000K
IP20

↑
120

→
Ø165

EA097M

1x MLED 24,8W
2881LM
15° - 36° - 60°
2700K-3000K-4000K
IP20

↑
120

→
Ø165

Acabamentos



bco pto cza mar

EA094

1x BLED 18W
1.700LM
Transmitância: 75%
3000K - 4000K
IP20

↑ ↓
100 Ø165

EA032

1x MLED 12W
1.730LM
Transmitância: 75%
3000K - 4000K
IP20

↑ ↓
100 115X115

EA074

1x BLED 20W
2.300LM
Transmitância: 75%
3000K - 4000K
IP20

↑ ↓
125 200X200

EA041

1x BLED 18W
1.700LM
Transmitância: 75%
3000K - 4000K
IP20

↑ ↓
100 115X115

EA021M

1x MLED 8,6W
1190LM
Transmitância: 75%
3000K - 4000K
IP20

↑ ↓
65 128X128

EA049

1x MLED 36 W
2.300LM
Transmitância: 75%
3000K - 4000K
IP20

↑ ↓
100 300X300







EB016A

2x BLED 10,4W
2.700LM
Transmitância: 90%
3000K - 4000K
IP20

↓ ↔
50 618X618

EB016B

2x BLED 15,6W
4.180LM
Transmitância: 90%
3000K - 4000K
IP20

↓ ↔
50 618X618



EB017A

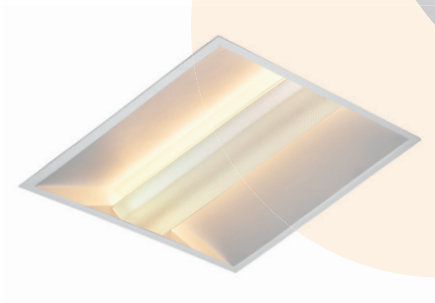
3x BLED 10,4W
4.055LM
Transmitância: 90%
3000K - 4000K
IP20

↓ ↔
50 618X618

EB017B

3x BLED 15,6W
6.265LM
Transmitância: 90%
3000K - 4000K
IP20

↓ ↔
50 618X618



EB008A

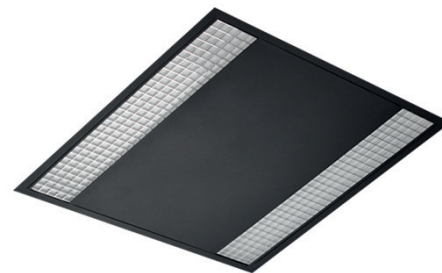
BLED 31W
4.055LM
Transmitância: 90%
3000K - 4000K
IP20

↓ ↔
50 618X618

EB008B

BLED 46,8W
6.265LM
Transmitância: 90%
3000K - 4000K
IP20

↓ ↔
50 618X618



ED010B1

2x BLED 11W
3.100LM
Transmitância: 90%
3000K - 4000K
IP20

↑
50

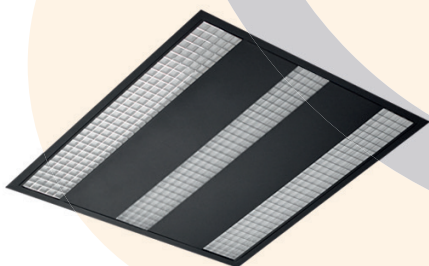
↔
618X618

ED010B2

2x BLED 16W
4.400LM
Transmitância: 90%
3000K - 4000K
IP20

↑
50

↔
618X618



ED011C1

3x BLED 10,4W
4.055LM
Transmitância: 90%
3000K - 4000K
IP20

↑
50

↔
618X618

ED011C2

3x BLED 15,6W
6.265LM
Transmitância: 90%
3000K - 4000K
IP20

↑
50

↔
618X618

Disponíveis para forro de
gesso e forro modular.



Luminárias em
alumínio naval injetado e moldado

Pintura eletrostática híbrida epóxi-pó
micro textura

Modelos com e sem moldura.

Modelos em foco fixo ou orentável

Driver: 110-220V

Vida útil: 50.000h

Acabamentos



bco pto cza mar

EC106

1x MLED 6,5W
720LM
12° - 34° - 48°
2700K-3000K
IRC90



↑
50



95x44



EA106

1x MLED 1W
230LM
12° - 34° - 48°
2700K-3000K
IRC90

↓
40

→
44X44



EC117

1x MLED 6,5W
720LM
12° - 34° - 48°
2700K-3000K
IRC90

↓
50

→
84x42



EF106

1x MLED 12W
1440LM
12° - 34° - 48°
2700K-3000K
IRC90

↓
50

→
175X44



EF117

1x MLED 12W
1440LM
12° - 34° - 48°
2700K-3000K
IRC90

↓
50

→
160X44



SC006

1x MLED 6,5W
720LM
12° - 34° - 48°
2700K-3000K
IRC90

↓
60

→
84X42



SF106

1x MLED 12W
1440LM
12° - 34° - 48°
2700K-3000K
IRC90

↓
60

→
160X42

spots para trilho



spots para trilho



SA022

1x MR16 6W
525LM
36°
2700K
IP20 - IRC80

↑ ↓
100 Ø64



SA033

1x MLED 8,6W
1190LM
15° - 24° - 36° - 60°
2700K-3000K-4000K
IP20 - IRC90

↑ ↓
140 Ø55



SA023

1x AR70 4W
300LM
12° - 24°
2700K
IP20 - IRC80

↑ ↓
120 Ø76



SA036

1x MLED 18,4W
2075LM
15° - 24° - 36° - 60°
2700K-3000K-4000K
IP20 - IRC90

↑ ↓
150 Ø76



SA031P

1x MLED 8,6W
1190LM
15° - 24° - 36° - 60°
2700K-3000K-4000K
IP20 - IRC90

↑ ↓
100 Ø100

SA031M

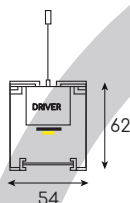
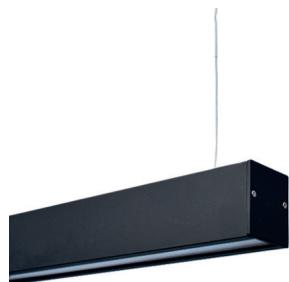
1x MLED 12,2W
1580LM
15° - 24° - 36° - 60°
2700K-3000K-4000K
IP20 - IRC90

↑ ↓
100 Ø100

Acabamentos



pendente linear



PL052A

BLED 15,6W
2.088LM
3000K-4000K
IRC90
IP20
C: 590mm

PL052B

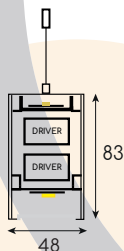
BLED 32W
4176LM
3000K-4000K
IRC90
IP20
C: 1160mm

PL052C

BLED 46,8W
6265LM
3000K-4000K
IRC90
IP20
C: 1730mm

PL052D

BLED 62,4W
8350LM
3000K-4000K
IRC90
IP20
C: 2300mm



PL083A

Down light:
BLED 15,6W
2.088LM
3000K-4000K
IRC90

Up light:
MLED 7W
700LM
3000K-4000K
IRC90
IP20

C: 590mm

PL083B

Down light:
BLED 32W
4176LM
3000K-4000K
IRC90

Up light:
MLED 13W
1200LM
3000K-4000K
IRC90
IP20

C: 1160mm

PL083C

Down light:
BLED 46,8W
6265LM
3000K-4000K
IRC90

Up light:
MLED 16W
1800LM
3000K-4000K
IRC90
IP20

C: 1730mm

PL083D

Down light:
BLED 62,4W
8350LM
3000K-4000K
IRC90

Up light:
MLED 20W
2200LM
3000K-4000K
IRC90
IP20

C: 2300mm

Luminárias em
alumínio naval injetado
e moldado

Pintura eletrostática
híbrida epóxi-pó micro
textura

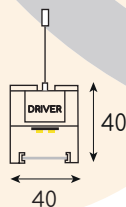
Drivers 220V
110V sob consulta.

Cabo de aço
C: 1.500mm

Transmitância difusor:
74% e 90%

Vida útil: 50.000h

Acabamentos



PL038P

MLED 20W
2.000LM
2700K-3000K-4000K
IRC92
IP20
C: 1000mm

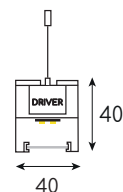
PL038M

MLED 40W
4.000LM
2700K-3000K-4000K
IRC92
IP20
C: 2000mm

PL038G

MLED 60W
6.000LM
2700K-3000K-4000K
IRC92
IP20
C: 3000mm

Comprimentos especiais
sob consulta.



Comprimentos especiais
sob consulta.

PL037P

MLED 20W
2.000LM
2700K-3000K-4000K
IRC92
IP20
C: 1000mm

PL037M

MLED 40W
4.000LM
2700K-3000K-4000K
IRC92
IP20
C: 2000mm

PL037G

MLED 60W
6.000LM
2700K-3000K-4000K
IRC92
IP20
C: 1000mm

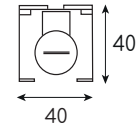


TL042P

TLED 9W
950LM
3000K-4000K
IRC80
IP20
C: 600mm

TL042M

TLED 18W
1900LM
3000K-4000K
IRC80
IP20
C: 1200mm

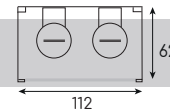


TL059P

TLED 18W
1800LM
3000K-4000K
IRC80
IP20
C: 620mm

TL059M

TLED 36W
3700LM
3000K-4000K
IRC80
IP20
C: 1240mm



TL032A

BLED 22,4W
3.700LM
3000K-4000K
IRC90
IP20
C: 1160mm

TL032B

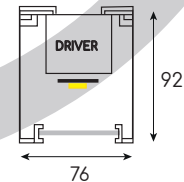
BLED 28W
4620LM
3000K-4000K
IRC90
IP20
C: 1470mm

TL032C

BLED 33,6W
5560LM
3000K-4000K
IRC90
IP20
C: 1730mm

TL032D

BLED 44,8W
7420LM
3000K-4000K
IRC90
IP20
C: 2310mm







Líquidos

Sólidos

		sem proteção	contra gotejamento na vertical	contra gotejamento (inclinação vertical 15°)	contra borrifos (inclinação de até 60°)	contra espirros de água	contra fracos jatos de água	contra fortes jatos de água	
		0	1	2	3	4	5	6	
sem proteção	0	IP00	IP01	IP02					
contra objetos sólidos maiores que 50mm	1	IP10	IP11	IP12	IP13				
contra objetos sólidos maiores que 12,5mm	2	IP20	IP21	IP22	IP23				
contra objetos sólidos maiores que 2,5mm	3	IP30	IP31	IP32	IP33	IP34			
contra objetos sólidos maiores que 1mm	4	IP40	IP41	IP42	IP43	IP44	IP45	IP46	
contra acumulação de pó	5						IP54	IP55	IP56
contra penetração de pó	6							IP65	IP66

contra imersão de até 1m	contra imersão de até 3m
7	8



IP67 IP68

balizadores



BE005

1x MLED 3W
242LM
16°
2700K
IP65 - IRC90

↑ ↓
150 Ø60



BE032

1x MLED 1W
128LM
120°
3000K
IP65 - IRC80

↑ ↓
50 Ø35



BE007

1x MLED 6W
580LM
15° - 24°
2700K - 3000K
IP65 - IRC90

↑ ↓
160 Ø123



Luminárias em
alumínio injetado e
moldado

Pintura eletrostática
híbrida epóxi-pó micro
textura

IP65

Peças com versatilidade
para uso tanto em piso
quanto solo.

Driver: 110V ou 220V

Acabamentos



BE023

1x MLED 3W
242LM
15° - 24° - 36°
2700K - 3000K
IP65 - IRC90

↑
150

→
Ø60

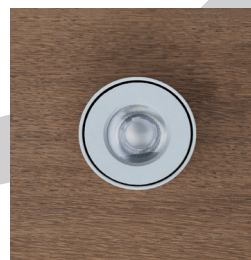


BE016

1x MLED 3W
242LM
2700K - 3000K
IP65 - IRC90

↑
140

→
Ø100



BE025

1x MLED 4W
405LM
15° - 24° - 36°
2700K - 3000K
IP65 - IRC90

↑
160

→
Ø84

IMPORTANTE:
Sempre prever profundidade disponível para o nicho da
luminária + drenagem.

balizadores

Luminárias em
alumínio injetado e
moldado

Acabamentos



bco pto cza mar

Pintura eletrostática
híbrida epóxi-pó micro
textura

Peças com versatilidade
para uso tanto em piso
quanto solo.

Driver: 110V ou 220V



BS023

1x BLED 6W
430LM
2700K-3000K
IP54 - IRC90

↑ ↓
250 100



BS017

1x MR16 6W
525LM
2700K
IP54 - IRC80

↑ ↓
420 80



BS008F

1x MR16 6W
525LM - 36°
2700K
IP54 - IRC80

↑ ↓
690 80



BE007

1x MLED 6W
580LM
15° - 24°
2700K - 3000K
IP54 - IRC90

↑ ↓
160 Ø123



BS013

1x SOFT LED 7W
600LM
3000K - 4000K
IP54 - IRC80

↑ ↓
200 90



BS038

1x MLED 5,8W
860LM
360°
2700K - 3000K
IP54 - IRC80

↑ ↓
690 Ø118



BS035

1x MLED 6W
430LM
2700K -3000K
IP54 - IRC80

↑ ↓
500 100



BS028

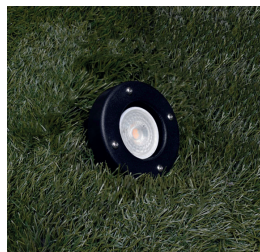
1x CLED 8W
850LM
2700K -3000K
IP54 - IRC80

↑ ↓
500 100





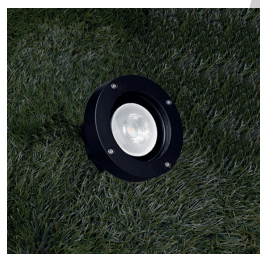
projetores de embutir



RE004

1x MR16 6W
525LM
36°
2700K
IP66 - IRC80

↑ ↓
125 Ø84



RE006

1x PAR20 5,5W
525LM
40°
2700K
IP66 - IRC80

↑ ↓
210 Ø123



RE008

1x PAR20 5,5W
525LM
40°
2700K
IP66 - IRC80

↑ ↓
210 Ø123



RE014P

1x MLED 5W
655LM
15°- 36°-60°
2700K
IP66 - IRC80

↑ ↓
125 Ø84



RE024

1x MLED 11,5W
1738LM
10°- 24°-36°-60°
2700K
IP66 - IRC80

↑ ↓
260 Ø208



RE044

1x MLED 13W
1700LM
24°- 38°
2700K-3000K
IP66 - IRC90

↑ ↓
260 Ø160

Luminárias em
alumínio naval injetado
e moldado

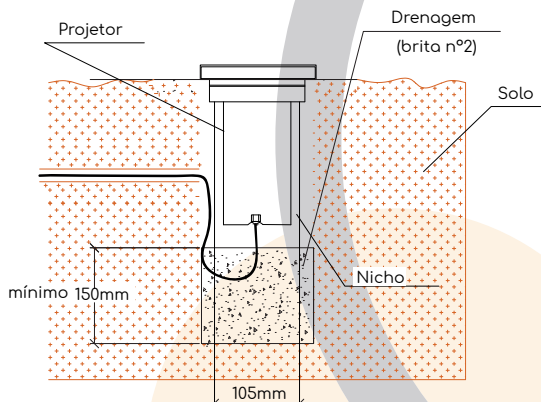
Pintura eletrostática
híbrida epóxi-pó micro
textura

Luminárias instaladas
diretamente no solo

Acabamentos



pto bco mar



Todas as emendas deverão ser previstas com fitas de alta fusão com cobertura mínimo dos cabos em 150mm.

O projetor deve ser acoplado ao nicho de forma que fique posicionado acima do nível do solo.

É necessário inserir no mínimo 30cm de brita abaixo do nicho de fixação para auxiliar na drenagem da água.

Os projetores tem índice de proteção IP66.
Jamais devem ser instalados submersos e/ou em áreas sujeitas à alagamento.

projetores de embutir

RE025

1x MLED 16,8W
2875LM
15°- 36°-60°
2700K-3000K
IP66 - IRC90



310 Ø208



RE041

1x AR111 10W
950LM
12°-24°
2700K
IP66 - IRC80



260 Ø160



RE040M

1x MLED 12,2W
1580LM
12°- 24°-36°-60°
2700K-3000K-4000K
IP66 - IRC80



260 Ø160

RE040P

1x MLED 8,6W
1190LM
12°- 24°-36°-60°
2700K-3000K-4000K
IP66 - IRC80



260 Ø160



projetores espeto



RS006

1x MLED 1W
128LM
25°
2700K
IP66 - IRC80

↑
200

→
Ø25

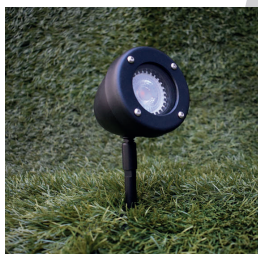


RS051

1x MLED 4W
405LM
15°- 36°-60°
2700K
IP66 - IRC80

↑
125

→
Ø84



RS008

1x MR16 6W
525LM
36°
2700K
IP66 - IRC80

↑
200

→
Ø90



RS009

1x AR70 4W
300LM
12°-24°
2700K
IP66 - IRC80

↑
200

→
Ø120





RS053

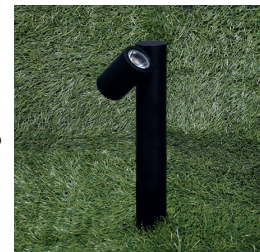
1x MLED 5W
655LM
15°-24°-36°-60°
2700K-3000K
IP66 - IRC92

↑ ↓
200 Ø51

RS012

1x MLED 8,6W
1.190LM
12°- 24°-36° 60°
2700K-3000K
IP66 - IRC80

↑ ↓
400 Ø51



RS030

1x PAR20 9W
860LM
25°
2700K
IP66 - IRC80

↑ ↓
200 Ø160







PA002M

MLED 32W
3907LM
3000K-4000K
IP66
IRC80

Disponível também
em pétala dupla:
PB002M

H: 3.000mm

PA002G

MLED 36W
4980LM
3000K-4000K
IP66
IRC80

Disponível também
em pétala dupla:
PB002G

H: 3.000mm

PB032

2x MLED 12W
1738LM
15°- 36°-60°
2700K- 3000K-4000K
IP66
IRC90

H: 3.000mm



PA023

MLED 26W
3630LM
3000K-4000K
IP66
IRC80

Disponível também
em pétala dupla:
PB023

H: 3.000mm



PA033G

MLED 40W
7100LM
3000K-4000K
IP66
IRC90

Disponível também
em pétala dupla:
PB033G

H: 4.400mm

PA033M

MLED 36,8W
5340LM
3000K-4000K
IP66
IRC90

Disponível também
em pétala dupla:
PB033M

H: 3.000mm



Acabamentos



Luminárias em
alumínio extrudado e anodizado

Pintura eletrostática híbrida epóxi-
pó micro textura

Comprimento máximo sem
emendas: 3.000mm

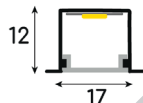
Produtos entregues completos
com fita LED ob medida e
adequados com seu projeto.

Fitas LED fornecidas junto aos
perfis possuem as seguintes
características:

- Vida útil de 50.000h
- Índice de reprodução de cor 92
- Proteção IP20 e IP65
- Garantia de 5 anos
- Disponível em 12V e 24V

perfil LED- embutir

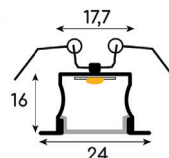
SP017



Fitas LED
compatíveis:

FLED 5W/m
500lm/m
2700K-3000K-4000K
IP20 - IP65
IRC92
110-220V

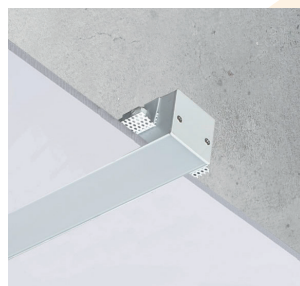
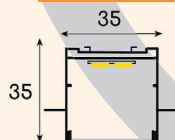
SP020



FLED 10W/m
1.000lm/m
2700K-3000K-4000K
IP20 - IP65
IRC92
110-220V

FLED 16W/m
1.850lm/m
2700K-3000K-4000K
IP20 - IP65
IRC92
110-220V

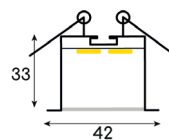
SP039



Fitas LED
compatíveis:

FLED 10W/m
1.000lm/m
2700K-3000K-4000K
IP20 - IP65
IRC92
110-220V

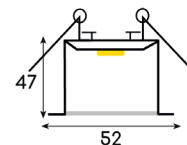
SP042



FLED 16W/m
1.850lm/m
2700K-3000K-4000K
IP20 - IP65
IRC92
110-220V

FLED 20W/m
2.000lm/m
2700K-3000K-4000K
IP20 - IP65
IRC92
110-220V

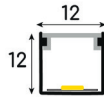
SP051



perfil LED- sobrepor



SP007

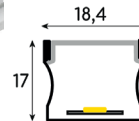


Fitas LED
compatíveis:

FLED 5W/m
500lm/m
2700K-3000K-4000K
IP20 - IP65
IRC92
110-220V



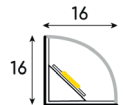
SP005



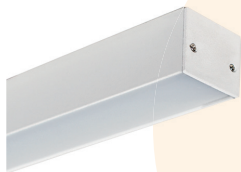
FLED 10W/m
1.000lm/m
2700K-3000K-4000K
IP20 - IP65
IRC92
110-220V



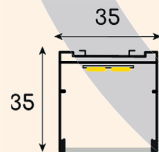
SP014



FLED 16W/m
1.850lm/m
2700K-3000K-4000K
IP20 - IP65
IRC92
110-220V

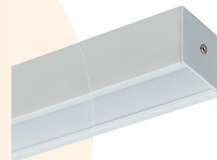


SP035

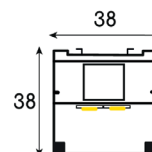


Fitas LED
compatíveis:

FLED 10W/m
1.000lm/m
2700K-3000K-4000K
IP20 - IP65
IRC92
110-220V



SP038



FLED 16W/m
1.850lm/m
2700K-3000K-4000K
IP20 - IP65
IRC92
110-220V

FLED 20W/m
2.000lm/m
2700K-3000K-4000K
IP20 - IP65
IRC92
110-220V

FLED 32W/m
3.700lm/m
2700K-3000K-4000K
IP20
IRC92
110-220V





EZTEC Empreendimentos - ED. Reserva JB



Construtora Elias Victor Nigri - Ed. Annecy



MAB3 Arquitetura



Arquitetos MW - Lounge Ed. Maraú



Construtora Elias Victor Nigri - Ed. Maraú



Construtora Elias Victor Nigri - Ed. Annecy



Construtora Elias Victor Nigri - Ed. Annecy



Samy Dayan Arquitetura - Ritz Hotel

grado@gradoiluminacao.com.br
www.gradoiluminacao.com.br
Rua Alba, 1055- Parque Jabaquara
São Paulo/SP
CEP: 04350-015 - Tel: (11) 5031-7424