

NORDECOR[®]

LINHA TÉCNICA

CATÁLOGO DE PRODUTOS

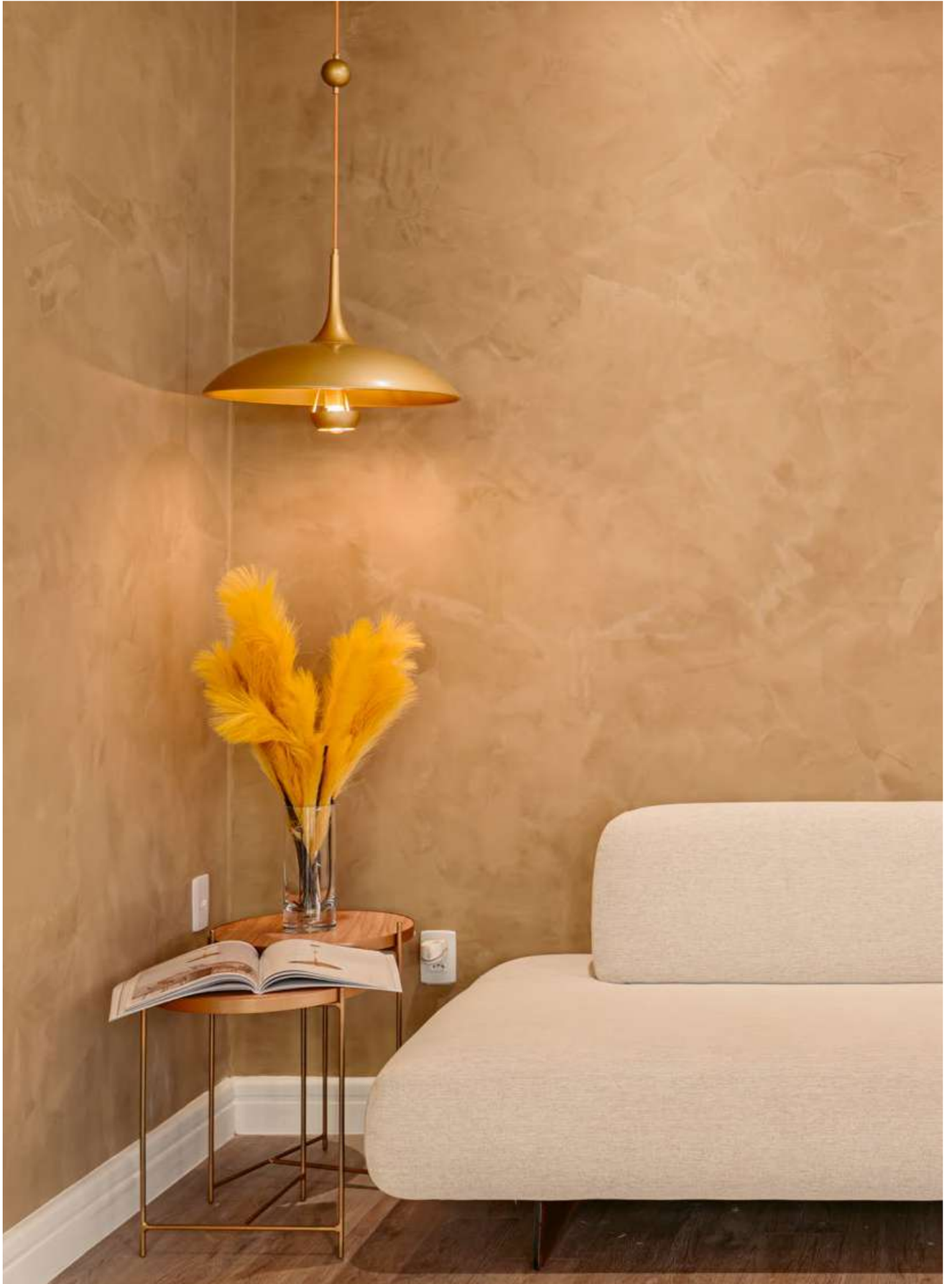
2024

V. 02

NORDECOR®

catálogo de produtos 2024

LINHA TÉCNICA



NORDECOR®

É com grande satisfação que apresentamos nosso catálogo da linha técnica Nordecor, onde nossa busca pela inovação e excelência no ramo de iluminação surge de maneira expressiva.

Em nossa missão de atender às crescentes demandas do mercado brasileiro, desenvolvemos uma seleção de produtos que combina funcionalidade, eficiência e durabilidade. Nossa linha técnica foi meticulosamente pensada para oferecer soluções de iluminação que atendem desde projetos mais elaborados até espaços comerciais que requerem alto desempenho luminotécnico.

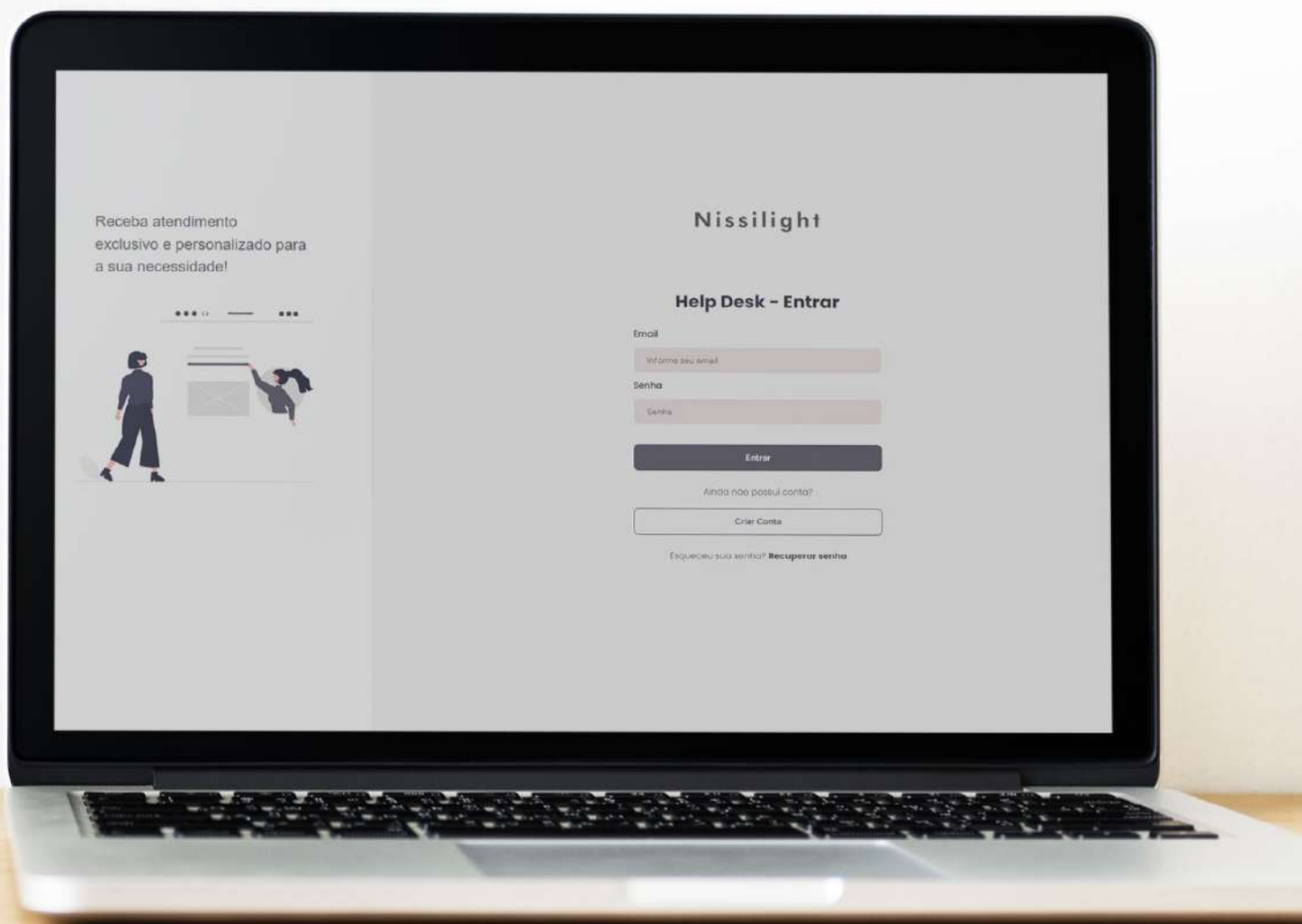
Mantendo nosso compromisso com a qualidade, cada peça em nossa linha técnica passa por rigorosos testes de desempenho e conformidade, garantindo que nossos clientes obtenham o máximo de confiabilidade e eficácia.

Daniel Zhu
Diretor Executivo

ATENDIMENTO AO LOJISTA MAIS RÁPIDO E EFICAZ

A **Plataforma TomTicket** veio para agilizar os processos que envolvam o setor de pós vendas como: assistência técnica, devolução, reposição de componentes, dentre outros.

Baixe o aplicativo do **TomTicket** no seu celular
ou acesse o site: nissilight.tomticket.com



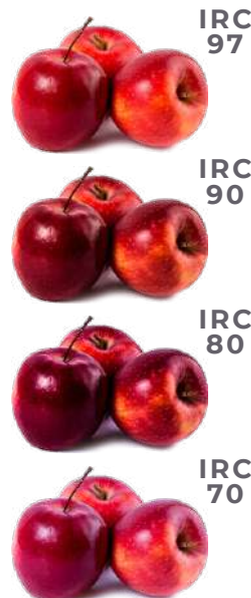
CORES MAIS VIBRANTES E REALISTAS COM ALTO IRC

A **Nordecor** traz inovação em iluminar espaços! O alto IRC (Índice de Reprodução de Cor) tem a capacidade de reproduzir fielmente as cores de objetos em conforme uma fonte de luz natural.

A **LINHA SOF IRC 97** possui IRC (R9) ≥ 93 , que promete reproduzir cores com uma precisão incomparável, aprimorando a estética e funcionalidade de seus projetos.

Os produtos da **LINHA SOF** são ideais para serem aplicados em: Galerias de arte, estúdios fotográficos, ambientes comerciais de varejo e espaços que necessitam de exatidão na reprodução de cores e texturas.

Ilumine seus projetos com a qualidade que só a Nordecor tem!



LEIA O QR CODE E ACESSE OS BLOCOS 3D, CURVAS TÉCNICAS E ARQUIVO IES DE TODA LINHA SOF IRC 97

ENTENDA AS SIGLAS

IRC (RA): É a fidelidade na reprodução de cores de uma fonte luminosa em objetos, comparado com a luz natural.

IRC (R9): Está relacionado a reprodução dos tons avermelhados, que iluminados por fontes luminosas com alto R9 são reproduzidos com maior fidelidade e intensidade.

UGR: Significa Índice de Ofuscamento Unificado, está relacionado ao ofuscamento produzido por uma fonte de luz e definindo o quanto de conforto luminoso ela possui. Quanto menor o índice, maior conforto aos olhos.

SDCM: A sigla SDCM (Desvio Padrão de Correspondência de Cor) é a precisão de cor de uma fonte luminosa para outra. Quanto menor o índice, maior a fidelidade de cor e intensidade entre as fontes luminosas do mesmo modelo.



FILTRO IRC

Agora você pode testar as diferenças entre os índices de reprodução de cor mais populares no mercado através do nosso filtro no Instagram.



LEIA O QR CODE PARA TESTAR E SALVE NO SEU PERFIL



ÍNDICE

Alta Performance e
inovação para seus
projetos luminotécnicos





Projeto de Tufi Mousse para CASACOR SP 2023 | Foto: Equipe Nordecor

SPOT



2 ANOS
DE GARANTIA



6442
Branco



6443
Preto

spot led de embutir ZAGLE

Ref: 6442 - Branco
6443 - Preto

5W Potência 2.700K Temp. de Cor

400LM Fluxo Luminoso 24° Grau de Abertura

>97 IRC (RA) <16 UGR

>93 IRC (R9) <5 SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



2 ANOS
DE GARANTIA



6444
Branco



6445
Preto

spot led de embutir ZAGLE

Ref: 6444 - Branco
6445 - Preto

10W Potência 2.700K Temp. de Cor

800LM Fluxo Luminoso 24° Grau de Abertura

>97 IRC (RA) <16 UGR

>93 IRC (R9) <5 SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio





2 ANOS
DE GARANTIA



spot led de embutir ZAGLE NO FRAME

Ref: 6448 - Preto

5W

Potência

2.700K

Temp. de Cor

560LM

Fluxo
Luminoso

24°

Grau de
Abertura

>97

IRC (RA)

<16

UGR

>93

IRC (R9)

<5

SDCM

Cor: Preto

FP: $\geq 0,50$

Grau de Proteção: IP20

Voltagem: 100-240V

Material: Alumínio



2 ANOS
DE GARANTIA



spot led de embutir ZAGLE NO FRAME

Ref: 6449 - Preto

10W

Potência

2.700K

Temp. de Cor

960LM

Fluxo
Luminoso

24°

Grau de
Abertura

>97

IRC (RA)

<16

UGR

>93

IRC (R9)

<5

SDCM

Cor: Preto

FP: $\geq 0,50$

Grau de Proteção: IP20

Voltagem: 100-240V

Material: Alumínio





2 ANOS
DE GARANTIA



6446
Branco



6447
Preto

spot led de embutir ZAGLE WALL WASHER

Ref: 6446 - Branco
6447 - Preto

7W Potência 2.700K Temp. de Cor

560LM Fluxo Luminoso 38° Grau de Abertura

>97 IRC (RA) <16 UGR

>93 IRC (R9) <5 SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



2 ANOS
DE GARANTIA



6472
Branco



6473
Preto

spot led de embutir ZAGLE WALL WASHER

Ref: 6472 - Branco
6473 - Preto

12W Potência 2.700K Temp. de Cor

960LM Fluxo Luminoso 38° Grau de Abertura

>97 IRC (RA) <16 UGR

>93 IRC (R9) <5 SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio





2 ANOS
DE GARANTIA



6508
Branco



6509
Preto

spot led de embutir MAYN

Ref: 6508 - Branco
6509 - Preto

7W Potência 2.700K Temp. de Cor

560LM Fluxo Luminoso 24° Grau de Abertura

>97 IRC (RA) <16 UGR

>93 IRC (R9) <5 SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e Policarbonato



2 ANOS
DE GARANTIA



6510
Branco



6511
Preto

spot led de embutir MAYN

Ref: 6510 - Branco
6511 - Preto

10W Potência 2.700K Temp. de Cor

800LM Fluxo Luminoso 24° Grau de Abertura

>97 IRC (RA) <16 UGR

>93 IRC (R9) <5 SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e Policarbonato





2 ANOS
DE GARANTIA



6512
Branco



6513
Preto

spot led de embutir ZAON

Ref: 6512 - Branco
6513 - Preto

7W Potência 2.700K Temp. de Cor

560LM Fluxo Luminoso 24° Grau de Abertura

>97 IRC (RA) <16 UGR

>93 IRC (R9) <5 SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e Policarbonato



2 ANOS
DE GARANTIA



6514
Branco



6515
Preto

spot led de embutir ZAON

Ref: 6514 - Branco
6515 - Preto

10W Potência 2.700K Temp. de Cor

800LM Fluxo Luminoso 24° Grau de Abertura

>97 IRC (RA) <16 UGR

>93 IRC (R9) <5 SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e Policarbonato





2 ANOS
DE GARANTIA

ÂNGULO AJUSTÁVEL DE
15-60°



6450
Branco



6451
Preto

spot led de embutir **LOVA**

Ref: 6450 - Branco
6451 - Preto

5W
Potência **2.700K**
Temp. de Cor

400LM
Fluxo Luminoso **15-60°**
Grau de Abertura

>97
IRC (RA) **<16**
UGR

>93
IRC (R9) **<5**
SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



2 ANOS
DE GARANTIA

ÂNGULO AJUSTÁVEL DE
15-60°



6452
Branco



6453
Preto

spot led de embutir **LOVA**

Ref: 6452 - Branco
6453 - Preto

10W
Potência **2.700K**
Temp. de Cor

800LM
Fluxo Luminoso **15-60°**
Grau de Abertura

>97
IRC (RA) **<16**
UGR

>93
IRC (R9) **<5**
SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio





2 ANOS
DE GARANTIA

REGULAGEM
360°



6458
Branco



6459
Preto

spot led de embutir retrátil AIVA NO FRAME

Ref: 6458 - Branco
6459 - Preto

7W Potência 2.700K Temp. de Cor

560LM Fluxo Luminoso 24° Grau de Abertura

>97 IRC (RA) <16 UGR

>93 IRC (R9) <5 SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



2 ANOS
DE GARANTIA

REGULAGEM
360°



6460
Branco



6461
Preto

spot led de embutir retrátil AIVA NO FRAME

Ref: 6460 - Branco
6461 - Preto

12W Potência 2.700K Temp. de Cor

960LM Fluxo Luminoso 24° Grau de Abertura

>97 IRC (RA) <16 UGR

>93 IRC (R9) <5 SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio





2 ANOS
DE GARANTIA

REGULAGEM
360°



6454
Branco



6455
Preto

spot led de embutir retrátil AIVA

Ref: 6454 - Branco
6455 - Preto

7W Potência 2.700K Temp. de Cor

560LM Fluxo Luminoso 24° Grau de Abertura

>97 IRC (RA) <16 UGR

>93 IRC (R9) <5 SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



2 ANOS
DE GARANTIA

REGULAGEM
360°



6456
Branco



6457
Preto

spot led de embutir retrátil AIVA

Ref: 6456 - Branco
6457 - Preto

12W Potência 2.700K Temp. de Cor

960LM Fluxo Luminoso 24° Grau de Abertura

>97 IRC (RA) <16 UGR

>93 IRC (R9) <5 SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio





2 ANOS
DE GARANTIA

REGULAGEM
360°



6481
Branco



6482
Preto

spot led de embutir retrátil AIVA DUO

Ref: 6481 - Branco
6482 - Preto

7W Potência 2.700K Temp. de Cor

560LM Fluxo Luminoso 24° Grau de Abertura

>97 IRC (RA) <16 UGR

>93 IRC (R9) <5 SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



2 ANOS
DE GARANTIA

REGULAGEM
360°



6483
Branco



6484
Preto

spot led de embutir retrátil AIVA DUO NO FRAME

Ref: 6483 - Branco
6484 - Preto

7W Potência 2.700K Temp. de Cor

560LM Fluxo Luminoso 24° Grau de Abertura

>97 IRC (RA) <16 UGR

>93 IRC (R9) <5 SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio





2 ANOS
DE GARANTIA

REGULAGEM
360°



6466
Branco



6467
Preto

spot led embutir LEA 13CM

Ref: 6466 - Branco
6467 - Preto

5W
Potência

2.700K
Temp. de Cor

400LM
Fluxo
Luminoso

24°
Grau de
Abertura

>97
IRC (RA)

<16
UGR

>93
IRC (R9)

<5
SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: ≥ 0,50

Grau de Proteção: IP20

Voltagem: 100-240V

Material: Alumínio



2 ANOS
DE GARANTIA

REGULAGEM
360°



6468
Branco



6469
Preto

spot led embutir LEA 23CM

Ref: 6468 - Branco
6469 - Preto

5W
Potência

2.700K
Temp. de Cor

400LM
Fluxo
Luminoso

24°
Grau de
Abertura

>97
IRC (RA)

<16
UGR

>93
IRC (R9)

<5
SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: ≥ 0,50

Grau de Proteção: IP20

Voltagem: 100-240V

Material: Alumínio



2 ANOS
DE GARANTIA

REGULAGEM
360°



6470
Branco



6471
Preto

spot led embutir LEA 33CM

Ref: 6470 - Branco
6471 - Preto

5W
Potência

2.700K
Temp. de Cor

400LM
Fluxo
Luminoso

24°
Grau de
Abertura

>97
IRC (RA)

<16
UGR

>93
IRC (R9)

<5
SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: ≥ 0,50

Grau de Proteção: IP20

Voltagem: 100-240V

Material: Alumínio





Projeto de Tufi Mousse para a CASACOR SP 2023 | Foto: Equipe Nordecor



2 ANOS
DE GARANTIA

REGULAGEM
360°



6437
Branco



6438
Preto

spot led de embutir KONA

Ref: 6437 - Branco
6438 - Preto

3W

Potência

2.700K

Temp. de Cor

240LM

Fluxo
Luminoso

24°

Grau de
Abertura

>97

IRC (RA)

<16

UGR

>93

IRC (R9)

<5

SDCM

Cor: Branco | Preto

FP: ≥ 0,50

Grau de Proteção: IP20

Voltagem: 100-240V

Material: Alumínio

Ø3,6cm

Ø5,5cm





2 ANOS
DE GARANTIA

REGULAGEM
360°



6462
Branco



6463
Preto

spot led de embutir KONA

Ref: 6462 - Branco
6463 - Preto

3W Potência 2.700K Temp. de Cor

240LM Fluxo Luminoso 24° Grau de Abertura

>97 IRC (RA) <16 UGR

>93 IRC (R9) <5 SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: ≥ 0,50
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



2 ANOS
DE GARANTIA

REGULAGEM
360°



6464
Branco



6465
Preto

spot led de embutir KONA

Ref: 6464 - Branco
6465 - Preto

2*3W Potência 2.700K Temp. de Cor

480LM Fluxo Luminoso 24° Grau de Abertura

>97 IRC (RA) <16 UGR

>93 IRC (R9) <5 SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: ≥ 0,50
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio





2 ANOS
DE GARANTIA



6433
Branco



6434
Preto

spot led de sobrepor KONA

Ref: 6433 - Branco
6434 - Preto

3W

Potência

2.700K

Temp. de Cor

240LM

Fluxo
Luminoso

24°

Grau de
Abertura

>97

IRC (RA)

<16

UGR

>93

IRC (R9)

<5

SDCM

Cor: Branco | Preto

FP: $\geq 0,50$

Grau de Proteção: IP20

Voltagem: 100-240V

Material: Alumínio



2 ANOS
DE GARANTIA



6431
Branco



6432
Preto

spot led de sobrepor KONA DIR

Ref: 6431 - Branco
6432 - Preto

3W

Potência

2.700K

Temp. de Cor

240LM

Fluxo
Luminoso

24°

Grau de
Abertura

>97

IRC (RA)

<16

UGR

>93

IRC (R9)

<5

SDCM

Cor: Branco | Preto

FP: $\geq 0,50$

Grau de Proteção: IP20

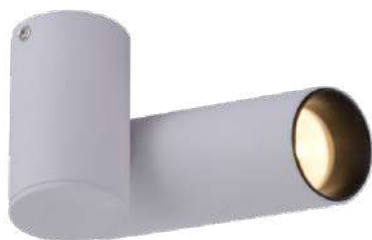
Voltagem: 100-240V

Material: Alumínio





2 ANOS
DE GARANTIA



6435
Branco



6436
Preto

spot led de sobrepor KONA GIN

Ref: 6435 - Branco
6436 - Preto

3W Potência 2.700K Temp. de Cor

240LM Fluxo Luminoso 24° Grau de Abertura

>97 IRC (RA) <16 UGR

>93 IRC (R9) <5 SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio





2 ANOS
DE GARANTIA



6498
Branco



6499
Preto

mini spot led de embutir NOA

Ref: 6498 - Branco
6499 - Preto

1W
Potência **2.700K**
Temp. de Cor

80LM
Fluxo Luminoso **24°**
Grau de Abertura

>90
IRC (RA) **<16**
UGR

>93
IRC (R9) **<5**
SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e Policarbonato



2 ANOS
DE GARANTIA



6500
Branco



6501
Preto

mini spot led de embutir NOA INI

Ref: 6500 - Branco
6501 - Preto

1W
Potência **2.700K**
Temp. de Cor

80LM
Fluxo Luminoso **24°**
Grau de Abertura

>90
IRC (RA) **<16**
UGR

>93
IRC (R9) **<5**
SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e Policarbonato





2 ANOS
DE GARANTIA



6502
Branco



6503
Preto

spot led de embutir LUN

Ref: 6502 - Branco
6503 - Preto

3W **2.700K**
Potência Temp. de Cor

240LM **24°**
Fluxo Grau de
Luminoso Abertura

>90 **<16**
IRC (RA) UGR

>93 **<5**
IRC (R9) SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e Policarbonato



2 ANOS
DE GARANTIA



6504
Branco



6505
Preto

spot led de embutir LUN

Ref: 6504 - Branco
6505 - Preto

5W **2.700K**
Potência Temp. de Cor

400LM **24°**
Fluxo Grau de
Luminoso Abertura

>90 **<16**
IRC (RA) UGR

>93 **<5**
IRC (R9) SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e Policarbonato



2 ANOS
DE GARANTIA



6506
Branco



6507
Preto

spot led de embutir LUN

Ref: 6506 - Branco
6507 - Preto

10W **2.700K**
Potência Temp. de Cor

800LM **24°**
Fluxo Grau de
Luminoso Abertura

>90 **<16**
IRC (RA) UGR

>93 **<5**
IRC (R9) SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e Policarbonato





2 ANOS
DE GARANTIA



6369 | 6427
Branco



6370 | 6428
Preto

downlight led embutir POWERUS 1 LED

Ref: 6369 - Branco | 38°
6370 - Preto | 38°
6427 - Branco | 15°
6428 - Preto | 15°

2W
Potência **3.000K**
Temp. de Cor

180LM
Fluxo Luminoso **15° | 38°**
Grau de Abertura

>90
IRC (RA) **<9**
UGR
>70
IRC (R9) **<5**
SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



2 ANOS
DE GARANTIA



6371
Branco



6372
Preto

downlight led embutir POWERUS 2 LEDS

Ref: 6371 - Branco
6372 - Preto

4W
Potência **3.000K**
Temp. de Cor

360LM
Fluxo Luminoso **38°**
Grau de Abertura

>90
IRC (RA) **<9**
UGR
>70
IRC (R9) **<5**
SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



2 ANOS
DE GARANTIA



6373
Branco



6374
Preto

downlight led embutir POWERUS 3 LEDS

Ref: 6373 - Branco
6374 - Preto

6W
Potência **3.000K**
Temp. de Cor

540LM
Fluxo Luminoso **38°**
Grau de Abertura

>90
IRC (RA) **<9**
UGR
>70
IRC (R9) **<5**
SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio





2 ANOS
DE GARANTIA



6379
Branco



6380
Preto

downlight led embutir POWERUS 4 LEDS

Ref: 6379 - Branco
6380 - Preto

8W Potência 3.000K Temp. de Cor

720LM Fluxo Luminoso 38° Grau de Abertura

>90 IRC (RA) <9 UGR

>70 IRC (R9) <5 SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



2 ANOS
DE GARANTIA



6375
Branco



6376
Preto

downlight led embutir POWERUS 5 LEDS

Ref: 6375 - Branco
6376 - Preto

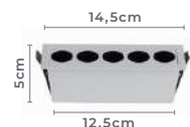
10W Potência 3.000K Temp. de Cor

900LM Fluxo Luminoso 38° Grau de Abertura

>90 IRC (RA) <9 UGR

>70 IRC (R9) <5 SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio





2 ANOS
DE GARANTIA



6381
Branco



6382
Preto

downlight led embutir POWERUS 9 LEDS

Ref: 6381 - Branco
6382 - Preto

18W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

1620LM
Fluxo Luminoso

38°
Grau de Abertura

>90
IRC (RA)

<9
UGR

>70
IRC (R9)

<5
SDCM

Cor: Branco | Preto

FP: $\geq 0,50$

Grau de Proteção: IP20

Voltagem: 100-240V

Material: Alumínio



2 ANOS
DE GARANTIA



6377
Branco



6378
Preto

downlight led embutir POWERUS 10 LEDS

Ref: 6377 - Branco
6378 - Preto

20W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

1800LM
Fluxo Luminoso

38°
Grau de Abertura

>90
IRC (RA)

<9
UGR

>70
IRC (R9)

<5
SDCM

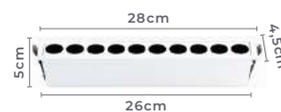
Cor: Branco | Preto

FP: $\geq 0,50$

Grau de Proteção: IP20

Voltagem: 100-240V

Material: Alumínio





2 ANOS
DE GARANTIA



6397
Branco



6398
Preto

downlight led de sobrepor POWERUS 2 LEDS

Ref: 6397 - Branco
6398 - Preto

4W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

360LM
Fluxo
Luminoso

38°
Grau de
Abertura

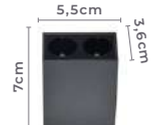
>90
IRC (RA)

<9
UGR

>70
IRC (R9)

<5
SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



2 ANOS
DE GARANTIA



6399
Branco



6400
Preto

downlight led de sobrepor POWERUS 3 LEDS

Ref: 6399 - Branco
6400 - Preto

6W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

540LM
Fluxo
Luminoso

38°
Grau de
Abertura

>90
IRC (RA)

<9
UGR

>70
IRC (R9)

<5
SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



2 ANOS
DE GARANTIA



6385
Branco



6386
Preto

downlight led de sobrepor POWERUS 4 LEDS

Ref: 6385 - Branco
6386 - Preto

8W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

720LM
Fluxo
Luminoso

38°
Grau de
Abertura

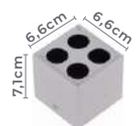
>90
IRC (RA)

<9
UGR

>70
IRC (R9)

<5
SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio





2 ANOS
DE GARANTIA



6389
Branco



6390
Preto

downlight led de sobrepor POWERUS 5 LEDS

Ref: 6389 - Branco
6390 - Preto

10W
Potência **3.000K**
Temp. de Cor

900LM
Fluxo Luminoso **38°**
Grau de Abertura

>90
IRC (RA) **<9**
UGR
>70
IRC (R9) **<5**
SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



2 ANOS
DE GARANTIA



6387
Branco



6388
Preto

downlight led de sobrepor POWERUS 9 LEDS

Ref: 6387 - Branco
6388 - Preto

18W
Potência **3.000K**
Temp. de Cor

1620LM
Fluxo Luminoso **38°**
Grau de Abertura

>90
IRC (RA) **<9**
UGR
>70
IRC (R9) **<5**
SDCM

Cor: Branco | Preto
FP: $\geq 0,50$
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



driver para downlight POWERUS

Voltagem: 100-240V
Grau de Proteção: IP20
Material: Plástico

Ref: 6401

2W
Potência

Para os cód.:
6369 e 6370

Ref: 6403

6W
Potência

Para os cód.: 6367, 6368,
6399 e 6400

Ref: 6405

18W
Potência

Para os cód.: 6381, 6382,
6387 e 6388

Ref: 6402

4W
Potência

Para os cód.: 6371, 6372,
6397 e 6398

Ref: 6404

8-10W
Potência

Para os cód.: 6375, 6376,
6379, 6380, 6385, 6386,
6389 e 6390

Ref: 6406

20W
Potência

Para os cód.:
6377 e 6378





mini spot led de embutir **NOBI**

Ref: 6439 - Branco
6440 - Preto

3W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

210LM
Fluxo
Luminoso

24°
Grau de
Abertura

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



6439
Branco



6440
Preto





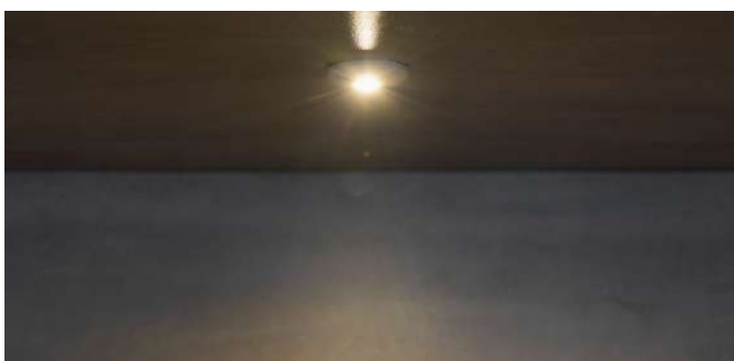
mini spot led embutir ZILY

Ref: 6156

3W **3.000K**
Potência Temp. de Cor

240LM **36°**
Fluxo Grau de
Luminoso Abertura

Cor: Branco
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Metal



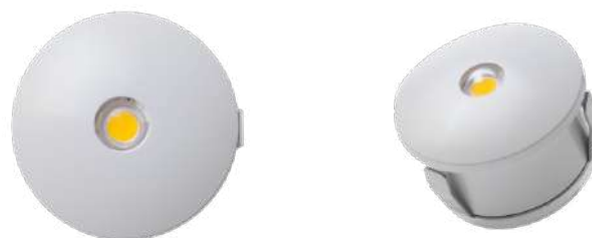
mini spot led embutir ZORA

Ref: 6157

1W **3.000K**
Potência Temp. de Cor

80LM **36°**
Fluxo Grau de
Luminoso Abertura

Cor: Branco
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Metal



mini spot led embutir ELYSA QUAD.

Ref: 6000 - Branco
6002 - Preto



6000
Branco



6002
Preto

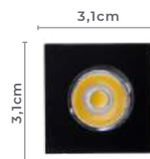
1W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

80LM
Fluxo
Luminoso

90°
Grau de Abertura

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e PVC



mini spot led embutir ELYSA RED.

Ref: 6001 - Branco
6003 - Preto



6001
Branco



6003
Preto

1W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

80LM
Fluxo
Luminoso

90°
Grau de
Abertura

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e PVC



mini spot led embutir ELYSA QUAD.

Ref: 6005 - Branco
6007 - Preto

3W

Potência

3.000K

Temp. de Cor

240LM

Fluxo
Luminoso

90°

Grau de
Abertura

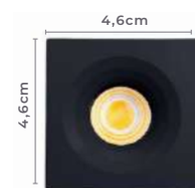


6005
Branco



6007
Preto

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e PVC



mini spot led embutir ELYSA RED.

Ref: 6004 - Branco
6006 - Preto

3W

Potência

3.000K

Temp. de Cor

240LM

Fluxo
Luminoso

90°

Grau de
Abertura



6004
Branco



6006
Preto

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e PVC



spot led sobrepor ASIS

Ref: 6169 - Redondo
6170 - Quadrado

5W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

300LM
Fluxo Luminoso

50°
Grau de Abertura

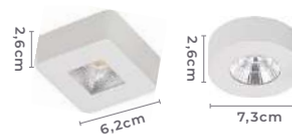
Cor: Branco
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: PC



6170
Quadrado



6169
Redondo



PODE SER USADO DE
EMBUTIR OU SOBREPOR

spot led sobrepor LYAS

Ref: 6167 - Redondo | 3.000K
6159 - Redondo | 4.000K
6168 - Quadrado | 3.000K

2W
Potência

90°
Grau de Abertura

100LM
Fluxo Luminoso

6167 | 6168 6159
3.000K **4.000K**
Temp. de Cor Temp. de Cor

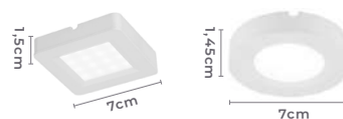
Cor: Branco
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: PC



6168
Quadrado



6167 | 6159
Redondo





PODE SER USADO
COMO ARANDELA



6429
Branco



6430
Preto

spot led de sobrepor **AUSTER**

Ref: 6429 - Branco
6430 - Preto

6W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

840LM
Fluxo
Luminoso

10°
Grau de
Abertura

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



spot led sobrepor VIENA

Ref: 6142 - Branco
6205 - Preto

10W **3.000K**
Potência Temp. de Cor

1.000LM **36°**
Fluxo Luminoso Grau de Abertura

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Metal



6142
Branco



6205
Preto



REGULAGEM
360°



6316
Branco



6317
Preto

spot led de sobrepor SKEL

Ref: 6316 - Branco
6317 - Preto

7W **3.000K**
Potência Temp. de Cor

560LM **24°**
Fluxo Luminoso Grau de Abertura

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



6383
Branco6384
Preto

spot led de embutir ALNY

Ref: 6383 - Branco
6384 - Preto

10W **3.000K**
Potência Temp. de Cor

800LM **36°**
Fluxo Grau de
Luminoso Abertura

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



spot led de sobrepor ALNY

Ref: 2134 - Branco
2135 - Preto

10W **3.000K**
Potência Temp. de Cor

800LM **24°**
Fluxo Grau de
Luminoso Abertura

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio

2134
Branco2135
Preto

spot led de embutir BLET

Ref: 6337 - Branco
6338- Preto

5W Potência 3.000K Temp. de Cor

400LM Fluxo Luminoso 24° Grau de Abertura

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



6337
Branco



6338
Preto



PODE SER USADO
COMO ARANDELA

spot led de sobrepôr BLET

Ref: 6143 - Branco
6144 - Preto

5W Potência 3.000K Temp. de Cor

400LM Fluxo Luminoso 24° Grau de Abertura

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio

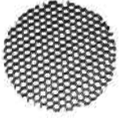


6143
Branco



6144
Preto





Acompanha
Anti Ofuscante



6300
Branco



6301
Preto

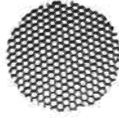
spot de sobrepor PIERE

Ref: 6300 - Branco
6301 - Preto

1*GU10
Bocal

MR16
Lâmpada Indicada

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



Acompanha
Anti Ofuscante



6340
Branco



6341
Preto

spot de sobrepor c/ canopla PIERE

Ref: 6340 - Branco
6341 - Preto

1*GU10
Bocal

MR16
Lâmpada Indicada

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio





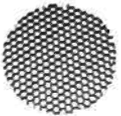
Acompanha
Anti Ofuscante



6343
Preto



6342
Branco



Acompanha
Anti Ofuscante



6345
Preto



6344
Branco

spot de sobrepor c/ canopla PIERE

Ref: 6342 - Branco
6343 - Preto

2*GU10

Bocal

MR16

Lâmpada Indicada

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



spot de sobrepor c/ canopla PIERE

Ref: 6344 - Branco
6345 - Preto

3*GU10

Bocal

MR16

Lâmpada Indicada

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio





Acompanha
Anti Ofuscante



6347
Preto



6346
Branco

spot de sobrepor c/ canopla PIERE

Ref: 6346 - Branco
6347 - Preto

4*GU10
Bocal

MR16
Lâmpada Indicada

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



spot led para sobrepor BASIC

Ref: 6130 | 6131 - Branco
6132 | 6133 - Preto

7W
Potência

50°
Grau de Abertura

560LM
Fluxo
Luminoso

6130 | 6132
3.000K
Temp. de Cor

6131 | 6133
4.000K
Temp. de Cor



6130 | 6131
Branco



6132 | 6133
Preto

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato



spot de sobrepór LILLE

Referências sinalizadas abaixo nas cores

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Metal



6268 | 6270
Branco



6269 | 6271
Preto

6268 | 6269
Branco Preto

1*GU10
Bocal

MR16
Para Lâmpada

MR16
6268 | 6269



6270 | 6271
Branco Preto

1*E27
Bocal

PAR20
Para Lâmpada

PAR20
6270 | 6271



spot de sobrepór CLASSIC

Referências sinalizadas abaixo nas cores

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Metal



6272 | 6274
Branco



6273 | 6275
Preto

6272 | 6273
Branco Preto

1*GU10
Bocal

MR16
Para Lâmpada

MR16
6272 | 6273



6274 | 6275
Branco Preto

1*E27
Bocal

PAR20
Para Lâmpada

PAR20
6274 | 6275



PODE SER USADO
COMO ARANDELA



6266
Branco



6267
Preto

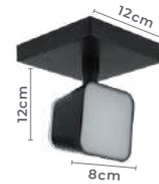
spot led de sobrepor quad. CYLIN

Ref: 6266 - Branco
6267 - Preto

7W 3.000K
Potência Temp. de Cor

560LM 180°
Fluxo Grau de
Luminoso Abertura

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato



PODE SER USADO
COMO ARANDELA



6264
Branco



6265
Preto

spot led de sobrepor red. CYLIN

Ref: 6264 - Branco
6265 - Preto

7W 3.000K
Potência Temp. de Cor

560LM 180°
Fluxo Grau de
Luminoso Abertura

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato



Sistema
CLICK



6208 | 6212 | 6236
Branco



6209 | 6213 | 6237
Preto

Sistema Click: Fácil remoção da parte interna para a substituição da lâmpada pela frente do spot

Sistema
CLICK



6210 | 6214 | 6238
Branco



6211 | 6215 | 6239
Preto

Sistema Click: Fácil remoção da parte interna para a substituição da lâmpada pela frente do spot

spot de sobrepôr red.
LOCH LAMP

Referências sinalizadas abaixo nas cores

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato

6208 | 6209
Branco Preto

1*GU10
Bocal

MR16
Para Lâmpada

MR16
6208 | 6209



6212 | 6213
Branco Preto

1*E27
Bocal

PAR20
Para Lâmpada

PAR20
6212 | 6213



6236 | 6237
Branco Preto

1*GU10
Bocal

AR70
Para Lâmpada

AR70
6236 | 6237



spot de sobrepôr quad.
LOCH LAMP

Referências sinalizadas abaixo nas cores

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato

6210 | 6211
Branco Preto

1*GU10
Bocal

MR16
Para Lâmpada

MR16
6208 | 6209



6214 | 6215
Branco Preto

1*E27
Bocal

PAR20
Para Lâmpada

PAR20
6214 | 6215



6238 | 6239
Branco Preto

1*GU10
Bocal

AR70
Para Lâmpada

AR70
6238 | 6239



6184
Branco6185
Preto

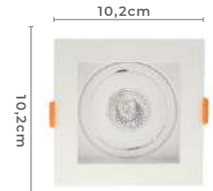
spot de embutir FLEA

Ref: 6184 - Branco
6185 - Preto

1*GU10
Bocal

MR11
Para Lâmpada

Cor: Branco | Preto |
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: PC



Dimensão do Nicho:
9,5x9,5x4,2cm

6187
Branco6188
Preto6189
Branco e Preto

spot de embutir FLEA

Ref: 6187 - Branco
6188 - Preto
6189 - Branco e Preto

1*GU10
Bocal

MR16
Para Lâmpada

Cor: Branco | Preto | Branco e Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: PC



Dimensão do Nicho:
9,5x9,5x4,2cm

6190
Branco6191
Preto6192
Branco e Preto

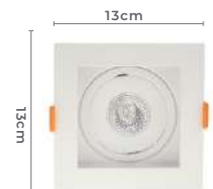
spot de embutir FLEA

Ref: 6190 - Branco
6191 - Preto
6192 - Branco e Preto

1*E27
Bocal

PAR20
Para Lâmpada

Cor: Branco | Preto | Branco e Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: PC



Dimensão do Nicho:
12X12x4,3cm



6193
Branco



6194
Preto



6195
Branco e Preto

spot de embutir FLEA

Ref: 6193 - Branco
6194 - Preto
6195 - Branco e Preto

1*E27
Bocal

PAR30
Para Lâmpada

Cor: Branco | Preto | Branco e Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: PC



Dimensão do Nicho:
16X16x4,35cm



6196
Branco



6197
Preto



6198
Branco e Preto

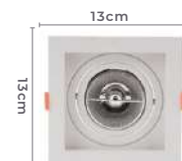
spot de embutir FLEA

Ref: 6196 - Branco
6197 - Preto
6198 - Branco e Preto

1*GU10
Bocal

AR70
Para Lâmpada

Cor: Branco | Preto | Branco e Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: PC



Dimensão do Nicho:
12X12x4,2cm



6199
Branco



6200
Preto



6201
Branco e Preto

spot de embutir FLEA

Ref: 6199 - Branco
6200 - Preto
6201 - Branco e Preto

1*GU10
Bocal

AR111
Para Lâmpada

Cor: Branco | Preto | Branco e Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: PC



Dimensão do Nicho:
16X16x4,35cm



6331
Branco



6332
Preto

spot de embutir FLEA DUO

Ref: 6331 - Branco
6332 - Preto

1*GU10
Bocal

MR16
Para Lâmpada

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: PC



6333
Branco



6334
Preto

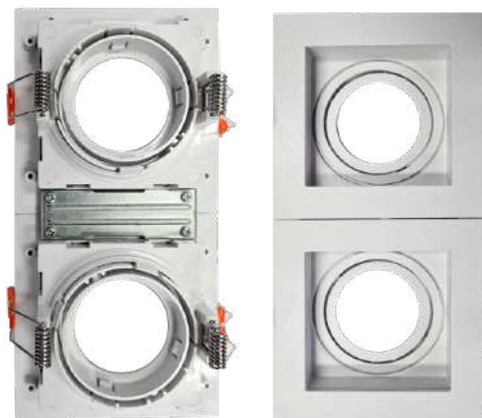
spot de embutir FLEA DUO

Ref: 6333 - Branco
6334 - Preto

1*E27
Bocal

PAR20
Para Lâmpada

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: PC



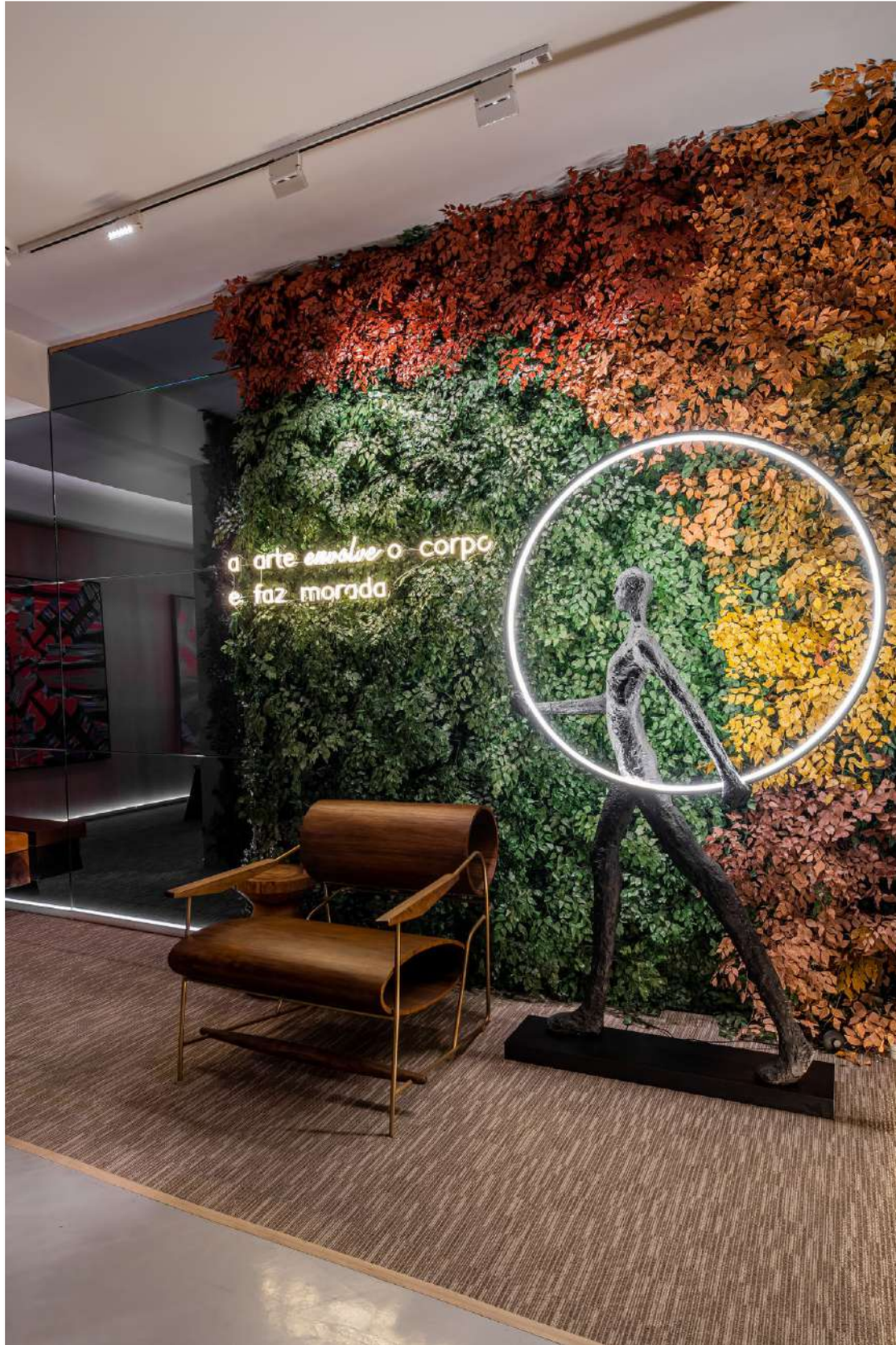
emendas para SPOT

Ref: 6202- Para Spots MR11/MR16
6203- Para Spots PAR20/AR70
6204- Para Spots PAR30/AR111

Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Metal



Pode ser utilizado de
diversas formas



Projeto de Geovani Capelina para a CASACOR SC Balneário Camboriú 2023 | Foto: Equipe Nordecor

SPOT PARA TRILHO



módulo led projetor p/ trilho DULI

Referências sinalizadas abaixo nas cores e temp. de cor

Grau de Abertura: 120°
Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e PC

6W **430LM**
Potência Fluxo
 Luminoso

6360 | 6362
Branco Preto
3.000K
Temp. de Cor

6361 | 6363
Branco Preto
4.000K
Temp. de Cor



12W **610LM**
Potência Fluxo
 Luminoso

6364 | 6366
Branco Preto
3.000K
Temp. de Cor

6365 | 6367
Branco Preto
4.000K
Temp. de Cor





módulo led difusor p/ trilho DULI

Referências sinalizadas abaixo nas cores e temp. de cor

Grau de Abertura: 120°

Cor: Branco | Preto

Grau de Proteção: IP20

Voltagem: 100-240V

Material: Alumínio e PC

10W **750LM**
Potência Fluxo
 Luminoso

6348 | 6350
Branco Preto

6349 | 6351
Branco Preto

3.000K
Temp. de Cor

4.000K
Temp. de Cor



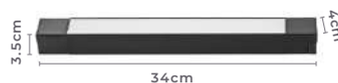
20W **1.560LM**
Potência Fluxo
 Luminoso

6352 | 6354
Branco Preto

6353 | 6355
Branco Preto

3.000K
Temp. de Cor

4.000K
Temp. de Cor



35W **2.700LM**
Potência Fluxo
 Luminoso

6356 | 6358
Branco Preto

6357 | 6359
Branco Preto

3.000K
Temp. de Cor

4.000K
Temp. de Cor





spot led para trilho
BLET

Ref: 6395 - Branco
6396 - Preto

5W Potência 3.000K Temp. de Cor

400LM Fluxo Luminoso 24° Grau de Abertura

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



spot led para trilho
BASIC

Ref: 6126 | 6127 - Branco
6128 | 6129 - Preto

7W Potência 50° Grau de Abertura

560LM Fluxo Luminoso

6126 | 6128 3.000K Temp. de Cor
6127 | 6129 4.000K Temp. de Cor

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato



6474 | 6476 | 6478
Branco6475 | 6477 | 6479
Preto

spot led para trilho NIZE

Referências sinalizadas abaixo nas cores e temp. de cor

Grau de Abertura: 35°
Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio

Ref: 6474 | 6475
Branco Preto

7W
6474 | 6475

7W 495LM
Potência Fluxo Luminoso

3.000K
Temp. de Cor



10W 710LM
Potência Fluxo Luminoso

10W
6476 | 6477

Ref: 6476 | 6477
Branco Preto

3.000K
Temp. de Cor



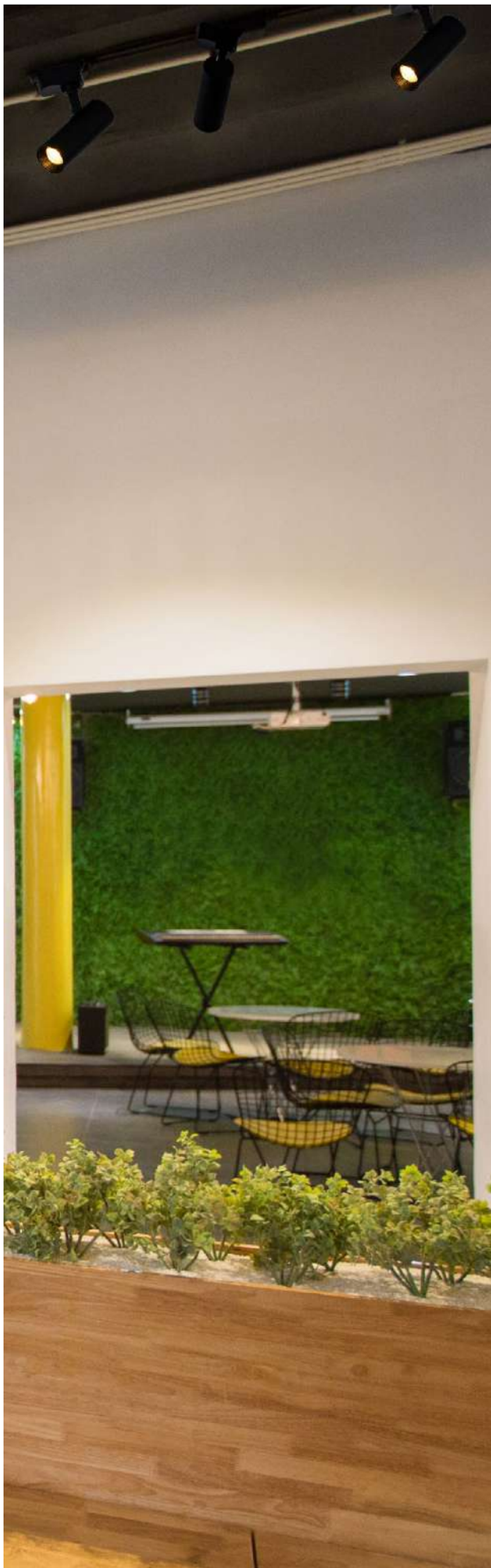
15W 960LM
Potência Fluxo Luminoso

15W
6478 | 6479

Ref: 6478 | 6479
Branco Preto

3.000K
Temp. de Cor





6092
Branco



6097 | 6098
Preto

spot led para trilho antiofuscante OPHA OF

Referências sinalizadas abaixo nas cores e temp. de cor

Grau de Abertura: 24°
Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



Com Anti Ofuscante

10W **800LM**
Potência Fluxo
Luminoso

Ref: 6097
Preto

4.000K
Temp. de Cor

10W
6097



18W **1.600LM**
Potência Fluxo
Luminoso

Ref: 6092 | 6098
Branco Preto

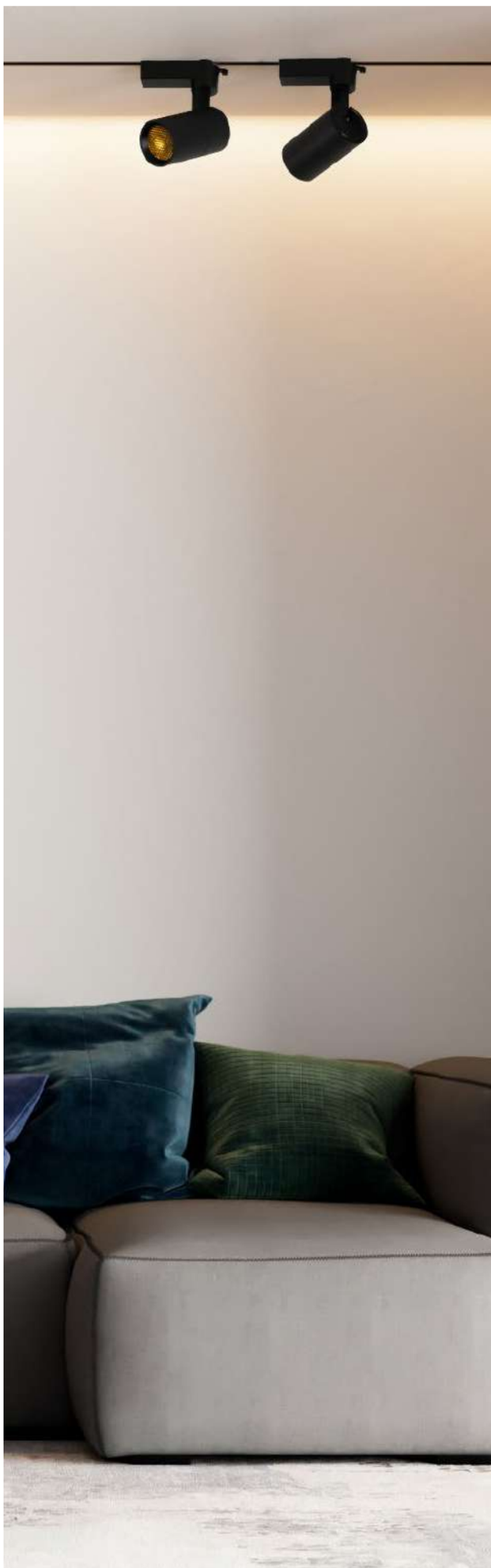
3.000K
Temp. de Cor

18W
6092 | 6098



2 ANOS
DE GARANTIA

SPOT PARA TRILHO



6173 | 6175 | 6177
Branco

spot led para trilho antiofuscante FLOS OF

Referências sinalizadas abaixo nas cores e temp. de cor

Grau de Abertura: 24°
Cor: Branco
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



Com Anti Ofuscante

10W **800LM**
Potência Fluxo Luminoso

Ref: 6173
Branco

4.000K
Temp. de Cor



20W **1.600LM**
Potência Fluxo Luminoso

Ref: 6175
Branco

4.000K
Temp. de Cor

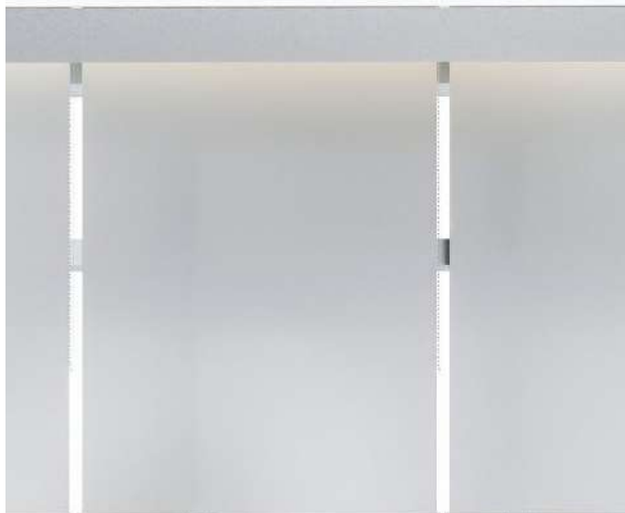


30W **2.400LM**
Potência Fluxo Luminoso

Ref: 6177
Branco

4.000K
Temp. de Cor





6078 | 6079 | 6083 |
6087
Branco



6081 | 6085 | 6088 |
6089
Preto

spot led para trilho DORA

Referências sinalizadas abaixo nas cores e temp. de cor

Grau de Abertura: 24°
Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Metal e PC

10W
Potência
1.050LM
Fluxo
Luminoso

10W
6078 | 6079 | 6081

6078 |
Branco
3.000K
Temp. de Cor

6079
Branco
4.000K
Temp. de Cor



24W
Potência
2.520LM
Fluxo
Luminoso

24W
6087 | 6088 | 6089

6088
Preto
3.000K
Temp. de Cor





spot para trilho OKO

Ref: 6260 - Branco

1*E27

Bocal

PAR20

Lâmpada Indicada

Cor: Branco

Grau de Proteção: IP20

Voltagem: 100-240V

Material: Metal



6304
Branco



6305
Preto

spot para trilho PIERE

Ref: 6304 - Branco
6305 - Preto

1*GU10

Bocal

MR16

Lâmpada Indicada

Cor: Branco | Preto

Grau de Proteção: IP20

Voltagem: 100-240V

Material: Alumínio



Acompanha
Anti Ofuscante





ABERTURA ROSQUEÁVEL PARA FACILITAR A TROCA DE LÂMPADA

spot para trilho MARA

Referências sinalizadas abaixo nas cores e temp. de cor

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



6242
Branco



6243
Preto

6243

Preto

1*GU10

Bocal

MR16

Para Lâmpada



6244
Branco



6245
Preto

6244

Branco

1*E27

Bocal

PAR20

Para Lâmpada



6248
Branco



6249
Preto

6248 | 6249

Branco Preto

1*GU10

Bocal

AR70

Para Lâmpada





6415 | 6034 | 6036 | 6038 | 6040
Branco



6416 | 6035 | 6037 | 6039 | 6041
Preto

spot para trilho CLASSIC

Referências sinalizadas abaixo nas cores

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Metal e Policarbonato

6415 | 6416
Branco Preto

1*GU10
Bocal

MR11
Para Lâmpada



6034 | 6035
Branco Preto

1*GU10
Bocal

MR16
Para Lâmpada



6040 | 6041
Branco Preto

1*GU10
Bocal

AR70
Para Lâmpada



6036 | 6037
Branco Preto

1*E27
Bocal

PAR20
Para Lâmpada



6038 | 6039
Branco Preto

1*E27
Bocal

PAR30
Para Lâmpada





6226 | 6228 | 6230 | 6232 | 6234
Branco



6227 | 6233
Preto

spot para trilho AIRE

Referências sinalizadas abaixo nas cores

Cor: Branco | Preto

Grau de Proteção: IP20

Voltagem: 100-240V

Material: Alumínio e Metal

6226 | 6227
Branco Preto

1*GU10
Bocal

MR16
Para Lâmpada

MR16
6226 | 6227



6228
Branco

1*E27
Bocal

PAR20
Para Lâmpada

PAR20
6228



6230
Branco

1*E27
Bocal

PAR30
Para Lâmpada

PAR30
6230



6232 | 6233
Branco Preto

1*GU10
Bocal

AR70
Para Lâmpada

AR70
6232 | 6233



6234
Branco

1*GU10
Bocal

AR111
Para Lâmpada

AR111
6234



6216 | 6218 | 6222
Branco6217 | 6223
Preto

spot para trilho BELL

Referências sinalizadas abaixo nas cores

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e Metal

6216 | 6217
Branco Preto

MR16
6216 | 6217

1*GU10
Bocal

MR16
Para Lâmpada



6218
Branco

PAR20
6218

1*E27
Bocal

PAR20
Para Lâmpada



6222 | 6223
Branco Preto

AR70
6222 | 6223

1*GU10
Bocal

AR70
Para Lâmpada





6413 | 6026 | 6028 | 6030 | 6032
Branco



6414 | 6027 | 6029 | 6031 | 6033
Preto

spot para trilho LILLE

Referências sinalizadas abaixo nas cores

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Metal e Policarbonato

6413 | 6414
Branco Preto

1*GU10
Bocal

MR11
Para Lâmpada



6026 | 6027
Branco Preto

1*GU10
Bocal

MR16
Para Lâmpada



6032 | 6033
Branco Preto

1*GU10
Bocal

AR70
Para Lâmpada



6028 | 6029
Branco Preto

1*E27
Bocal

PAR20
Para Lâmpada



6030 | 6031
Branco Preto

1*E27
Bocal

PAR30
Para Lâmpada





** Não acompanha spot



6335 Branco



6336 Preto

canopla para embutir SPOT

Ref: 6335 - Branco
6336 - Preto

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Material: Metal



Kit Completo Acompanha: Travessa, Niple, Pitão, Buchas e Parafusos



6206 Branco



6207 Preto

canopla para sobrepôr SPOT/PENDENTE

Ref: 6206 - Branco
6207 - Preto

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Material: Metal



adaptador de pendente para TRILHO

Ref: S33046 - Branco

Cor: Branco
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Metal e PC



6064 Branco



6065 Preto

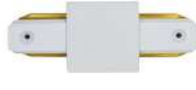
adaptador de spot para TRILHO

Ref: 6064 - Branco
6065 - Preto

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Metal e PC



6066 Branco



6068 Branco



6070 Branco



6067 Preto



6069 Preto

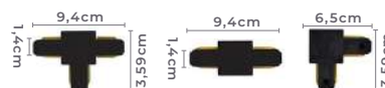


6071 Preto

emenda para TRILHO

Ref: 6066 - "T" | Branco
6067 - "T" | Preto
6068 - "-" | Branco
6069 - "-" | Preto
6070 - "L" | Branco
6071 - "L" | Preto

Cor: Branco | Preto
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: PVC e Metal



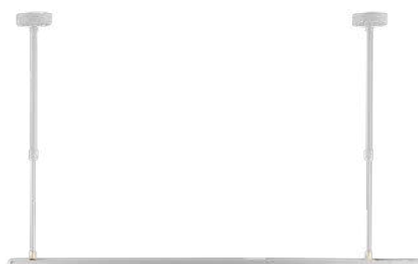


** Para trilho com canaleta

kit suspensão para TRILHO

Ref: 6258 - Branco

Cor: Branco
 Grau de Proteção: IP20
 Voltagem: 100-240V
 Material: Metal
 Quant. P/ Kit: 2 Unid.



6256
Branco

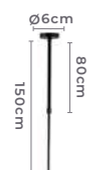


6257
Preto

kit haste pendente PARA TRILHO

Ref: 6256 - Branco
 6257 - Preto

Cor: Branco | Preto
 Grau de Proteção: IP20
 Voltagem: 100-240V
 Material: Metal
 Quant. Por Kit: 1 unid.



** Não acompanha trilho eletrificado



trilho eletrificado de SOBREPOR

Cor: Branco | Preto
 Grau de Proteção: IP20
 Voltagem: 100-240V
 Material: Metal e PC



**Com Canaleta

6054 | 6055
Branco Preto

1M
Comprimento

6254 | 6255
Branco Preto

1,5M
Comprimento

6056 | 6057
Branco Preto

2M
Comprimento



**Sem Canaleta

6058 | 6059
Branco Preto

1M
Comprimento

6252 | 6253
Branco Preto

1,5M
Comprimento

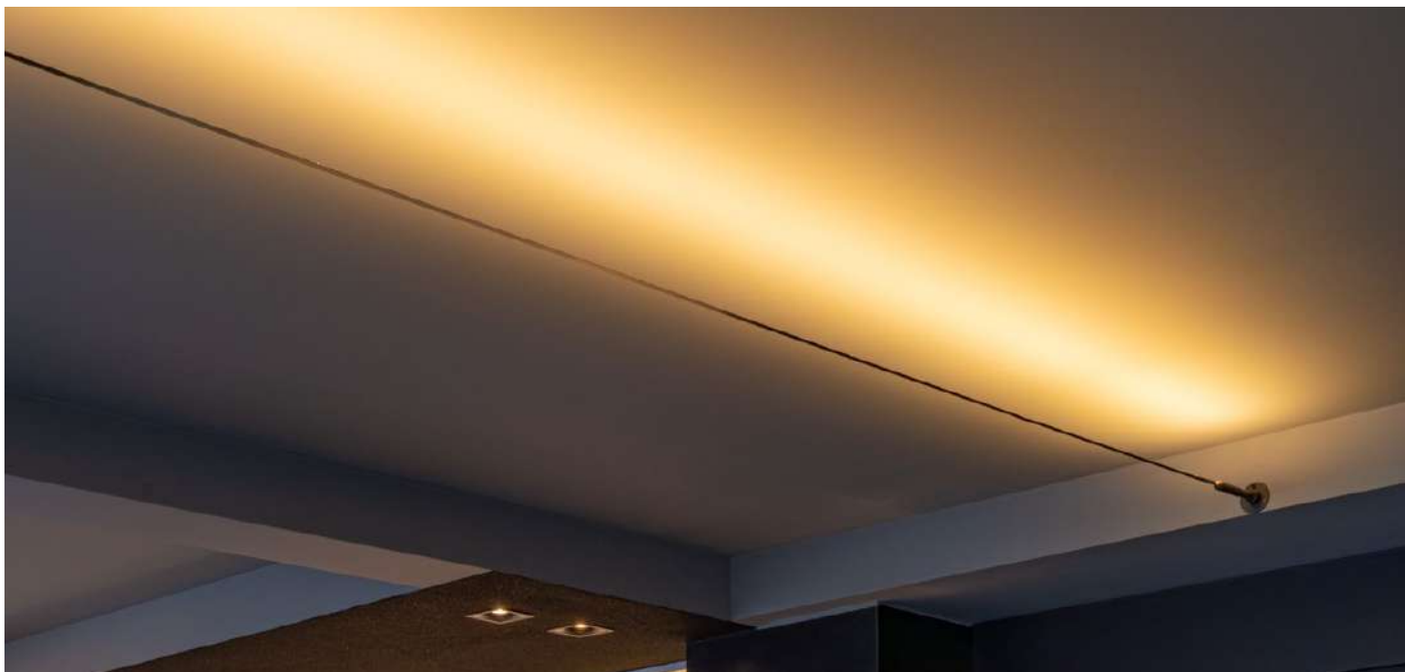
6060 | 6061
Branco Preto

2M
Comprimento



Projeto de Geovani Capelina para Terrace Bistrô Rooftop | Foto: Edinei Dutra

TÉCNICA



Projeto de Geovani Capelina para Terrace Bistrô Rooftop | Foto: Edinei Dutra



kit luminária SKYLINE

2319
5m
Comprimento

2320
10m
Comprimento

IP20

Cor: Preto
Material: Alumínio



suporte fixador para SKYLINE

Ref: 2445

IP20

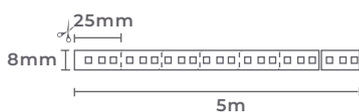
Cor: Preto
Material: Alumínio
Quant. por Caixa: 2 unid.

** Ideal para fita de até 13mm



Projeto de Geovani Capelina para Decorare Itapema 2023 | Foto: Equipe Nordecor

FITA LED



fita led 2835
ODDA 120leds/m

Ref: 7217 - 2.700K
7218 - 3.000K
7219 - 4.000K



Dimerizável

9W/m
Potência

120 leds/m
Quant. Leds/m

837LM/m
Fluxo Luminoso

IP20



7217
2.700K
Temp. de Cor

7218
3.000K
Temp. de Cor

7219
4.000K
Temp. de Cor

DC 12V
Tensão

Rolo: 5m
Material: Cobre

fita led 2835
ODDA 156leds/m

Ref: 7220 - 2.700K
7221 - 3.000K
7222 - 4.000K



Dimerizável

14W/m
Potência

156 leds/m
Quant. Leds/m

1.296LM/m
Fluxo Luminoso

IP20



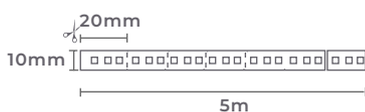
7220
2.700K
Temp. de Cor

7221
3.000K
Temp. de Cor

7222
4.000K
Temp. de Cor

DC 12V
Tensão

Rolo: 5m
Material: Cobre





fita led 2835
ODDA 180leds/m

Ref: 7223 - 2.700K
7224 - 3.000K
7225 - 4.000K



7,2W/m
Potência

180 leds/m
Quant. Leds/m

755LM/m
Fluxo Luminoso

IP20



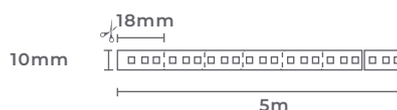
7223
2.700K
Temp. de Cor

7224
3.000K
Temp. de Cor

7225
4.000K
Temp. de Cor

DC 12V
Tensão

Rolo: 5m
Material: Cobre



fita led 2835
ODDA 240leds/m

Ref: 7226 - 2.700K
7227 - 3.000K
7228 - 4.000K



21W/m
Potência

240 leds/m
Quant. Leds/m

1.976LM/m
Fluxo Luminoso

IP20



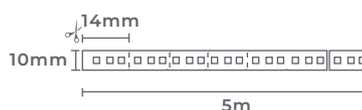
7226
2.700K
Temp. de Cor

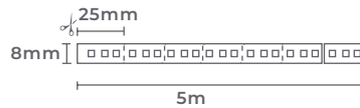
7227
3.000K
Temp. de Cor

7228
4.000K
Temp. de Cor

DC 12V
Tensão

Rolo: 5m
Material: Cobre





fita led 2835 SOF DC12V

Ref: 7150 - 2.700K
7151 - 3.000K
7152 - 4.000K

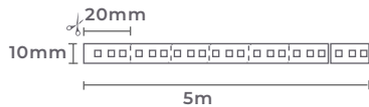
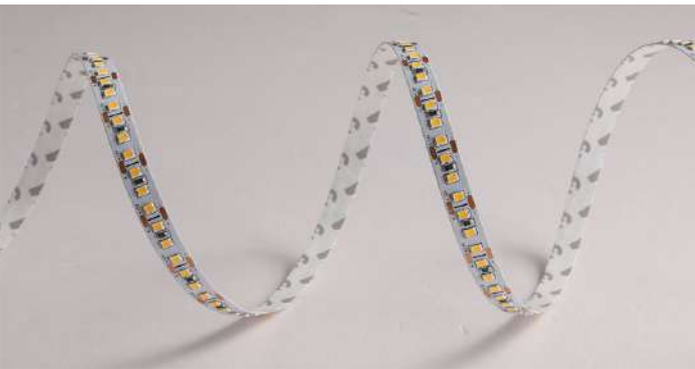


10W/m Potência 120 leds/m Quant. Leds/m IP20

7150	7151
2.700K	3.000K
Temp. de Cor	Temp. de Cor
1.200LM	1.266LM
Fluxo Luminoso	Fluxo Luminoso
7152	
4.000K	1.340LM
Temp. de Cor	Fluxo Luminoso

DC 12V
Tensão

Rolo: 5m
Material: Cobre



fita led 2835 SOF DC12V

Ref: 7153 - 2.700K
7154 - 3.000K
7155 - 4.000K

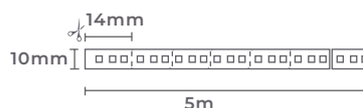


15W/m Potência 156 leds/m Quant. Leds/m IP20

7153	7154
2.700K	3.000K
Temp. de Cor	Temp. de Cor
1.800LM	1.843LM
Fluxo Luminoso	Fluxo Luminoso
7155	
4.000K	1.900LM
Temp. de Cor	Fluxo Luminoso

DC 12V
Tensão

Rolo: 5m
Material: Cobre



fita led 2835 SOF DC12V

Ref: 7156 - 2.700K
7157 - 3.000K
7158 - 4.000K



22W/m Potência 240 leds/m Quant. Leds/m IP20

7156	
2.700K	2.690LM
Temp. de Cor	Fluxo Luminoso
7158	
4.000K	2.900LM
Temp. de Cor	Fluxo Luminoso

DC 12V
Tensão

Rolo: 5m
Material: Cobre

fita led 2835

60leds/m DC12V

Ref: 7002 - 3.000K
7003 - 4.000K



Dimerizável

IRC 80

5,4W/m
Potência

60 leds/m
Quant. Leds/m

626LM/m
Fluxo Luminoso

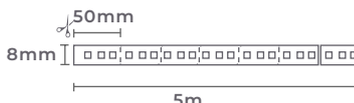
IP20

7002
3.000K
Temp. de Cor

7003
4.000K
Temp. de Cor

DC 12V
Tensão

Rolo: 5m
Material: Alumínio



fita led 5050

60leds/m DC12V

Ref: 7050 - 3.000K
7051 - 4.000K



Dimerizável

IRC 80

8,6W/m
Potência

60 leds/m
Quant. Leds/m

734LM/m
Fluxo Luminoso

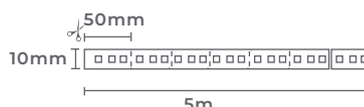
IP20

7050
3.000K
Temp. de Cor

7051
4.000K
Temp. de Cor

DC 12V
Tensão

Rolo: 5m
Material: Alumínio



fita led 5050

60leds/m DC12V



Dimerizável

IRC 80

8W/m
Potência

60 leds/m
Quant. Leds/m

920LM/m
Fluxo Luminoso

IP65

7119
3.000K
Temp. de Cor

7120
4.000K
Temp. de Cor

7121
6.500K
Temp. de Cor

127V
Tensão

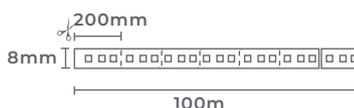
7122
3.000K
Temp. de Cor

7123
4.000K
Temp. de Cor

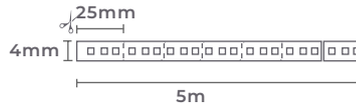
7124
6.500K
Temp. de Cor

220V
Tensão

Rolo: 5m
Material: Alumínio



Watts está relacionado ao consumo de energia da fita e os lumens são a quantidade de luz que é emitida



fita led 2835 120leds/m DC12V

Ref: 7086 - 2.700K
7087 - 3.000K
7088 - 4.000K



Dimerizável

5,2W/m
Potência

120 leds/m
Quant. Leds/m

**IRC
80**

660LM/m
Fluxo
Luminoso

IP20

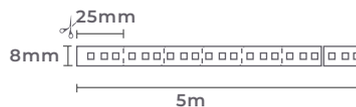
7086
2.700K
Temp. de Cor

7087
3.000K
Temp. de Cor

7088
4.000K
Temp. de Cor

DC 12V
Tensão

Rolo: 5m
Material: Cobre



fita led 2835 120leds/m DC12V

Ref: 7004 - 3.000K
7005 - 4.000K



Dimerizável

11,5W/m
Potência

120 leds/m
Quant. Leds/m

**IRC
80**

1.350LM/m
Fluxo
Luminoso

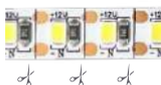
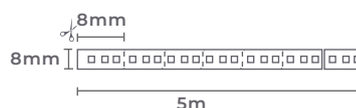
IP20

7004
3.000K
Temp. de Cor

7005
4.000K
Temp. de Cor

DC 12V
Tensão

Rolo: 5m
Material: Cobre



Com corte a cada led

fita led 2835 120leds/m DC12V

Ref: 7190 - 2.700K
7191 - 3.000K
7192 - 4.000K



Dimerizável

12W/m
Potência

120 leds/m
Quant. Leds/m

**IRC
80**

1495LM/m
Fluxo
Luminoso

IP20

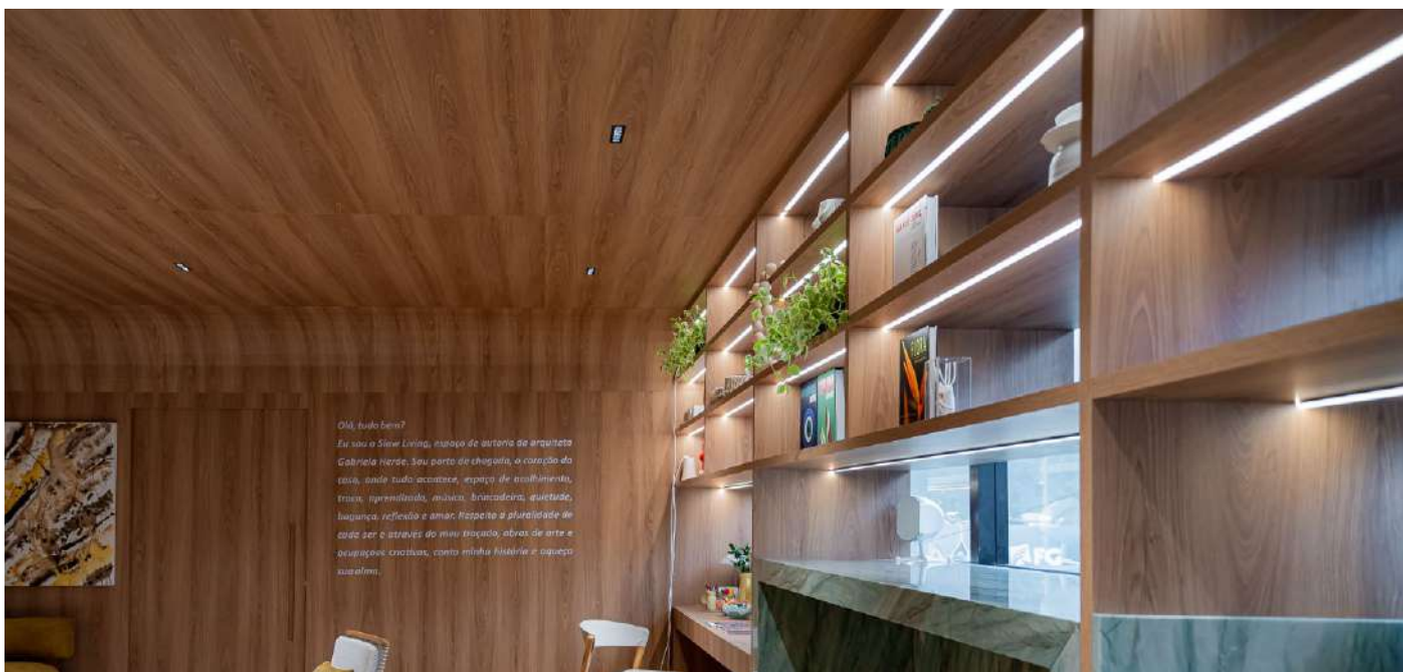
7190
2.700K
Temp. de Cor

7191
3.000K
Temp. de Cor

7192
4.000K
Temp. de Cor

DC 12V
Tensão

Rolo: 5m
Material: Cobre



Olá, tudo bem?
 Eu sou a Sireia Living, espaço de atuação de arquiteta
 Gabriela Herde. Sou parte de elegância, o coração do
 caso, onde tudo acontece, espaço de esbaldimento,
 traço, imprevisíveis, música, brincadeira, quietude,
 luzes, reflexão e amor. Espaço a pluralidade de
 vida ser e através do meu trabalho, obras de arte e
 desenhos criativos, como minha história e o que
 eu sou.

Projeto de Gabriela Herde para CASACOR SC Balneário Camboriú 2023 | Foto: Equipe Nordecor

fita led 2835
156leds/m DC12V

Ref: 7113 - 2.700K
 7006 - 3.000K
 7007 - 4.000K



Dimerizável

IRC 80

14W/m
 Potência

156 leds/m
 Quant. Leds/m

1.692LM/m
 Fluxo Luminoso

IP20

7113
2.700K
 Temp. de Cor

7006
3.000K
 Temp. de Cor

7007
4.000K
 Temp. de Cor

DC 12V
 Tensão

Rolo: 5m
 Material: Cobre

fita led 2835
156leds/m DC12V

Ref: 7204 - 3.000K
 7205 - 4.000K



Dimerizável

IRC 80

14W/m
 Potência

156 leds/m
 Quant. Leds/m

1.692LM/m
 Fluxo Luminoso

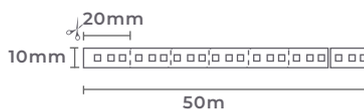
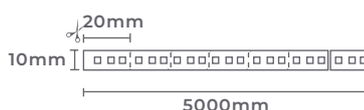
IP20

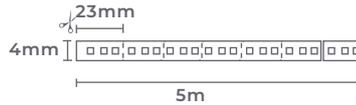
7204
3.000K
 Temp. de Cor

7205
4.000K
 Temp. de Cor

DC 12V
 Tensão

Rolo: 50m
 Material: Cobre





fita led 2025
176leds/m DC12V

Ref: 7167 - 2.700K
7168 - 3.000K
7169 - 4.000K

5W/m
Potência

176 leds/m
Quant. Leds/m



750LM/m
Fluxo Luminoso



IRC 80

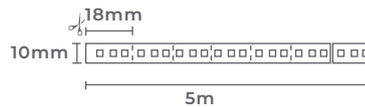
7167
2.700K
Temp. de Cor

7168
3.000K
Temp. de Cor

7169
4.000K
Temp. de Cor

DC 12V
Tensão

Rolo: 5m
Material: Cobre



fita led 2835
180leds/m DC12V

Ref: 7116 - 2.700K
7117 - 3.000K
7118 - 4.000K

7,2W/m
Potência

180 leds/m
Quant. Leds/m



634LM/m
Fluxo Luminoso



IRC 80

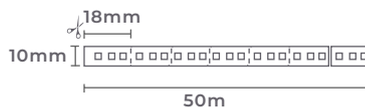
7116
2.700K
Temp. de Cor

7117
3.000K
Temp. de Cor

7118
4.000K
Temp. de Cor

DC 12V
Tensão

Rolo: 5m
Material: Cobre



fita led 2835
180leds/m DC12V

Ref: 7202 - 3.000K
7203 - 4.000K

7,2W/m
Potência

180 leds/m
Quant. Leds/m



634LM/m
Fluxo Luminoso



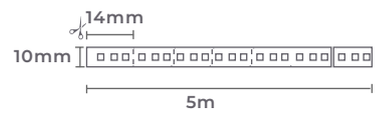
IRC 80

7202
3.000K
Temp. de Cor

7203
4.000K
Temp. de Cor

DC 12V
Tensão

Rolo: 50m
Material: Cobre



fita led 2835
240leds/m DC12V

Ref: 7114 - 2.700K
7008 - 3.000K
7009 - 4.000K

20W/m
Potência

240 leds/m
Quant. Leds/m

2.280LM/m
Fluxo Luminoso

IP20

7114
2.700K
Temp. de Cor

7008
3.000K
Temp. de Cor

7009
4.000K
Temp. de Cor



IRC 80

DC 12V
Tensão

Rolo: 5m
Material: Cobre

fita led 2835
240leds/m DC12V

Ref: 7206 - 3.000K
7207 - 4.000K

20W/m
Potência

240 leds/m
Quant. Leds/m

2.280LM/m
Fluxo Luminoso

IP20

7206
3.000K
Temp. de Cor

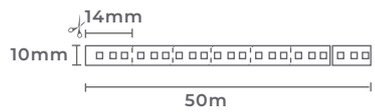
7207
4.000K
Temp. de Cor



IRC 80

DC 12V
Tensão

Rolo: 50m
Material: Cobre



fita led 2835 dupla
240leds/m DC12V

Ref: 7115 - 2.700K
7100 - 4.000K

23,7W/m
Potência

240 leds/m
Quant. Leds/m

2.710LM/m
Fluxo Luminoso

IP20

7115
2.700K
Temp. de Cor

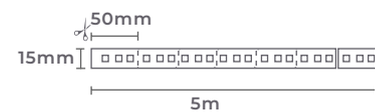
7100
4.000K
Temp. de Cor



IRC 80

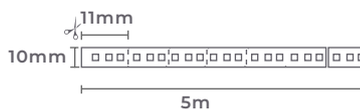
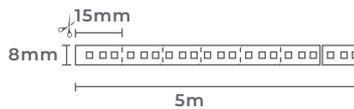
DC 12V
Tensão

Rolo: 5m
Material: Cobre





Projeto de Geovani Capelina para Decorare Itapema 2023 | Foto: Equipe Nordecor



fita led 1812
MONI DC12V

Ref: 7170 - 2.700K
7171 - 3.000K
7172 - 4.000K

14,3W/m
Potência

420 leds/m
Quant. Leds/m



1.859LM/m
Fluxo Luminoso

IP20

IRC 80

7170
2.700K
Temp. de Cor

7171
3.000K
Temp. de Cor

7172
4.000K
Temp. de Cor

DC 12V
Tensão

Rolo: 5m
Material: Cobre

fita led 1812
MONI DC12V

Ref: 7173 - 2.700K
7174 - 3.000K
7175 - 4.000K

16,7W/m
Potência

528 leds/m
Quant. Leds/m



2.204LM/m
Fluxo Luminoso

IP20

IRC 80

7173
2.700K
Temp. de Cor

7174
3.000K
Temp. de Cor

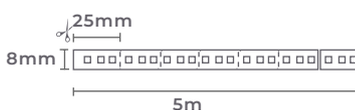
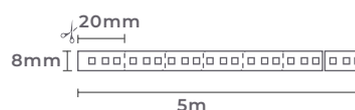
7175
4.000K
Temp. de Cor

DC 12V
Tensão

Rolo: 5m
Material: Cobre



Projeto de Karen Salomons para CASACOR Paraná 2022 | Foto: Matheus Kaplun



fita led 2835
COB DC12V

Ref: 7053 - 2.700K
7054 - 3.000K
7055 - 4.000K



Dimerizável

IRC 80

12W/m
Potência

512 leds/m
Quant. Leds/m

1.200LM/m
Fluxo Luminoso

IP20

7053
2.700K
Temp. de Cor

7054
3.000K
Temp. de Cor

7055
4.000K
Temp. de Cor

DC 12V
Tensão

Rolo: 5m
Material: Cobre

fita led
COB DC12V

Ref: 7196 - 2.700K
7197 - 3.000K
7198 - 4.000K



Dimerizável

IRC 80

8W/m
Potência

480 leds/m
Quant. Leds/m

900LM/m
Fluxo Luminoso

IP20

7196
2.700K
Temp. de Cor

7197
3.000K
Temp. de Cor

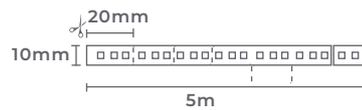
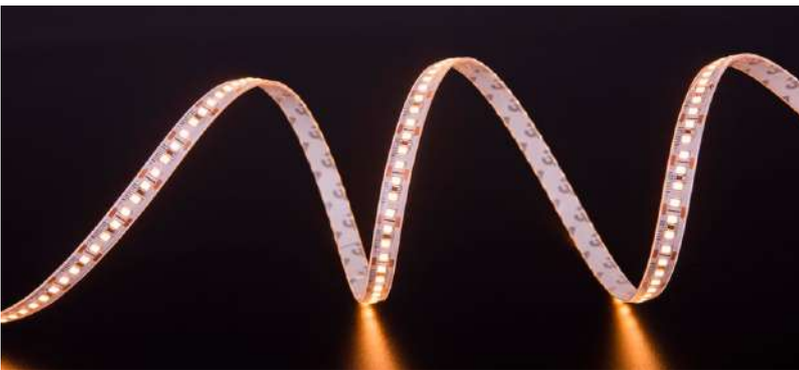
7198
4.000K
Temp. de Cor

DC 12V
Tensão

Rolo: 5m
Material: Cobre



Projeto de Geovani Capelina | Foto: Equipe Nordecor



fita led 2835
156leds/m DC12V

Ref: 7126 - 2.700K
7127 - 3.000K
7128 - 4.000K

13W/m
Potência

156 leds/m
Quant. Leds/m

1.495LM/m
Fluxo Luminoso

IP65

7126
2.700K
Temp. de Cor

7127
3.000K
Temp. de Cor

7128
4.000K
Temp. de Cor

DC 12V
Tensão

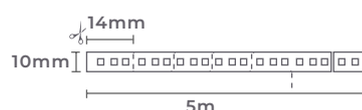
Rolo: 5m
Material: Cobre e Poliolefina



Dimerizável

IRC 80

COM SISTEMA TERMORETRÁTIL TRANSPARENTE QUE NÃO AMARELA



fita led 2835
240leds/m DC12V

Ref: 7129 - 2.700K
7130 - 3.000K
7131 - 4.000K

20W/m
Potência

240 leds/m
Quant. Leds/m

2.200LM/m
Fluxo Luminoso

IP65

7129
2.700K
Temp. de Cor

7130
3.000K
Temp. de Cor

7131
4.000K
Temp. de Cor

DC 12V
Tensão

Rolo: 5m
Material: Cobre e Poliolefina



Dimerizável

IRC 80



fita led 2835 120leds/m

Referências sinalizadas acima da temp. de cor

8,5W/m
Potência

120 leds/m
Quant. Leds/m



1.100LM/m
Fluxo Luminoso



IRC 80

7183
2.700K
Temp. de Cor

7184
3.000K
Temp. de Cor

7185
4.000K
Temp. de Cor

127V
Tensão

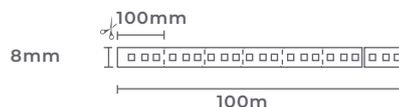
7186
2.700K
Temp. de Cor

7187
3.000K
Temp. de Cor

7188
4.000K
Temp. de Cor

220V
Tensão

Rolo: 100m
Material: Cobre



rabicho para FITA 8mm

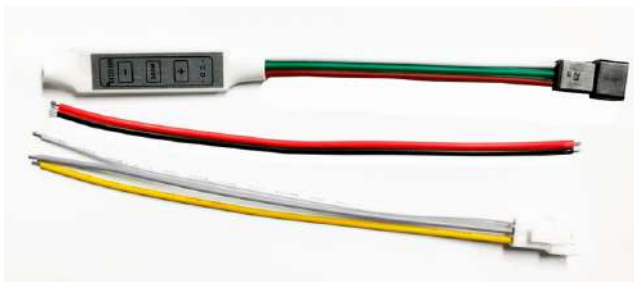
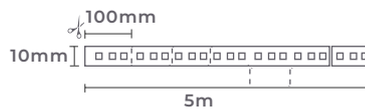
Ref: 7190

Grau de Proteção: IP20
Quant. por Pacote: 10 unid.



Stand Nordecor na Led Forum 2023

COM ACENDIMENTO SEQUENCIAL



fita led 2835
SEQUENTIAL DC12V

Ref: 7159 - 2.700K
7160 - 3.000K
7161 - 4.000K



Dimerizável

6W/m
Potência

120 leds/m
Quant. Leds/m

856LM/m
Fluxo Luminoso

IP20

IRC 80

7159
2.700K
Temp. de Cor

7160
3.000K
Temp. de Cor

7161
4.000K
Temp. de Cor

DC 12V
Tensão

Rolo: 5m
Material: Cobre

controlador de fita
SEQUENTIAL DC12V

Ref: 7162

Grau de proteção: IP20
Controla até: 20m de fita
Composição: Plástico e Metal

Acompanha fios para fazer a ligação na fonte e na fita

controlador multifuncional fita
SEQUENTIAL DC12V

Ref: 7106

Grau de proteção: IP20
Controla até: 20m de fita
Composição: Plástico e Metal

Acompanha fios para fazer a ligação na fonte e na fita

fita led
NEON SINFONIA

Ref: 7179 - RGB

8W/m
Potência

96 leds/m
Quant. Leds/m



IRC 80

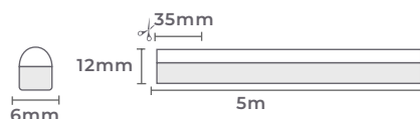
640LM/m
Fluxo Luminoso

IP65

RGB
Temp. de Cor

DC 12V
Tensão

Rolo: 5m
Material: Cobre e Silicone



fita led
NEON RGB

Ref: 7178 - RGB

8W/m
Potência

96 leds/m
Quant. Leds/m



IRC 80

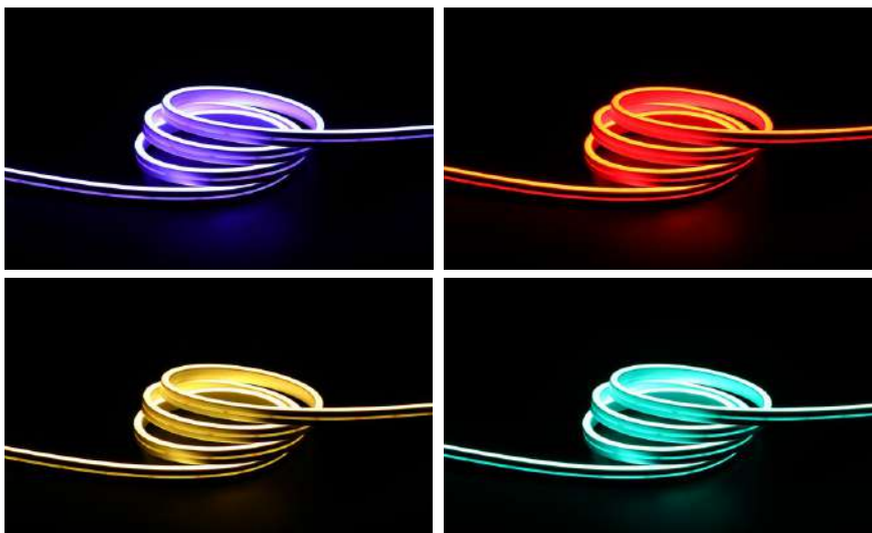
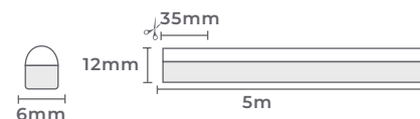
640LM/m
Fluxo Luminoso

IP65

RGB
Temp. de Cor

DC 12V
Tensão

Rolo: 5m
Material: Cobre e Silicone



controle digital para
FITA LED RGB

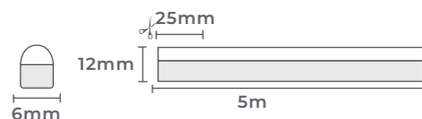
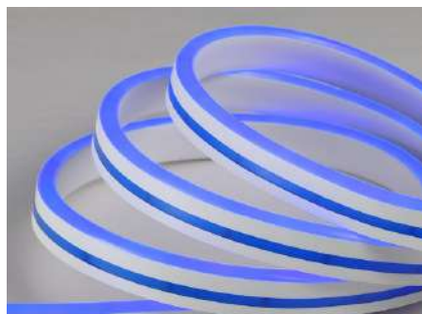
Ref: 7180 - RGB
7181 - RGB Sinfonia

DC 12V
Saída

Grau de Proteção: IP20
Controle com alcance de 10m



Projeto de Laura Adams para o Showroom Nordecor



fita led
NEON DC12V

Ref: 7038 - 6.500K
7039 - Azul
7040 - Vermelho



Dimerizável

9W/m
Potência

120 leds/m
Quant. Leds/m

IRC
80

278LM/m
Fluxo Luminoso

IP65

DC 12V
Tensão

7038
6.500K
Temp. de Cor

7039
AZUL
Temp. de Cor

7040
VERMELHO
Temp. de Cor

Rolo: 5m
Material: Cobre e Silicone



kit rabicho para
FITA NEON 8mm

Ref: 7030

Grau de Proteção: IP20
Quant. por Caixa: 10 unid.



emenda para
FITA NEON 8mm

Ref: 7163

Grau de Proteção: IP20
Quant. por Pacote: 10 unid.



fita led NEON

Ref: 7214 - 3.000K

9W/m
Potência

120 leds/m
Quant. Leds/m



278LM/m
Fluxo Luminoso

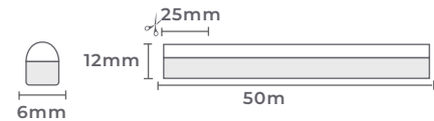
IP65

IRC 80

3.000K
Temp. de Cor

DC 12V
Tensão

Rolo: 50m
Material: Cobre e Silicone



FITA LED



fita led NEON

Ref: 7061 - 3.000K | 127V
7062 - 4.000K | 127V
7063 - 3.000K | 220V
7064 - 4.000K | 220V

8W/m
Potência

144 leds/m
Quant. Leds/m

320LM/m
Fluxo Luminoso

IP65

7061
3.000K
Temp. de Cor

7062
4.000K
Temp. de Cor

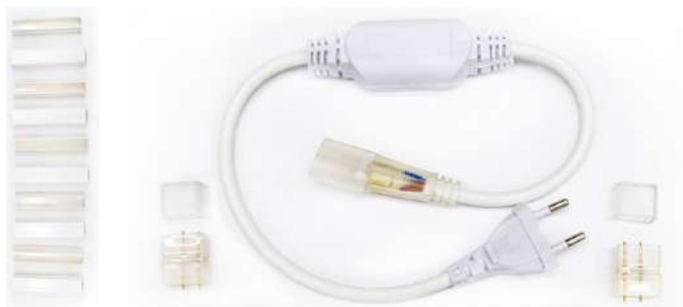
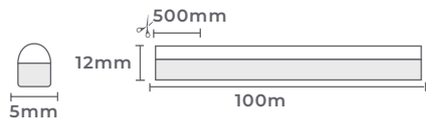
127V
Tensão

7063
3.000K
Temp. de Cor

7064
4.000K
Temp. de Cor

220V
Tensão

Rolo: 100m
Material: Cobre e Silicone
Acompanha 3 Rabichos



rabicho para FITA NEON

Ref: 7065

100-240V
Entrada

Grau de Proteção: IP20
Para Fitas Led Neon cód. 7061, 7062, 7063 e 7064



**fita led 5050
RGB SINFONIA**

Ref: 7176 - RGB



**IRC
80**

12W/m
Potência

84 leds/m
Quant. Leds/m

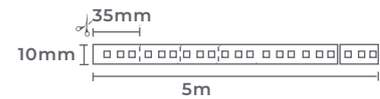
840LM/m
Fluxo
Luminoso

IP65

RGB
Temp. de Cor

DC 12V
Tensão

Rolo: 5m
Material: Cobre e Poliolefina



**fita led 5050
RGB**

Ref: 7177 - RGB



**IRC
80**

14W/m
Potência

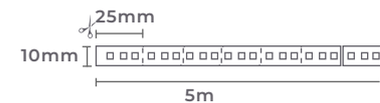
120 leds/m
Quant. Leds/m

980LM/m
Fluxo
Luminoso

IP65

RGB
Temp. de Cor

Rolo: 5m
Material: Cobre e Poliolefina



7164
8mm/10mm



7165
RGB



7166
RGB Sinfonia

**emenda reta para
FITA LED SMD**

Ref: 7164 - 8mm/10mm
7165 - RGB
7166 - RGB Sinfonia

Grau de Proteção: IP20
Material: Acrílico
Quant. Pacote: 10 unid.
Para as fitas led cód. 7176, 7177, 7159, 7160, 7161



**emenda 90° para
FITA LED SMD**

Ref: 7147 - 10mm

Grau de Proteção: IP20
Material: Acrílico
Quant. Pacote: 10 unid.



**fita led 5050
RGB 12MM**

Ref: 7033 - 127V
7034 - 220V

15W/m
Potência

96 leds/m
Quant. Leds/m

80LM/m
Fluxo Luminoso

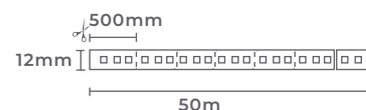
IP65

RGB
Temp. de Cor

7033
127V
Tensão

7034
220V
Tensão

Rolo: 50m
Material: Cobre



**IRC
80**



**fonte bivolt p/ fita
RGB**

Ref: 7029

100-240V
Entrada

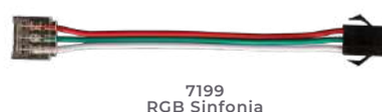
Grau de Proteção: IP20
Carga Máxima: 30m - 127V | 60m - 220V



7201
8mm/10mm



7200
RGB



7199
RGB Sinfonia

**cabo para emenda reta
FITA LED**

Ref: 7201 - 8mm/10mm
7200 - RGB
7199 - RGB Sinfonia

Grau de Proteção: IP20
Material: Cobre
Quant. Pacote: 10 unid.
Para as fitas led cód. 7176, 7177, 7159, 7160, 7161



fonte de alimentação BIVOLT

100-265V Entrada	DC12V Saída
7019 2A/24W Potência	7020 3A/36W Potência

Grau de Proteção: IP20



fonte de alimentação MINI

100-240V Entrada	DC12V Saída
7048 0,5A/6W Potência	7049 1A/12W Potência

Grau de Proteção: IP20



fonte para FITA LED

8A/96W Potência	127-220V Entrada
7035 5MM Largura Fita	7047 12MM Largura Fita
7046 8MM Largura Fita	F66055 15MM Largura Fita
F66053 10MM Largura Fita	F66059 18MM Largura Fita

Grau de Proteção: IP20
Carga Máxima: 50m - 127V | 100m - 220V



7137
5A/60W



7138
8,3A/100W



7139
12,5A/150W

fonte de alimentação IP67

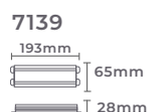
100-265V
Entrada

DC12V
Saída

7137
5A/60W
Potência

7138
8,3A/100W
Potência

7139
12,5A/150W
Potência



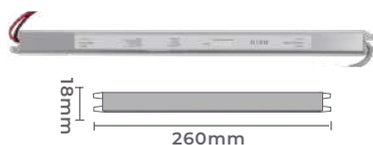
Ref: 7014
2A/24W
Potência

fonte de alimentação SLIM DC12V

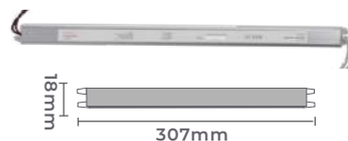
100-265V
Entrada

DC12V
Saída

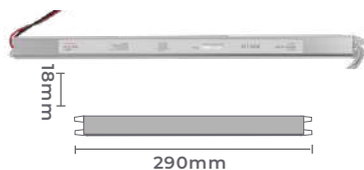
Grau de Proteção: IP20



Ref: 7015
3A/36W
Potência



Ref: 7017
5A/60W
Potência



Ref: 7016
4A/48W
Potência

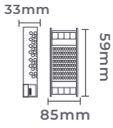


Ref: 7018
6A/72W
Potência

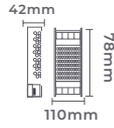
Observação: Sugerimos que a fonte seja escolhida com sobra de 20% da capacidade da fita led.
Cálculo: Quant. metro fita x Potência Fita (W) ÷ 12 (V) + 20% = Valor Amperagem Ideal



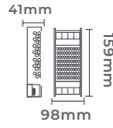
7056
2A/24W
Potência



7057
5A/60W
Potência



7058
8,3A/100W
Potência



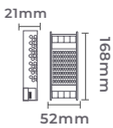
fonte de alimentação
CHAVEADA DC12V

100-265V **DC12V**
Entrada Saída

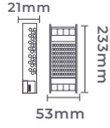
Grau de Proteção: IP20



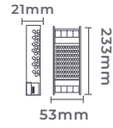
7042
8,5A/100W
Potência



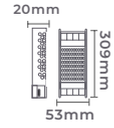
7215
10A/120W
Potência



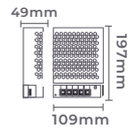
7043
12,5A/150W
Potência



7052
16,7A/200W
Potência



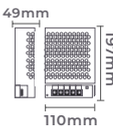
7026
21A/252W
Potência



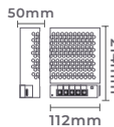
Com cooler para resfriar a fonte



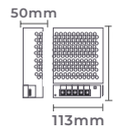
7027
25A/300W
Potência



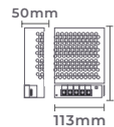
7028
30A/360W
Potência



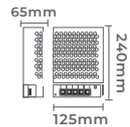
7234
42A/500W
Potência



7235
50A/600W
Potência



7236
84A/1000W
Potência



Dimerizável

PROTOCOLO TRIAC

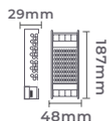
fonte de alimentação
CHAVEADA DC12V DIMERIZÁVEL

127V | 220V **DC12V**
Entrada Saída

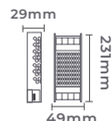
Grau de Proteção: IP20



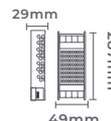
7102 | 127V
7082 | 220V
5A/60W
Potência



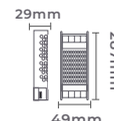
7103 | 127V
7083 | 220V
8,34A/100W
Potência



7104 | 127V
7084 | 220V
12,5A/150W
Potência



7105 | 127V
7085 | 220V
16,67A/200W
Potência



PODEM SER USADO PARA
EMBUTIR OU SOBREPOR



Ref: 7229 - Movimento
0-3M
Distância de Detecção

sensor para FONTE DE MÓVEIS

DC12-24V Saída 2,20M Comprimento Cabo
Grau de Proteção: IP20
Material: Cobre e PVC

FITA LED



Ref: 7230 - Varredura
0-6CM
Distância de Detecção



Ref: 7231 - Touch
-
Distância de Detecção



Ref: 7232 - Abertura
1 Porta
0-6CM
Distância de Detecção



Ref: 7233 - Abertura
2 Porta
0-6CM
Distância de Detecção



Ref: 7208
2A/24W
Potência
119mm
53mm 20mm

fonte de alimentação para MÓVEIS DC12V

100-265V Entrada DC12V Saída
Grau de Proteção: IP20
Material: Plástico



Ref: 7209
3A/36W
Potência
119mm
53mm 20mm



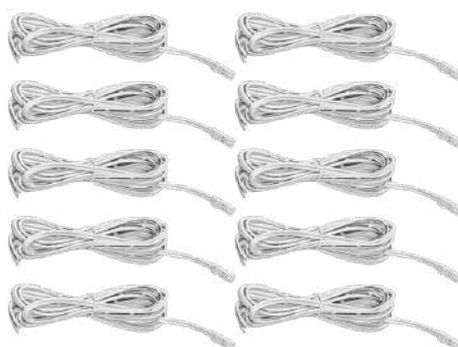
Ref: 7211
5A/60W
Potência
119mm
53mm 20mm



Ref: 7210
4A/48W
Potência
119mm
53mm 20mm



Ref: 7212
8,3A/100W
Potência
187mm
55mm 20mm



kit cabo para fonte para MÓVEIS

Ref: 7213
2M Comprimento Cabo
Grau de Proteção: IP20
Material: Cobre e PVC
Quant. Pacote: 10 unid.

Observação: Sugerimos que a fonte seja escolhida com sobra de 20% da capacidade da fita led.
Cálculo: Quant. metro fita x Potência Fita (W) ÷ 12 (V) + 20% = Valor Amperagem Ideal

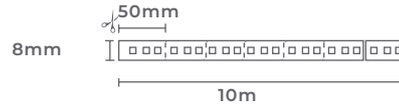
POR QUE USAR FITAS LED 24V?

As Fitas Led 24V são funcionais, econômicas e de ótima aplicação para projetos de espaços maiores que irão necessitar de muitos metros de fitas contínuas em um mesmo local.

Mais resistentes e com maior durabilidade, as Fitas Led 24V Nordecor consomem menos amperagem, possibilitando o uso de menos fontes por extensão. Além disso, os rolos vêm com 10m, o que auxilia na eficiência de luminosidade por metro utilizado.

A Fita Led 24V é uma tendência mundial nos projetos de iluminação comercial e residencial. São dimerizáveis e contam com várias opções de potências, quantidade de leds/m e temperatura de cor.





fita led 2835 120leds/m DC24V

Ref: 7132 - 2.700K
7089 - 3.000K
7090 - 4.000K



Dimerizável

12,5W/m Potência 120 leds/m Quant. Leds/m

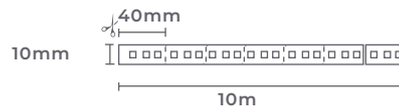
IRC 80

1.396LM/m Fluxo Luminoso IP20

7132	7089	7090
2.700K	3.000K	4.000K
Temp. de Cor	Temp. de Cor	Temp. de Cor

DC 24V
Tensão

Rolo: 10m
Material: Cobre



fita led 2835 156leds/m DC24V

Ref: 7133 - 2.700K
7091 - 3.000K
7092 - 4.000K



Dimerizável

14,4W/m Potência 156 leds/m Quant. Leds/m

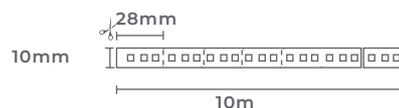
IRC 80

1.638LM/m Fluxo Luminoso IP20

7133	7091	7092
2.700K	3.000K	4.000K
Temp. de Cor	Temp. de Cor	Temp. de Cor

DC 24V
Tensão

Rolo: 10m
Material: Cobre



fita led 2835 240leds/m DC24V

Ref: 7134 - 2.700K
7093 - 3.000K
7094 - 4.000K



Dimerizável

22W/m Potência 240 leds/m Quant. Leds/m

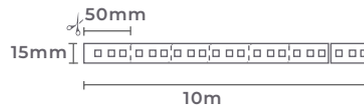
IRC 80

2.568LM/m Fluxo Luminoso IP20

7134	7093	7094
2.700K	3.000K	4.000K
Temp. de Cor	Temp. de Cor	Temp. de Cor

DC 24V
Tensão

Rolo: 10m
Material: Cobre



fita led 2835 dupla 240leds/m DC24V

Ref: 7135 - 2.700K
7095 - 3.000K
7096 - 4.000K



IRC 80

25W/m
Potência

240 leds/m
Quant. Leds/m

2.840LM/m
Fluxo Luminoso

IP20

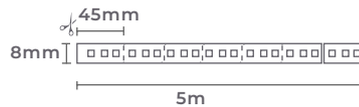
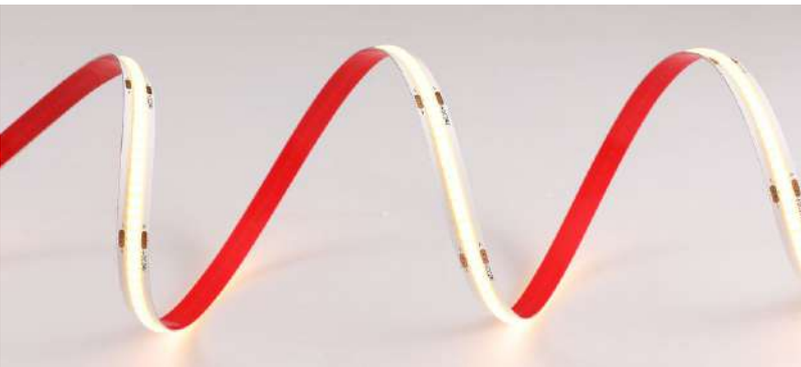
7135
2.700K
Temp. de Cor

7095
3.000K
Temp. de Cor

7096
4.000K
Temp. de Cor

DC 24V
Tensão

Rolo: 10m
Material: Cobre



fita led 2835 COB DC24V

Ref: 7136 - 2.700K
7097 - 3.000K
7098 - 4.000K



IRC 80

11,6W/m
Potência

352 leds/m
Quant. Leds/m

1.263LM/m
Fluxo Luminoso

IP20

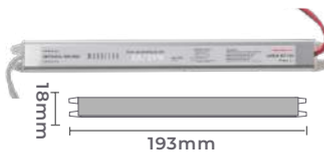
7136
2.700K
Temp. de Cor

7097
3.000K
Temp. de Cor

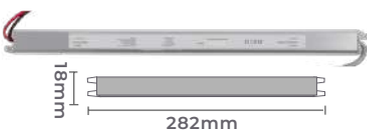
7098
4.000K
Temp. de Cor

DC 24V
Tensão

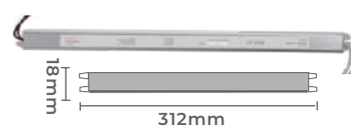
Rolo: 5m
Material: Cobre



Ref: 7066
1A/24W
Potência



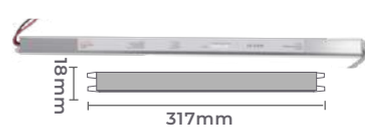
Ref: 7067
1,5A/36W
Potência



Ref: 7069
2,5A/60W
Potência



Ref: 7068
2A/48W
Potência



Ref: 7070
3A/72W
Potência

fonte de alimentação SLIM DC24V

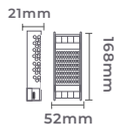
100-265V
Entrada

DC24V
Saída

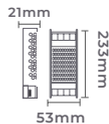
Grau de Proteção: IP20



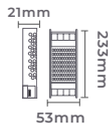
7071
4,17A/100W
Potência



7072
5A/120W
Potência



7073
6,25A/150W
Potência



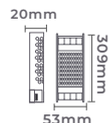
fonte de alimentação
CHAVEADA DC24V

100-265V **DC24V**
Entrada Saída

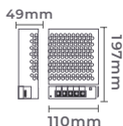
Grau de Proteção: IP20



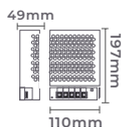
7073 | 127V
7059 | BIVOLT
8,34A/200W
Potência



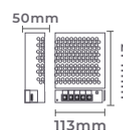
7075
10,42A/250W
Potência



7076
12,5A/300W
Potência



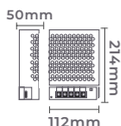
7077
15A/360W
Potência



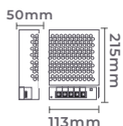
Com cooler para resfriar a fonte



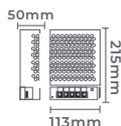
7028
30A/360W
Potência



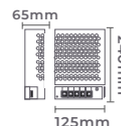
7237
21A/500W
Potência



7238
25A/600W
Potência



7239
42A/1000W
Potência



Dimerizável

PROTOCOLO TRIAC

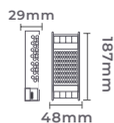
fonte de alimentação
CHAVEADA DC24V DIMERIZÁVEL

127V | 220V **DC24V**
Entrada Saída

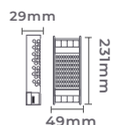
Grau de Proteção: IP20



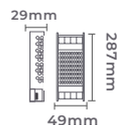
7193 | 127V
7078 | 220V
2,5A/60W
Potência



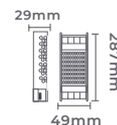
7194 | 127V
7079 | 220V
4,17A/100W
Potência



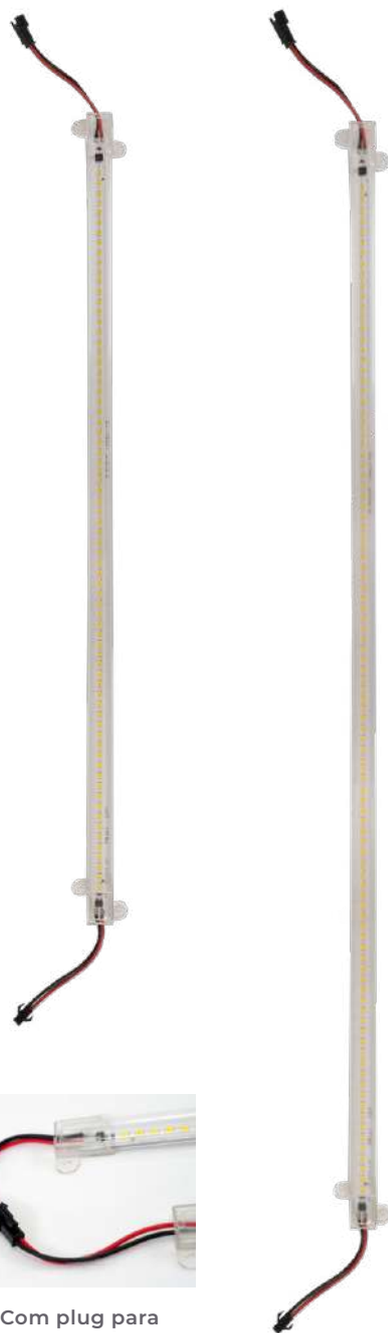
7195 | 127V
7080 | 220V
6,25A/150W
Potência



7182 | 127V
7081 | 220V
8,34A/200W
Potência



Observação: Sugerimos que a fonte seja escolhida com sobra de 20% da capacidade da fita led.
Cálculo: Quant. metro fita x Potência Fita (W) ÷ 24 (V) + 20% = Valor Amperagem Ideal



Com plug para conectar as barras

barra LED 50CM

Referências sinalizadas acima da temp. de cor

6W/m
Potência

72 leds/m
Quant. Leds/m

600LM/m
Fluxo Luminoso

 **IP20**

4174
3.000K
Temp. de Cor

4175
6.500K
Temp. de Cor

127V
Tensão

4176
3.000K
Temp. de Cor

4177
6.500K
Temp. de Cor

220V
Tensão

Material: PC e Metal

barra LED 100CM

Referências sinalizadas acima da temp. de cor

12W/m
Potência

144 leds/m
Quant. Leds/m

1.200LM/m
Fluxo Luminoso

 **IP20**

4178
3.000K
Temp. de Cor

4179
6.500K
Temp. de Cor

127V
Tensão

4180
3.000K
Temp. de Cor

4181
6.500K
Temp. de Cor

220V
Tensão

Material: PC e Metal

Acompanha fita dupla face



Projeto de Gabriela Herde para CASACOR SC Balneário Camboriú 2023 | Foto: Equipe Nordecor

PERFIL

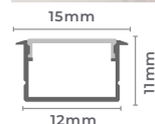


**perfil de embutir
15X12MM 3M**

Ref: 4224 - Sem Pintura
4200 - Preto

Acabamento: Sem Pintura | Pintura Fosca
Grau de Proteção: IP20
Material: Alumínio e PC

Kit 10 Garras e 10 Tampas
Ref: 4225 - Sem Pintura

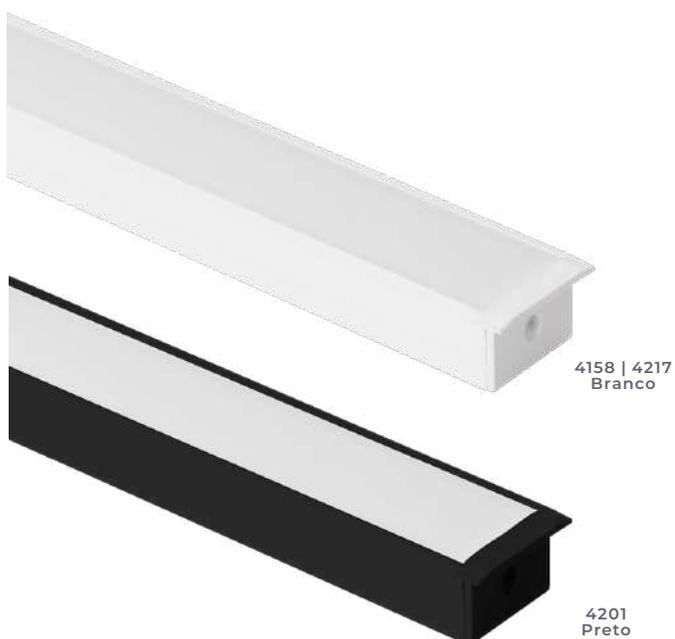
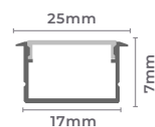


**perfil de embutir
7X25MM 3M**

Ref: 4241 - Branco

Acabamento: Pintura Fosca
Grau de Proteção: IP20
Material: Alumínio e PC

Kit 10 Garras e 10 Tampas
Ref: 4242 - Branco

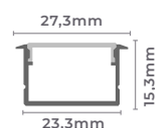


**perfil de embutir em MDF
27,3X15,3MM 3M**

Ref: 4158 | 4217 - Branco
4201 - Preto

Acabamento: Pintura Fosca
Grau de Proteção: IP20
Material: Alumínio e PC

Kit 10 Garras e 10 Tampas
Ref: 4133 - Branco





Projeto de Geovani Capelina | Foto: Equipe Nordecor



perfil de embutir 30X18MM 3M

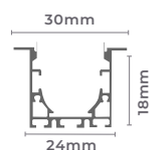
Ref: 4159 | 4218 - Branco
4202 - Preto

Acabamento: Pintura Fosca
Grau de Proteção: IP20
Material: Alumínio e PC

Kit 2 Garras
Ref: 4149



Kit 10 Tampas
Ref: 4134 - Branco



perfil de embutir 43X20MM 3M

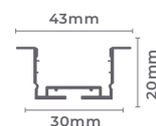
Ref: 4160 | 4219 - Branco
4203 - Preto

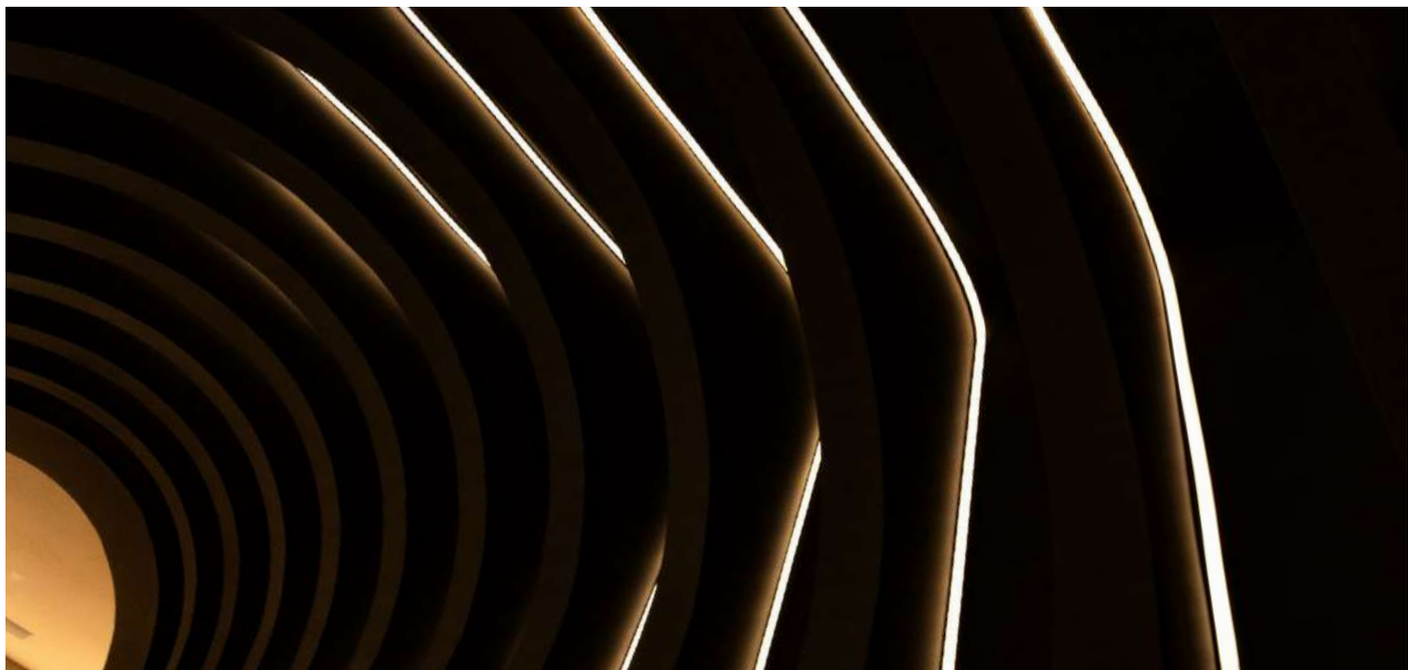
Acabamento: Pintura Fosca
Grau de Proteção: IP20
Material: Alumínio e PC

Kit 2 Garras
Ref: 4149



Kit 10 Tampas
Ref: 4135 - Branco

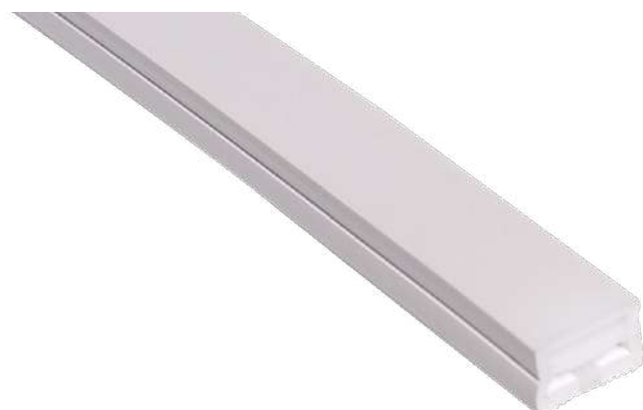
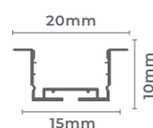




perfil de embutir flexível
10X20MM 3M

Ref: 4260 - Branco

Cor: Branco
Grau de Proteção: IP20
Material: Silicone

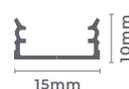


perfil de sobrepor flexível
15X10MM 3M

Ref: 4258 - Branco

Cor: Branco
Grau de Proteção: IP20
Material: Silicone

Kit 10 Tampas Fechadas, 10 Tampas C/ Saída e 20 Garras
Ref: 4259





Projeto de Gabriela Herde para CASACOR SC Balneário Camboriú 2023 | Foto: Equipe Nordecor



4166 | 4222
Branco

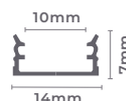
4204
Preto

perfil de sobrepor 14X7MM 3M

Ref: 4166 | 4222 - Branco
4204 - Preto

Acabamento: Pintura Fosco
Fixação: Chapinha de Alumínio
Grau de Proteção: IP20
Material: Alumínio e PC

Kit 10 Garras e 10 Tampas
Ref: 4141 - Branco

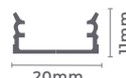


perfil de sobrepor 11X20MM 3M

Ref: 4233 - Branco

Acabamento: Pintura Branco Fosco
Fixação: Chapinha de Alumínio
Grau de Proteção: IP20
Material: Alumínio e PC

Kit 10 Garras e 10 Tampas
Ref: 4234





Projeto de Geovani Capelina | Foto: Equipe Nordecor

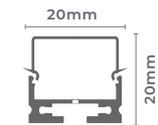
perfil de sobrepor
20X20MM 3M

Ref: 4171 | 4220 - Branco

Acabamento: Pintura Branco Fosco
Fixação: Chapinha de Alumínio
Grau de Proteção: IP20
Material: Alumínio e PC

Kit 10 Suporte
Ref: 4172

Kit 10 Tampas
Ref: 4146



perfil de sobrepor
20X30MM 3M

Ref: 4235 - Branco

Acabamento: Pintura Fosco
Fixação: Chapinha de Alumínio
Grau de Proteção: IP20
Material: Alumínio e PC

Kit 10 Garras e 10 Tampas
Ref: 4236 - Branco





Stand Nordecor na Led Forum 2023



4205
Branco

4206 | 4221
Preto



4237
Branco

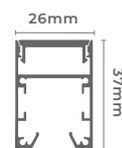
4239
Preto

perfil de sobrepor **37X26MM 3M**

Ref: 4205 - Branco
4206 | 4221 - Preto

Acabamento: Pintura Fosco
Fixação: Chapinha de Alumínio
Grau de Proteção: IP20
Material: Alumínio e PC

Kit 10 Garras e 10 Tampas
Ref: 4207 - Branco
4208 - Preto



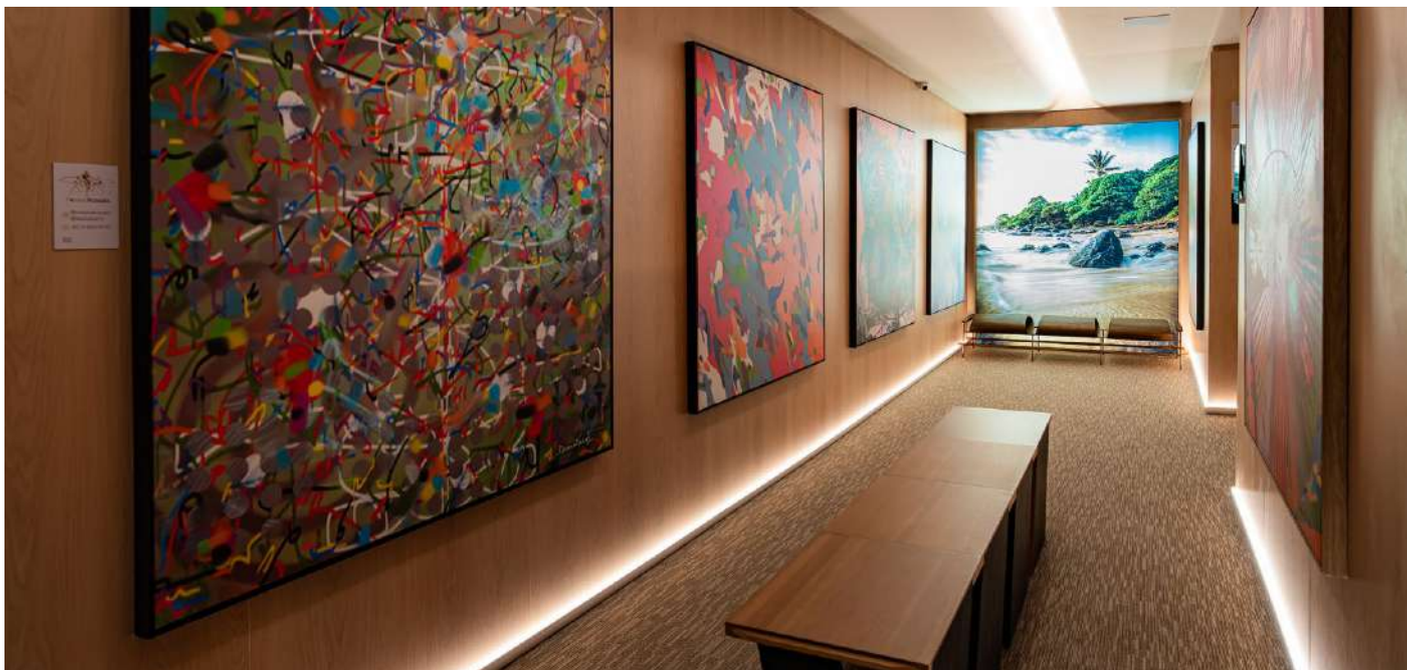
perfil arandela **40X70MM**

Ref: 4237 - Branco
4239 - Preto

Acabamento: Pintura Fosco
Fixação: Chapinha de Alumínio
Grau de Proteção: IP20
Material: Alumínio e PC

Kit 10 Garras e 10 Tampas
Ref: 4238 - Branco
4240 - Preto





Projeto de Geovani Capelina para o CASACOR SC Balneário Camboriú 2023 | Foto: Equipe Nordecor



perfil rodapé
16X40MM

Ref: 4170 - 3M

Acabamento: Pintura Branco Fosco
Fixação: Chapinha de Alumínio
Grau de Proteção: IP20
Material: Alumínio e PC

Kit 10 Suporte
Ref: 4173

Kit 10 Tampas
Ref: 4145



perfil de canto 90°
16X16MM

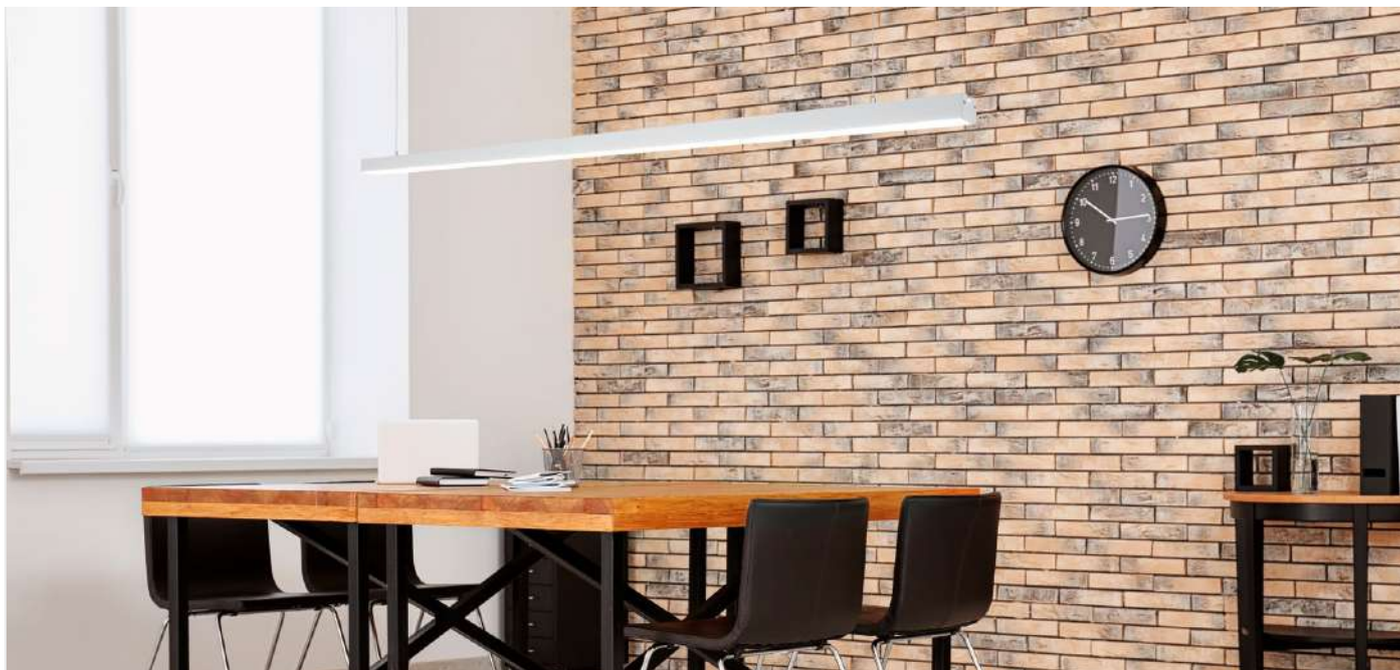
Ref: 4165 - 3M

Acabamento: Pintura Branco Fosco
Fixação: Chapinha de Alumínio
Grau de Proteção: IP20
Material: Alumínio e PC

Kit 10 Suporte
Ref: P2181

Kit 10 Tampas
Ref: 4140





kit pendente para **PERFIL**

Ref: 4153

3M
Comprimento do Fio

Grau de Proteção: IP20
Material: Metal

emendas para **PERFIL**

Grau de Proteção: IP20
Material: Alumínio
Pacote: 4 peças

emenda de perfil
60°
Ref: P22143



emenda de perfil
90°
Ref: P22142 | 4155



emenda de perfil
120°
Ref: P22144



GUIA DE FITA IDEAL PARA CADA PERFIL

Para manter a boa estética luminosa dos perfis, é importante se atentar a quantidade de leds/m das fitas led para que não marquem no perfil escolhido.

As fitas possuem algumas opções de quantidade de leds que são: 60Leds/m, 120Leds/m, 156Leds/m, 180Leds/m, 240Leds/m, 420Leds/m, 528Leds/m e COB. Quanto mais pontos de led por metro, menos marcações você terá no perfil.

60Leds/m:

Não é indicado para perfil, geralmente é utilizado em marcenaria, sancas de gesso e etc.

120Leds/m e 156Leds/m:

Indicado para perfil de 20mm ou maior.

180Leds/m e 240Leds/m:

Indicado para perfil de 15mm.

420Leds/m, 528Leds/m e COB:

Indicado para perfil de 10mm e 7mm.





JARDIM



2683
Preto | 40cm



2684
Preto | 60cm

luminária led de jardim **ZEAN**

Ref: 2683 - Preto | 40cm
2684 - Preto | 60cm

10W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

700LM
Fluxo
Luminoso

60°
Grau de
Abertura

 **IP66**

Cor: Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e
Componentes Eletrônicos





2685
Preto | 40cm



2686
Preto | 60cm

luminária led de jardim RONU

Ref: 2685 - Preto | 40cm
2686 - Preto | 60cm

10W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

700LM
Fluxo Luminoso

60°
Grau de Abertura



Cor: Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e Componentes Eletrônicos



luminária led de jardim KITA

Ref: 6485 - Preto

5W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

400LM
Fluxo Luminoso

180°
Grau de Abertura



Cor: Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e Componentes Eletrônicos





luminária led de jardim

URYN

Ref: 6492 - Preto

5W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

400LM
Fluxo Luminoso

90°
Grau de Abertura



Cor: Preto
 Voltagem: 100-240V
 Material: Alumínio e Componentes Eletrônicos



luminária led de jardim

URYN

Ref: 6493 - Preto

2*5W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

400LM
Fluxo Luminoso

90°
Grau de Abertura



Cor: Preto
 Voltagem: 100-240V
 Material: Alumínio e Componentes Eletrônicos





luminária led de jardim

ELON

Ref: 6490 - Preto

5W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

400LM
Fluxo
Luminoso

180°
Grau de
Abertura



Cor: Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e
Componentes Eletrônicos



luminária led de jardim

ELON

Ref: 6491 - Preto

2*5W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

400LM
Fluxo
Luminoso

180°
Grau de
Abertura



Cor: Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e
Componentes Eletrônicos





luminária led de jardim SOIL

Ref: 6486 - Preto

7W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

560LM
Fluxo Luminoso

60°
Grau de Abertura



Cor: Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e Componentes Eletrônicos



luminária led de jardim SOIL

Ref: 6487 - Preto

2*7W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

560LM
Fluxo Luminoso

60°
Grau de Abertura



Cor: Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e Componentes Eletrônicos





luminária led de jardim WEDI

Ref: 6488 - Preto

5W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

400LM
Fluxo Luminoso

60°
Grau de Abertura

 **IP66**

Cor: Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e Componentes Eletrônicos



luminária led de jardim WEDI

Ref: 6489 - Preto

3*5W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

1200LM
Fluxo Luminoso

60°
Grau de Abertura

 **IP66**

Cor: Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e Componentes Eletrônicos





6494
Branco



6495
Preto

spot led de jardim GAIR

Ref: 6494 - Branco
6495 - Preto

3W
Potência **3.000K**
Temp. de Cor

240LM
Fluxo Luminoso **15°**
Grau de Abertura

 **IP66**

Cor: Branco | Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e
Componentes Eletrônicos



luminária balizador led ITHO

Ref: 2682 - Preto

3W
Potência **3.000K**
Temp. de Cor

270LM
Fluxo Luminoso **30°**
Grau de Abertura

 **IP66**

Cor: Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e
Componentes Eletrônicos





DC12V

spot led embutido de solo
SISA

Ref: 6393 - Branco
6394 - Preto

2W **3.000K**
Potência Temp. de Cor

160LM **36°**
Fluxo Luminoso Grau de Abertura

 **IP67**

Cor: Preto | Branco
Voltagem: DC 12V
Material: Acrílico e Alumínio



6394
Preto



6393
Branco



ACOMPANHA
JOELHO T



NÃO ACOMPANHA FONTE

mini spot led embutido de solo **RANI**

0,5W
Potência

24°
Grau de
Abertura

15LM
Fluxo
Luminoso

 **IP67**

6150
3.000K
Temp. de Cor

6151
ÂMBAR
Temp. de Cor

Cor: Preto e Aço
Voltagem: 100-240V
Material: Aço Inox e PC



spot led embutido de solo **PAZO**

Ref: 6152 - Redondo
6153 - Quadrado

1W
Potência

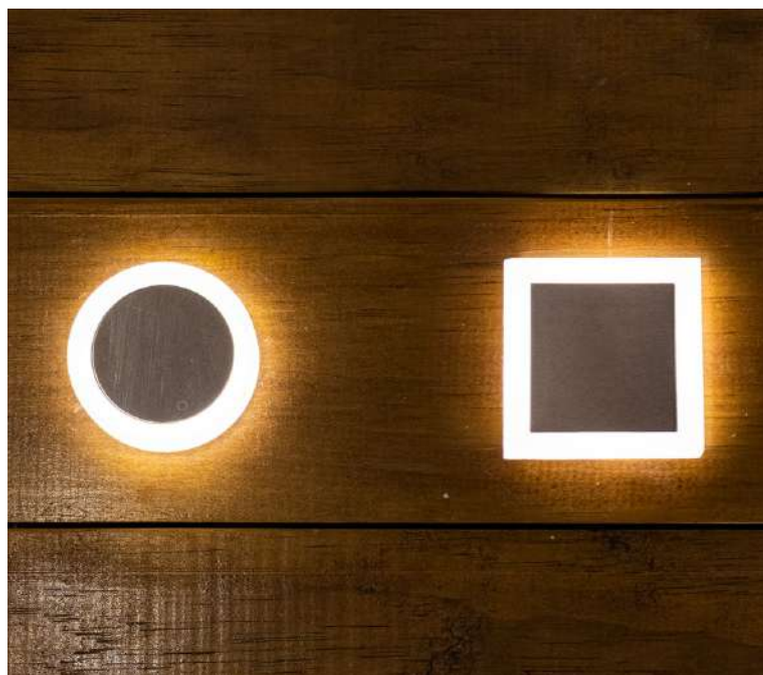
3.000K
Temp. de Cor

30LM
Fluxo
Luminoso

180°
Grau de
Abertura

 **IP67**

Cor: Preto e Branco
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e PC





6407 - Branco 1 Facho



6408 - Preto 1 Facho



6409 - Branco 2 Fachos



6410 - Preto 2 Fachos



6411 - Branco 4 Fachos



6412 - Preto 4 Fachos

spot led de embutido solo ERAN

Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato



Ref: 6407 - Branco 1 Facho
6408 - Preto 1 Facho

0,5W **3.000K**
Potência Temp. de Cor

20LM **80°**
Fluxo Luminoso Grau de Abertura

Ref: 6409 - Branco 2 Fachos
6410 - Preto 2 Fachos

1W **3.000K**
Potência Temp. de Cor

35LM **80°**
Fluxo Luminoso Grau de Abertura

Ref: 6411 - Branco 4 Fachos
6412 - Preto 4 Fachos

2W **3.000K**
Potência Temp. de Cor

70LM **80°**
Fluxo Luminoso Grau de Abertura



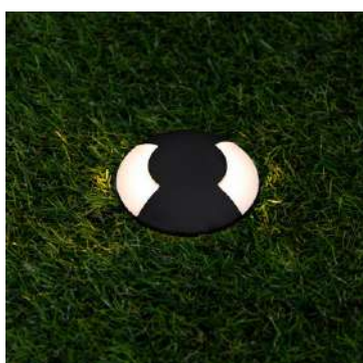
6154 - Branco 1 Facho



6155 - Branco 2 Fachos



6240 Preto 1 Facho



6241 Preto 2 Fachos

spot led embutido de solo ZOLA

Ref: 6240 - Preto 1 Facho
6154 - Branco 1 Facho
6241 - Preto 2 Fachos
6155 - Branco 2 Fachos

1W **3.000K**
Potência Temp. de Cor

10LM **180°**
Fluxo Luminoso Grau de Abertura



Cor: Preto e Branco
Voltagem: 100-240V
Material: PC





6148
Inox



6339
Preto

spot led embutido de solo **PINNE**

Ref: 6339 - Preto | 3.000K
6148 - Inox | Verde

2W
Potência

24°
Grau de
Abertura

160LM
Fluxo
Luminoso

IP67

6339
3.000K
Temp. de Cor

6148
VERDE
Temp. de Cor

Cor: Preto | Aço
Voltagem: 100-240V
Material: Aço Inox



spot led embutido de solo **PINNE**

Ref: 6149 - 3.000K
6171 - Âmbar

1W
Potência

24°
Grau de
Abertura

30LM
Fluxo
Luminoso

IP67

6149
3.000K
Temp. de Cor

6171
ÂMBAR
Temp. de Cor

Cor: Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e PC





spot led embutido de solo
MIES

Ref: 6441 - Preto

2W Potência **3.000K** Temp. de Cor

280LM Fluxo Luminoso **15°** Grau de Abertura



Cor: Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Aço Inox E Policarbonato



MAIOR VEDAÇÃO E MAIS
RESISTENTE A ÁGUA



spot led de embutido solo
VENNA OF 12°

Cor: Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Aço Inox



Ref: 6417

5W Potência **3.000K** Temp. de Cor

450LM Fluxo Luminoso **12°** Grau de Abertura

** SEM ANTIOFUSCANTE



Opções com Antiofuscente



Ref: 6418

10W Potência **3.000K** Temp. de Cor

900LM Fluxo Luminoso **12°** Grau de Abertura

** COM ANTIOFUSCANTE



Ref: 6419

15W Potência **3.000K** Temp. de Cor

1.350LM Fluxo Luminoso **12°** Grau de Abertura

** COM ANTIOFUSCANTE



Ref: 6420

20W Potência **3.000K** Temp. de Cor

1.800LM Fluxo Luminoso **12°** Grau de Abertura

** COM ANTIOFUSCANTE





MAIOR VEDAÇÃO E MAIS RESISTENTE À ÁGUA



spot led de embutido solo
VENNA OF 24°

Voltagem: 100-240V
Material: Aço Inox

 IP67

Ref: 6421

5W **3.000K**
Potência Temp. de Cor

450LM **24°**
Fluxo Luminoso Grau de Abertura

** SEM ANTIOFUSCANTE



Opções com Antiofuscante



Ref: 6422

10W **3.000K**
Potência Temp. de Cor

900LM **24°**
Fluxo Luminoso Grau de Abertura

** COM ANTIOFUSCANTE



Ref: 6423

15W **3.000K**
Potência Temp. de Cor

1.350LM **24°**
Fluxo Luminoso Grau de Abertura

Quant. por Caixa: 4 unid.
** COM ANTIOFUSCANTE



Ref: 6424

20W **3.000K**
Potência Temp. de Cor

1.800LM **24°**
Fluxo Luminoso Grau de Abertura

** COM ANTIOFUSCANTE





Projeto de Bianca Da Hora para o CASACOR SP 2023 | Foto: Equipe Nordecor

MAIOR VEDAÇÃO E MAIS RESISTENTE À ÁGUA



spot led de embutido solo VINNE OF 12°

Voltagem: 100-240V
Material: Aço Inox

 IP67

Ref: 6308

5W **3.000K**
Potência Temp. de Cor

450LM **12°**
Fluxo Luminoso Grau de Abertura

** SEM ANTIOFUSCANTE



Opções com Antiofuscante



Ref: 6309

10W **3.000K**
Potência Temp. de Cor

900LM **12°**
Fluxo Luminoso Grau de Abertura

** COM ANTIOFUSCANTE



Ref: 6310

15W **3.000K**
Potência Temp. de Cor

1.350LM **12°**
Fluxo Luminoso Grau de Abertura

Quant. por Caixa: 4 unid.
** COM ANTIOFUSCANTE



Ref: 6311

20W **3.000K**
Potência Temp. de Cor

1.800LM **12°**
Fluxo Luminoso Grau de Abertura

** COM ANTIOFUSCANTE



MAIOR VEDAÇÃO E MAIS RESISTENTE A ÁGUA



spot led de embutido solo
VINNE OF 24°

Voltagem: 100-240V
Material: Aço Inox



Ref: 6312 | 24°

5W **3.000K**
Potência Temp. de Cor

450LM **24°**
Fluxo Luminoso Grau de Abertura

** SEM ANTIOFUSCANTE



Opções com Antiofuscante



Ref: 6313

10W **3.000K**
Potência Temp. de Cor

900LM **24°**
Fluxo Luminoso Grau de Abertura

** COM ANTIOFUSCANTE



Ref: 6314

15W **3.000K**
Potência Temp. de Cor

1.350LM **24°**
Fluxo Luminoso Grau de Abertura

** COM ANTIOFUSCANTE



Ref: 6315

20W **3.000K**
Potência Temp. de Cor

1.800LM **24°**
Fluxo Luminoso Grau de Abertura

** COM ANTIOFUSCANTE



aro para spot led de embutido solo
VINNE

Ref: 6323 - Ø6,5cm
6324 - Ø10cm
6325 - Ø12cm
6326 - Ø13cm

ref 6323 para Spot ref 6308 e 6312
ref 6324 para Spot ref 6309 e 6313
ref 6325 para Spot ref 6310 e 6314
ref 6326 para Spot ref 6311 e 6315

Cor: Preto
Material: Alumínio



**espeto led
OYNE**

3W
Potência

24°
Grau de
Abertura

240LM
Fluxo
Luminoso

 **IP65**

Ref: 6135
3.000K
Temp. de Cor

Ref: 6136
VERDE
Temp. de Cor

Ref: 6137
ÂMBAR
Temp. de Cor

Cor: Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



**espeto led
HAGER**

7W
Potência

36°
Grau de
Abertura

595LM
Fluxo
Luminoso

 **IP65**

Ref: 6139
3.000K
Temp. de Cor

Ref: 6141
VERDE
Temp. de Cor

Ref: 6140
ÂMBAR
Temp. de Cor

Cor: Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Metal





espeto led
BEZ

7W
Potência

36°
Grau de
Abertura

560LM
Fluxo
Luminoso

 **IP65**

Ref: 6165
3.000K
Temp. de Cor

Ref: 6164
6.500K
Temp. de Cor

Ref: 6166
VERDE
Temp. de Cor

Cor: Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato



espeto led
CEAN

Ref: 6368 - Preto

5W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

380LM
Fluxo
Luminoso

70°
Grau de
Abertura

 **IP65**

Cor: Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato





ARANDELA



arandela led

BETT

Ref: 2052 - Branco
2053 - Preto

3W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

210LM
Fluxo Luminoso

60°
Grau de Abertura

 IP20

Cor: Preto | Branco
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato



2053
Preto



2052
Branco



arandela led EVY

Ref: 2054 - Branco
2055 - Preto

3W
Potência **3.000K**
Temp. de Cor

270LM
Fluxo Luminoso **30°**
Grau de Abertura

 IP20

Cor: Preto | Branco
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e Policarbonato



2055
Preto



2054
Branco



arandela led AINE USB

Ref: 2465 - Branco
2466 - Preto

3W
Potência **3.000K**
Temp. de Cor

270LM
Fluxo Luminoso **30°**
Grau de Abertura

 IP20

Cor: Preto | Branco
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e Metal



2466
Preto



2465
Branco





arandela led FIT

Ref: 2048 - Branco

4W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

132LM
Fluxo Luminoso

40°
Grau de Abertura



IP65



COM
DOIS FACHOS

Cor: Branco
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato e Componentes Eletrônicos



arandela led DRON

Ref: 2010 - Branco
2011 - Preto

4W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

260LM
Fluxo Luminoso

0-80°
Grau de Abertura



IP65



COM
DOIS FACHOS

Cor: Branco | Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato e Componentes Eletrônicos



2010
Branco



2011
Preto





arandela led

NIERE

Ref: 2661 - Branco
2662 - Preto

4*4W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

200LM
Fluxo
Luminoso

360°
Grau de
Abertura



Cor: Branco | Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato e
Componentes Eletrônicos



2661
Branco



2662
Preto





arandela
TIBE
Ref: 2350 - Branco

MR16
Bocal

IP65  COM UM FACHO

Cor: Branco
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato



2353
Preto



2352
Branco

arandela
TIBE
Ref: 2352 - Branco
2353 - Preto

2*MR16
Bocal

IP65  COM DOIS FACHOS

Cor: Branco | Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato



arandela led

ELION

Ref: 2463 - Branco
2464 - Preto



2464
Preto



2463
Branco

8W

Potência

3.000K

Temp. de Cor

600LM

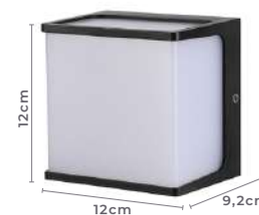
Fluxo Luminoso

140°

Grau de Abertura



Cor: Branco | Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato e Componentes Eletrônicos



12cm

12cm

9,2cm

arandela led

ELION GRAN

Ref: 2775 - Branco
2776 - Preto



2776
Preto



2775
Branco

10W

Potência

3.000K

Temp. de Cor

800LM

Fluxo Luminoso

160°

Grau de Abertura



Cor: Branco | Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato e Componentes Eletrônicos



20cm

9,8cm

8,5cm



2658
Preto



2657
Branco

mini arandela led LENI

Ref: 2657 - Branco
2658 - Preto

2W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

150LM
Fluxo
Luminoso

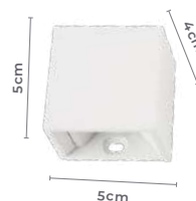
0-75°
Grau de
Abertura



IP65

COM
DOIS FACHOS
REGULÁVEIS

Cor: Branco | Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato e
Componentes Eletrônicos



arandela led RANNE

Ref: 2214 - Branco

12W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

960LM
Fluxo
Luminoso

60°
Grau de
Abertura



IP65

COM
DOIS FACHOS

Cor: Branco
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio





2702
Branco



2703
Preto

arandela led YORI

Ref: 2702 - Branco
2703 - Preto

4W Potência 3.000K Temp. de Cor

240LM Fluxo Luminoso 48° Grau de Abertura

IP65

Cor: Branco | Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e Componentes Eletrônicos



2704
Branco



2705
Preto

arandela led YORI

Ref: 2704 - Branco
2705 - Preto

6W Potência 3.000K Temp. de Cor

340LM Fluxo Luminoso 48° Grau de Abertura

IP65

Cor: Branco | Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e Componentes Eletrônicos



2706
Branco



2707
Preto

arandela led YORI

Ref: 2706 - Branco
2707 - Preto

8W Potência 3.000K Temp. de Cor

440LM Fluxo Luminoso 48° Grau de Abertura

IP65

Cor: Branco | Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e Componentes Eletrônicos





** REGULAGEM DE EFEITO MANUAL

**arandela led
VONA**

Ref: 2098 - Branco
2099 - Preto

2*3W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

450LM
Fluxo
Luminoso

0-60°
Grau de
Abertura

 **IP65**

 **COM
DOIS FACHOS
REGULÁVEIS**

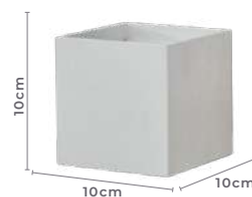
Cor: Preto | Branco
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio

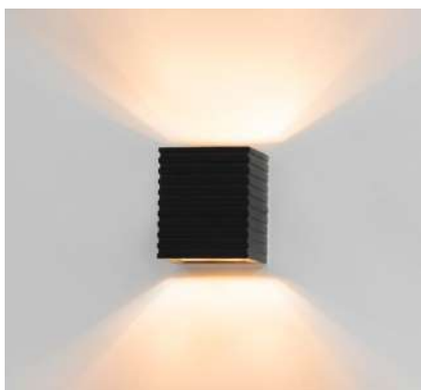


2099
Preto



2098
Branco



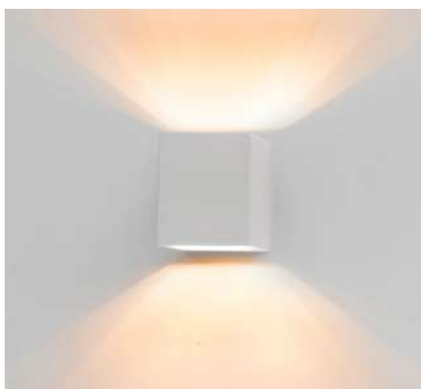
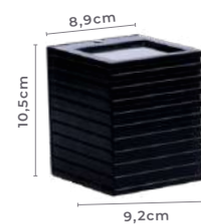


arandela
TINO
Ref: 2043 - Preto

2*G9
Bocal

IP65

Cor: Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



arandela
TONE
Ref: 2045 - Branco

2*G9
Bocal

IP65

Cor: Branco
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio





** REGULAGEM DE EFEITO MANUAL



2131
Preto



2130
Branco

arandela led DOBBE

Ref: 2130 - Branco
2131 - Preto

2*6W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

960LM
Fluxo
Luminoso

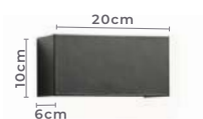
36°
Grau de
Abertura



IP65

COM
DOIS FACHOS
DIRECIONÁVEIS

Cor: Preto | Branco
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



2614
Preto2613
Branco

arandela led DRIE

Ref: 2613 - Branco
2614 - Preto

2*6W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

800LM
Fluxo
Luminoso

10-60°
Grau de
Abertura



IP65



COM
DOIS FACHOS

Cor: Branco | Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato e
Componentes Eletrônicos



arandela led MID

Ref: 2006 - Preto
2007 - Branco

2*5W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

800LM
Fluxo
Luminoso

10-60°
Grau de
Abertura



IP65



COM
DOIS FACHOS

Cor: Preto | Branco
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio

2006
Preto2007
Branco



2016
Preto



2015
Branco



**Acompanha placa com 7 fachos

arandela led
MONIU

Ref: 2015 - Branco
2016 - Preto

2*5W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

1.000LM
Fluxo
Luminoso

36°
Grau de
Abertura

 **IP65**

 **COM
DOIS MULTIFACHOS**

Cor: Preto | Branco
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



2293
Preto2292
Branco

arandela led TYNN

Ref: 2292 - Branco
2293 - Preto

2*2,5W **3.000K**
Potência Temp. de Cor

150LM **5-60°**
Fluxo Grau de
Luminoso Abertura



IP65

COM
DOIS FACHOS

Cor: Branco | Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato e
Componentes Eletrônicos



** Acompanha adesivo para mudar ângulo de abertura para 5°

arandela led MITEL

Ref: 2008 - Preto
2009 - Branco

2*3W **3.000K**
Potência Temp. de Cor

720LM **5°**
Fluxo Grau de
Luminoso Abertura



IP65

COM
DOIS FACHOS

Cor: Preto | Branco
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio

2008
Preto2009
Branco



arandela led
FOLUÍ
Ref: 2005 - Branco

2*3W
Potência

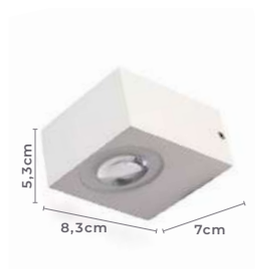
3.000K
Temp. de Cor

480LM
Fluxo Luminoso

30°
Grau de Abertura



Cor: Branco
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



arandela led
KUBI
Ref: 2132- Branco
2133 - Preto

5W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

400LM
Fluxo Luminoso

36°
Grau de Abertura



Cor: Preto | Branco
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio

Produto Articulado



2133
Preto



2132
Branco





BALIZADOR



Projeto de Bruno Bressan para CASACOR PR 2021 | Foto: Patrícia Amancio



2373
Preto



2372
Preto



2013
Branco



2012
Branco

balizador led embutir FERY

Ref: 2012 - Redondo | Branco
2013 - Quadrado | Branco
2372 - Redondo | Preto
2373 - Quadrado | Preto

2,4W Potência 3.000K Temp. de Cor

70LM Fluxo Luminoso 75° Grau de Abertura

IP65

Cor: Branco | Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



balizador led LUMO

Ref: 2333 - Preto



3W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

180LM
Fluxo
Luminoso

120°
Grau de
Abertura



Cor: Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato e
Componentes Eletrônicos



Para Caixinha 4x2

balizador led LUMO

Ref: 2334 - Branco
2335 - Preto



2335
Preto



2334
Branco

2W
Potência

3.000K
Temp. de Cor

80LM
Fluxo
Luminoso

120°
Grau de
Abertura



Cor: Branco | Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato e
Componentes Eletrônicos



Para Caixinha 4x2



mini balizador led KINNE

Ref: 6392 - Redondo
6391 - Quadrado



6391
Quadrado



6392
Redondo

1W
Potência

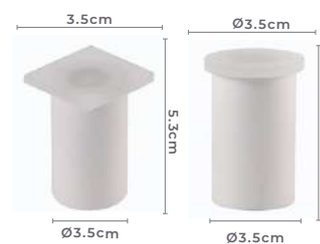
3.000K
Temp. de Cor

70LM
Fluxo
Luminoso

60°
Grau de
Abertura

 **IP65**

Cor: Branco
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e Acrílico



2020
Branco2446
Preto

balizador led embutir LINDER

Ref: 2020 - Branco
2446 - Preto

3W **3.000K**
Potência Temp. de Cor

320LM **60°**
Fluxo Luminoso Grau de Abertura

IP65

Cor: Branco | Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio

2021
Branco2447
Preto

balizador led embutir LINDER

Ref: 2021 - Branco
2447 - Preto

3W **3.000K**
Potência Temp. de Cor

320LM **60°**
Fluxo Luminoso Grau de Abertura

IP65

Cor: Branco | Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio

2022
Branco2462
Preto

balizador led embutir LINDER

Ref: 2022 - Branco
2462 - Preto

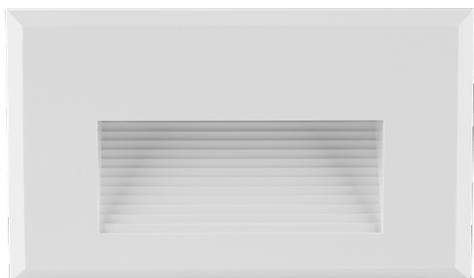
6W **3.000K**
Potência Temp. de Cor

320LM **60°**
Fluxo Luminoso Grau de Abertura

IP65

Cor: Branco | Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio





2659
Branco



2660
Preto

balizador led de embutir MAJA

Ref: 2659 - Branco
2660 - Preto

2W **3.000K**
Potência Temp. de Cor

100LM **100°**
Fluxo Luminoso Grau de Abertura

 IP65

Cor: Branco | Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato e
Componentes Eletrônicos



2708
Branco



2709
Preto

balizador led de sobrepor MAJA

Ref: 2708 - Branco
2709 - Preto

2W **3.000K**
Potência Temp. de Cor

100LM **80°**
Fluxo Luminoso Grau de Abertura

 IP65

Cor: Branco | Preto
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato e
Componentes Eletrônicos





LÂMPADAS DECORATIVAS



bolinha filamento

G45

Ref: 1043 - E27



4W **400LM** **2.400K** **E27**
Potência Fluxo Luminoso Temp. de Cor Bocal

Grau de Proteção: IP20
Cor do Vidro: Âmbar
Voltagem: 100-240V
Fator de Potência: ≥ 0.5
IRC: >80
Vida Útil: Até 15.000h
Material: Vidro e Alumínio



vela filamento

C35

Ref: 1046 - E27

1047 - E14

1046
Bocal E271047
Bocal E14

4W **400LM** **2.400K** **E27 | E14**
Potência Fluxo Luminoso Temp. de Cor Bocal

Grau de Proteção: IP20
Cor do Vidro: Âmbar
Voltagem: 100-240V
Fator de Potência: ≥ 0.5
IRC: >80
Vida Útil: Até 15.000h
Material: Vidro e Alumínio



bulbo filamento

A60

Ref: 1045



4W **400LM** **2.400K** **E27**
Potência Fluxo Luminoso Temp. de Cor Bocal

Grau de Proteção: IP20
Cor do Vidro: Âmbar
Voltagem: 100-240V(bivolt)
Fator de Potência: ≥ 0.5
IRC: >80
Vida Útil: Até 15.000h
Material: Vidro e Alumínio





filamento

ST64

Ref: 1048

4W **400LM** **2.400K** **E27**
 Potência Fluxo Luminoso Temp. de Cor Bocal

Grau de Proteção: IP20
 Cor do Vidro: Âmbar
 Voltagem: 100-240V
 Fator de Potência: ≥ 0.50
 IRC: >80
 Vida Útil: Até 15.000h
 Material: Vidro e Alumínio



globo filamento

G80

Ref: 1049

4W **400LM** **2.400K** **E27**
 Potência Fluxo Luminoso Temp. de Cor Bocal

Grau de Proteção: IP20
 Cor do Vidro: Âmbar
 Voltagem: 100-240V(bivolt)
 Fator de Potência: ≥ 0.5
 IRC: >80
 Vida Útil: Até 15.000h
 Material: Vidro e Alumínio



globo filamento

G95

Ref: 1050

4W **400LM** **2.400K** **E27**
 Potência Fluxo Luminoso Temp. de Cor Bocal

Grau de Proteção: IP20
 Cor do Vidro: Âmbar
 Voltagem: 100-240V
 Fator de Potência: ≥ 0.50
 IRC: >70
 Vida Útil: Até 15.000h
 Material: Vidro e Alumínio



baloon filamento

G125

Ref: 1051

4W **400LM** **2.400K** **E27**
 Potência Fluxo Luminoso Temp. de Cor Bocal

Grau de Proteção: IP20
 Cor do Vidro: Âmbar
 Voltagem: 100-240V
 Fator de Potência: ≥ 0.7
 IRC: >70
 Vida Útil: Até 15.000h
 Material: Vidro e Alumínio





COM 6W
DE POTÊNCIA



bulbo filamento A60 WERUS

Ref: 1071

6W **600LM** **2.500K** **E27**
Potência Fluxo Luminoso Temp. de Cor Bocal

Grau de Proteção: IP20
Cor do Vidro: Âmbar
Voltagem: 100-240V
Fator de Potência: ≥ 0.5
IRC: >80
Vida Útil: Até 15.000h
Material: Vidro e Alumínio



filamento ST64 WERUS

Ref: 1072

6W **600LM** **2.500K** **E27**
Potência Fluxo Luminoso Temp. de Cor Bocal

Grau de Proteção: IP20
Cor do Vidro: Âmbar
Voltagem: 100-240V
Fator de Potência: ≥ 0.50
IRC: >80
Vida Útil: Até 15.000h
Material: Vidro e Alumínio



COM 6W
DE POTÊNCIA



globo filamento G80 WERUS

Ref: 1073

6W **600LM** **2.500K** **E27**
Potência Fluxo Luminoso Temp. de Cor Bocal

Grau de Proteção: IP20
Cor do Vidro: Âmbar
Voltagem: 100-240V
Fator de Potência: ≥ 0.5
IRC: >80
Vida Útil: Até 15.000h
Material: Vidro e Alumínio



globo filamento G95 WERUS

Ref: 1074

6W **600LM** **2.500K** **E27**
Potência Fluxo Luminoso Temp. de Cor Bocal

Grau de Proteção: IP20
Cor do Vidro: Âmbar
Voltagem: 100-240V
Fator de Potência: ≥ 0.50
IRC: >70
Vida Útil: Até 15.000h
Material: Vidro e Alumínio

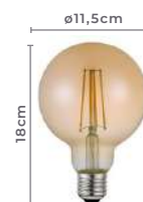


balloon filamento G125 WERUS

Ref: 1075

6W **600LM** **2.500K** **E27**
Potência Fluxo Luminoso Temp. de Cor Bocal

Grau de Proteção: IP20
Cor do Vidro: Âmbar
Voltagem: 100-240V
Fator de Potência: ≥ 0.50
IRC: >70
Vida Útil: Até 15.000h
Material: Vidro e Alumínio





bolinha filamento G45 CLEAR

Ref: 1052

4W **400LM** **2.400K** **E27**
Potência Fluxo Luminoso Temp. de Cor Bocal

Grau de Proteção: IP20
Cor do Vidro: Cristal
Voltagem: 100-240V
Fator de Potência: ≥ 0.5
IRC: >80
Vida Útil: Até 15.000h
Material: Vidro e Alumínio



1054
Bocal E27

1055
Bocal E14

vela filamento C35 CLEAR

Ref: 1054 - E27
1055 - E14

4W **400LM** **2.400K** **E27 | E14**
Potência Fluxo Luminoso Temp. de Cor Bocal

Grau de Proteção: IP20
Cor do Vidro: Cristal
Voltagem: 100-240V
Fator de Potência: ≥ 0.5
IRC: >80
Vida Útil: Até 15.000h
Material: Vidro e Alumínio



bulbo filamento A60 CLEAR

Ref: 1053

4W **400LM** **2.400K** **E27**
Potência Fluxo Luminoso Temp. de Cor Bocal

Grau de Proteção: IP20
Cor do Vidro: Cristal
Voltagem: 100-240V
Fator de Potência: ≥ 0.5
IRC: >80
Vida Útil: Até 15.000h
Material: Vidro e Alumínio



filamento ST64 CLEAR

Ref: 1056

4W **400LM** **2.400K** **E27**
Potência Fluxo Luminoso Temp. de Cor Bocal

Grau de Proteção: IP20
Cor do Vidro: Cristal
Voltagem: 100-240V
Fator de Potência: ≥ 0.5
IRC: >80
Vida Útil: Até 15.000h
Material: Vidro e Alumínio





globo filamento G80 GUIDE

Ref: 1077

3W **150LM** **2.000K** **E27**
Potência Fluxo Luminoso Temp. de Cor Bocal

Grau de Proteção: IP20
Cor do Vidro: Âmbar
Voltagem: 100-240V
Fator de Potência: ≥ 0.5
IRC: >80
Vida Útil: Até 15.000h
Material: Vidro e Alumínio

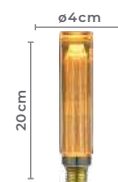


filamento T30 GUIDE

Ref: 1082

3W **150LM** **2.000K** **E27**
Potência Fluxo Luminoso Temp. de Cor Bocal

Grau de Proteção: IP20
Cor do Vidro: Âmbar
Voltagem: 100-240V
Fator de Potência: ≥ 0.5
IRC: >70
Vida Útil: Até 15.000h
Material: Vidro e Alumínio



filamento T30 GUIDE FUMÊ

Ref: 1087

3W **150LM** **2.000K** **E27**
Potência Fluxo Luminoso Temp. de Cor Bocal

Grau de Proteção: IP20
Cor do Vidro: Fumê
Voltagem: 100-240V
Fator de Potência: ≥ 0.5
IRC: >70
Vida Útil: Até 15.000h
Material: Vidro e Alumínio





filamento DOTA GUIDE

Ref: 1066

3W **150LM** **2.400K** **E27**
Potência Fluxo Luminoso Temp. de Cor Bocal

Grau de Proteção: IP20
Cor do Vidro: Âmbar
Voltagem: 100-240V
Fator de Potência: ≥ 0.5
IRC: >70
Vida Útil: Até 15.000h
Material: Vidro e Alumínio



filamento MICH GUIDE

Ref: 1067

3W **150LM** **2.400K** **E27**
Potência Fluxo Luminoso Temp. de Cor Bocal

Grau de Proteção: IP20
Cor do Vidro: Âmbar
Voltagem: 100-240V
Fator de Potência: ≥ 0.5
IRC: >70
Vida Útil: Até 15.000h
Material: Vidro e Alumínio

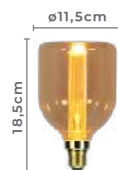


filamento MOBI GUIDE

Ref: 1064

3W **150LM** **2.400K** **E27**
Potência Fluxo Luminoso Temp. de Cor Bocal

Grau de Proteção: IP20
Cor do Vidro: Âmbar
Voltagem: 100-240V
Fator de Potência: ≥ 0.5
IRC: >70
Vida Útil: Até 15.000h
Material: Vidro e Alumínio



filamento BLIN GUIDE

Ref: 1065

3W **150LM** **2.400K** **E27**
Potência Fluxo Luminoso Temp. de Cor Bocal

Grau de Proteção: IP20
Cor do Vidro: Âmbar
Voltagem: 100-240V
Fator de Potência: ≥ 0.5
IRC: >70
Vida Útil: Até 15.000h
Material: Vidro e Alumínio





led pino G9

2,5W **250LM** **2.400K** **G9**
Potência Fluxo Luminoso Temp. de Cor Bocal

Ref: 1080
127V
Voltagem

Ref: 1081
220V
Voltagem

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: $\geq 0,50$
IRC: >80
Vida Útil: Até 15.000h
Material: Policarbonato e Alumínio

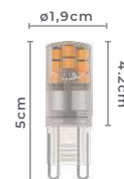


led G9

Ref: 1096

4,8W **500LM** **2.400K** **G9**
Potência Fluxo Luminoso Temp. de Cor Bocal

Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Fator de Potência: $\geq 0,50$
IRC: >80
Vida Útil: Até 15.000h
Material: Cerâmica e PC



led G9

7W **700LM** **2.400K** **G9**
Potência Fluxo Luminoso Temp. de Cor Bocal

Ref: 1097
127V
Voltagem

Ref: 1098
220V
Voltagem

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: $\geq 0,50$
IRC: >80
Vida Útil: Até 15.000h
Material: Cerâmica e PC





led
G9

Ref: 1099

5W
Potência

2.400K
Temp. de Cor

500LM
Fluxo
Luminoso

G9
Bocal

Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Fator de Potência: ≥ 0.5
IRC: >80
Vida Útil: Até 15.000h
Material: Cerâmica e PC



led
G9

8W
Potência

2.400K
Temp. de Cor

800LM
Fluxo
Luminoso

G9
Bocal

Ref: 1100
127V
Voltagem

Ref: 1101
220V
Voltagem

Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Fator de Potência: ≥ 0.5
IRC: >80
Vida Útil: Até 15.000h
Material: Cerâmica e PC





Projeto de Geovani Capelina | Foto: Equipe Nordecor

LÂMPADAS TÉCNICAS



mini dicróica MR11 SOF

3,5W **210LM** **GU10** **36°**
Potência Fluxo Luminoso Bocal Grau de Abertura

Ref: 1116 **2.700K** Temp. de Cor
Ref: 1117 **3.000K** Temp. de Cor
Ref: 1118 **4.000K** Temp. de Cor

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: ≥ 0.5
IRC: 95
Vida Útil: 25.000h
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato



dicróica MR16 36° SOF

4,8W **350LM** **GU10** **36°**
Potência Fluxo Luminoso Bocal Grau de Abertura

Ref: 1119 **2.700K** Temp. de Cor
Ref: 1120 **3.000K** Temp. de Cor
Ref: 1121 **4.000K** Temp. de Cor

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: ≥ 0.5
IRC: 95
Vida Útil: 25.000h
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato



dicróica MR16 10° SOF

6W **350LM** **GU10** **10°**
Potência Fluxo Luminoso Bocal Grau de Abertura

Ref: 1125 **2.700K** Temp. de Cor
Ref: 1126 **3.000K** Temp. de Cor

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: ≥ 0.7
IRC: 95
Vida Útil: 25.000h
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato





dicróica MR16 40° SOF

7W **525LM** **GU10** **40°**
Potência Fluxo Luminoso Bocal Grau de Abertura

Ref: 1122 **2.700K** Temp. de Cor
Ref: 1123 **3.000K** Temp. de Cor
Ref: 1124 **4.000K** Temp. de Cor

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: ≥ 0.7
IRC: 95
Vida Útil: 25.000h
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato



PAR20 SOF

7W **525LM** **E27** **40°**
Potência Fluxo Luminoso Bocal Grau de Abertura

Ref: 1127 **2.700K** Temp. de Cor
Ref: 1128 **3.000K** Temp. de Cor
Ref: 1129 **4.000K** Temp. de Cor

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: ≥ 0.7
IRC: 95
Vida Útil: 25.000h
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato



PAR30 SOF

9W **E27** **40°**
Potência Bocal Grau de Abertura

Ref: 1130 **2.700K** Temp. de Cor
Ref: 1131 **3.000K** Temp. de Cor
Ref: 1132 **4.000K** Temp. de Cor
860LM Fluxo Luminoso
900LM Fluxo Luminoso
940LM Fluxo Luminoso

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: ≥ 0.7
IRC: 90
Vida Útil: 25.000h
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato





AR70 6° SOF

4,8W **260LM** **GU10** **6°**
Potência Fluxo Luminoso Bocal Grau de Abertura

Ref: 1133 **2.700K** Temp. de Cor
Ref: 1134 **4.000K** Temp. de Cor

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: ≥ 0.5
IRC: 95
Vida Útil: 25.000h
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato



AR70 12° SOF

4,8W **300LM** **GU10** **12°**
Potência Fluxo Luminoso Bocal Grau de Abertura

Ref: 1135 **2.700K** Temp. de Cor
Ref: 1136 **4.000K** Temp. de Cor

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: ≥ 0.5
IRC: 95
Vida Útil: 25.000h
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato



AR70 24° SOF

4,8W **300LM** **GU10** **24°**
Potência Fluxo Luminoso Bocal Grau de Abertura

Ref: 1137 **2.700K** Temp. de Cor
Ref: 1138 **4.000K** Temp. de Cor

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: ≥ 0.5
IRC: 95
Vida Útil: 25.000h
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato





AR111 6° SOF

12W Potência 680LM Fluxo Luminoso GU10 Bocal 6° Grau de Abertura

Ref: 1139 Ref: 1140
2.700K Temp. de Cor 4.000K Temp. de Cor

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: ≥ 0.7
IRC: 95
Vida Útil: 25.000h
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato



AR111 12° SOF

12W Potência 720LM Fluxo Luminoso GU10 Bocal 12° Grau de Abertura

Ref: 1141 Ref: 1142
2.700K Temp. de Cor 4.000K Temp. de Cor

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: ≥ 0.7
IRC: 95
Vida Útil: 25.000h
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato



AR111 24° SOF

12W Potência 720LM Fluxo Luminoso GU10 Bocal 24° Grau de Abertura

Ref: 1143 Ref: 1144
2.700K Temp. de Cor 4.000K Temp. de Cor

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: ≥ 0.7
IRC: 95
Vida Útil: 25.000h
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato





Projeto de Geovani Capelina | Foto: Equipe Nordecor



mini dicróica MR11 SOF

4W **340LM** **GU10** **36°**
Potência Fluxo Luminoso Bocal Grau de Abertura

Ref: 1000 **3.000K** Ref: 1001 **4.000K**
Temp. de Cor Temp. de Cor

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: ≥ 0.4
IRC: 90
Vida Útil: 25.000h
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato



dicróica MR16 SOF

6W **GU10** **24°**
Potência Bocal Grau de Abertura

Ref: 1005 **3.000K** **605LM** Ref: 1006 **4.000K** **635LM**
Temp. de Cor Fluxo Luminoso Temp. de Cor Fluxo Luminoso

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: ≥ 0.90
IRC: 90
Vida Útil: 25.000h
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato





PAR20 SOF

8W **E27** **24°**
Potência Bocal Grau de Abertura

Ref: 1010
3.000K **760LM**
Temp. de Cor Fluxo Luminoso

Ref: 1011
4.000K **790LM**
Temp. de Cor Fluxo Luminoso

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: ≥ 0.90
IRC: 90
Vida Útil: 25.000h
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato



PAR30 SOF

12W **E27** **24°**
Potência Bocal Grau de Abertura

Ref: 1015
3.000K **1190LM**
Temp. de Cor Fluxo Luminoso

Ref: 1016
4.000K **1250LM**
Temp. de Cor Fluxo Luminoso

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: ≥ 0.90
IRC: 90
Vida Útil: 25.000h
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato



PAR38 SOF

18W **E27** **24°**
Potência Bocal Grau de Abertura

Ref: 1020
3.000K **1.845LM**
Temp. de Cor Fluxo Luminoso

Ref: 1021
4.000K **1.925LM**
Temp. de Cor Fluxo Luminoso

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: ≥ 0.90
IRC: 90
Vida Útil: 25.000h
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato





Projeto de Karen Salomons para CASACOR PR 2022 | Foto: Matheus Kaplun



AR70 12° SOF

7W **GU10** **12°**
Potência Bocal Grau de Abertura

Ref: 1025	Ref: 1026
3.000K	4.000K
Temp. de Cor	Temp. de Cor
535LM	550LM
Fluxo Luminoso	Fluxo Luminoso

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: ≥ 0.70
IRC: 90
Vida Útil: 25.000h
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato



AR111 12° SOF

14W **950LM** **GU10** **12°**
Potência Fluxo Luminoso Bocal Grau de Abertura

Ref: 1029	Ref: 1030
3.000K	4.000K
Temp. de Cor	Temp. de Cor

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: ≥ 0.70
IRC: 90
Vida Útil: 25.000h
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato





bolinha G45

4,9W Potência **E27** Bocal \angle **270°** Ângulo de Abertura

MLP5003	3.000K	377LM	MLP5004	6.000K	397LM
Temp. de Cor	Temp. de Cor	Fluxo Luminoso	Temp. de Cor	Temp. de Cor	Fluxo Luminoso

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: \geq 0.40
IRC: >80
Vida Útil: Até 15.000h
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e PC



vela C35

4W Potência **E27** Bocal \angle **160°** Ângulo de Abertura

MLP5005	3.000K	272LM	MLP5026	6.000K	300LM
Temp. de Cor	Temp. de Cor	Fluxo Luminoso	Temp. de Cor	Temp. de Cor	Fluxo Luminoso

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: \geq 0.4
IRC: >80
Vida Útil: Até 15.000h
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e PC

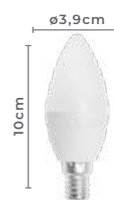


vela C37

4W Potência **E14** Bocal \angle **160°** Ângulo de Abertura

MLP5006	3.000K	266LM	MLP5027	6.000K	314LM
Temp. de Cor	Temp. de Cor	Fluxo Luminoso	Temp. de Cor	Temp. de Cor	Fluxo Luminoso

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: \geq 0.4
IRC: >80
Vida Útil: Até 15.000h
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e PC



refletora R63

10W Potência **E27** Bocal \angle **120°** Ângulo de Abertura

MLP5009	3.000K	646LM	MLP5010	6.000K	693LM
Temp. de Cor	Temp. de Cor	Fluxo Luminoso	Temp. de Cor	Temp. de Cor	Fluxo Luminoso

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: \geq 0.7
IRC: >80
Vida Útil: Até 15.000h
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e PC





mini dicróica MR11

3W Potência **GU10** Bocal $\angle 38^\circ$ Ângulo de Abertura

MLP5029		Ref: 1003	MLP5028
3.000K	221LM	4.000K	6.000K
Temp. de Cor	Fluxo Luminoso	Temp. de Cor	Temp. de Cor
		340LM	230LM
		Fluxo Luminoso	Fluxo Luminoso

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: ≥ 0.4
IRC: >80
Vida Útil: Até 15.000h
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e PC



dicróica MR16

6W Potência **GU10** Bocal $\angle 38^\circ$ Ângulo de Abertura

MLP5011		Ref: 1008	MLP5012
3.000K	417LM	4.000K	6.000K
Temp. de Cor	Fluxo Luminoso	Temp. de Cor	Temp. de Cor
		640LM	429LM
		Fluxo Luminoso	Fluxo Luminoso

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: ≥ 0.7
IRC: >80
Vida Útil: Até 15.000h
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e PC



AR70

7W Potência **459LM** Fluxo Luminoso **GU10** Bocal $\angle 24^\circ$ Ângulo de Abertura

MLP5049
3.000K
Temp. de Cor

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: ≥ 0.7
IRC: >80
Vida Útil: Até 15.000h
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio



AR11

13W Potência **972LM** Fluxo Luminoso **GU10** Bocal $\angle 24^\circ$ Ângulo de Abertura

MLP5050
3.000K
Temp. de Cor

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: ≥ 0.7
IRC: >80
Vida Útil: Até 15.000h
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio





PAR20

9W **E27** \sphericalangle **40°**
Potência Bocal Ângulo de Abertura

MLP5031		Ref: 1013	MLP5030
3.000K	552LM	4.000K	6.000K
Temp. de Cor	Fluxo Luminoso	Temp. de Cor	Temp. de Cor
		785LM	602LM
		Fluxo Luminoso	Fluxo Luminoso

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: ≥ 0.7
IRC: >80
Vida Útil: Até 15.000h
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e PC



PAR30

12W **E27** \sphericalangle **38°**
Potência Bocal Ângulo de Abertura

MLP5033		Ref: 1018	MLP5032
3.000K	809LM	4.000K	6.000K
Temp. de Cor	Fluxo Luminoso	Temp. de Cor	Temp. de Cor
		1.135LM	805LM
		Fluxo Luminoso	Fluxo Luminoso

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: ≥ 0.7
IRC: >80
Vida Útil: Até 15.000h
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e PC



PAR38

18W **E27** \sphericalangle **30°**
Potência Bocal Ângulo de Abertura

MLP5035		Ref: 1023	MLP5034
3.000K	1.087LM	4.000K	6.000K
Temp. de Cor	Fluxo Luminoso	Temp. de Cor	Temp. de Cor
		1.690LM	1.092LM
		Fluxo Luminoso	Fluxo Luminoso

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: ≥ 0.7
IRC: >80
Vida Útil: Até 15.000h
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e PC



baloon G120

20W **E27** \sphericalangle **180°**
Potência Bocal Ângulo de Abertura

MLP5007		MLP5008
3.000K	1430LM	6.500K
Temp. de Cor	Fluxo Luminoso	Temp. de Cor
		1695LM
		Fluxo Luminoso

Grau de Proteção: IP20
Fator de Potência: ≥ 0.4
IRC: >80
Vida Útil: Até 15.000h
Voltagem: 100-240V
Material: Alumínio e PC





NORDECOR®

showroom

360

092

showroom

ACESSE ATRAVÉS DO NOSSO SITE
NORDECOR.COM.BR



PAINEL



painel led recuado de embutir KAIS

Referências sinalizadas acima da temp. de cor

Grau de Abertura: 120°

Grau de Proteção: IP20

Voltagem: 100-240V

Material: Policarbonato



12W **900LM**
Potência Fluxo Luminoso

4188 | **4197** **4189** | **4198** **4190** | **4199**
Branco Preto Branco Preto Branco Preto

3.000K **4.000K** **6.500K**
Temp. de Cor Temp. de Cor Temp. de Cor



18W **1.400LM**
Potência Fluxo Luminoso

4191 | **4211** **4192** | **4212** **4193** | **4213**
Branco Preto Branco Preto Branco Preto

3.000K **4.000K** **6.500K**
Temp. de Cor Temp. de Cor Temp. de Cor



24W **2.100LM**
Potência Fluxo Luminoso

4194 | **4214** **4195** | **4215** **4196** | **4216**
Branco Preto Branco Preto Branco Preto

3.000K **4.000K** **6.500K**
Temp. de Cor Temp. de Cor Temp. de Cor



36W **2.800LM**
Potência Fluxo Luminoso

4261 | **4264** **4262** | **4265** **4263** | **4266**
Branco Preto Branco Preto Branco Preto

3.000K **4.000K** **6.500K**
Temp. de Cor Temp. de Cor Temp. de Cor





painel led recuado de sobrepor KAIS

Referências sinalizadas acima da temp. de cor

Grau de Abertura: 120°
Grau de Proteção: IP20
Voltagem: 100-240V
Material: Policarbonato

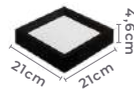


18W
Potência

1.400LM
Fluxo Luminoso

4246 | 4252 | 4247 | 4253 | 4248 | 4254
Branco Preto Branco Preto Branco Preto

3.000K | 4.000K | 6.500K
Temp. de Cor Temp. de Cor Temp. de Cor



24W
Potência

2.100LM
Fluxo Luminoso

4248 | 4255 | 4249 | 4256 | 4250 | 4257
Branco Preto Branco Preto Branco Preto

3.000K | 4.000K | 6.500K
Temp. de Cor Temp. de Cor Temp. de Cor

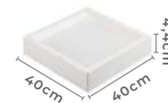


36W
Potência

2.800LM
Fluxo Luminoso

4267 | 4270 | 4268 | 4271 | 4269 | 4272
Branco Preto Branco Preto Branco Preto

3.000K | 4.000K | 6.500K
Temp. de Cor Temp. de Cor Temp. de Cor



CURVA TÉCNICA E ARQUIVO IES



LEIA O QR CODE E ACESSE AS CURVAS TÉCNICAS
E ARQUIVO IES DE TODA LINHA SOF

GARANTIA NORDECOR

Condições de Garantia: Contra defeito de fabricação, não incluindo produtos quebrados, trincados, amassados ou arranhados e danos recorrentes de mal uso e mal instalação.

Spot:

1 ano de garantia

Fita Led:

2 anos de garantia

Balizador:

1 ano de garantia

Spot Linha SOF:

2 anos de garantia

Perfil:

1 ano de garantia

Lâmpada Decorativa:

1 ano de garantia

Spot Para Trilho:

1 ano de garantia

Jardim:

1 ano de garantia

Lâmpada Técnica:

2 anos de garantia

Técnica:

1 ano de garantia

Arandela:

1 ano de garantia

Uma **biblioteca completa**
de **blocos 3D** para seus
projetos luminotécnicos



Blocos dos produtos Nordecor
disponíveis na 3D Warehouse,
Casoca e Google Drive

 nordecoroficial  nordecor

NORDECOR®

E-mail:

comercial@nordecor.com.br

Telefone

+55 47 3514-0820

Site

nordecor.com.br

Pós Venda

 nissilight.tomticket.com

nordecor.com.br/atendimento-ao-lojista/

Siga nossas redes sociais

f @ nordecoroficial

Baixe os blocos de nossos produtos no 3D Warehouse

 [nordecoroficial](#)

Baixe o Nordecor APP



OFFICE

Rod. BR 101, 131 - BL A / SL 606
Camboriú - SC

CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO

Rod. Jorge Lacerda, 1295
Itajaí - SC

HISTÓRICO DE ALTERAÇÕES

21/11/23 - Corrigido Cód Fonte de Alimentação Dimerizável DC24V 8,34A/200W

NORDECOR®