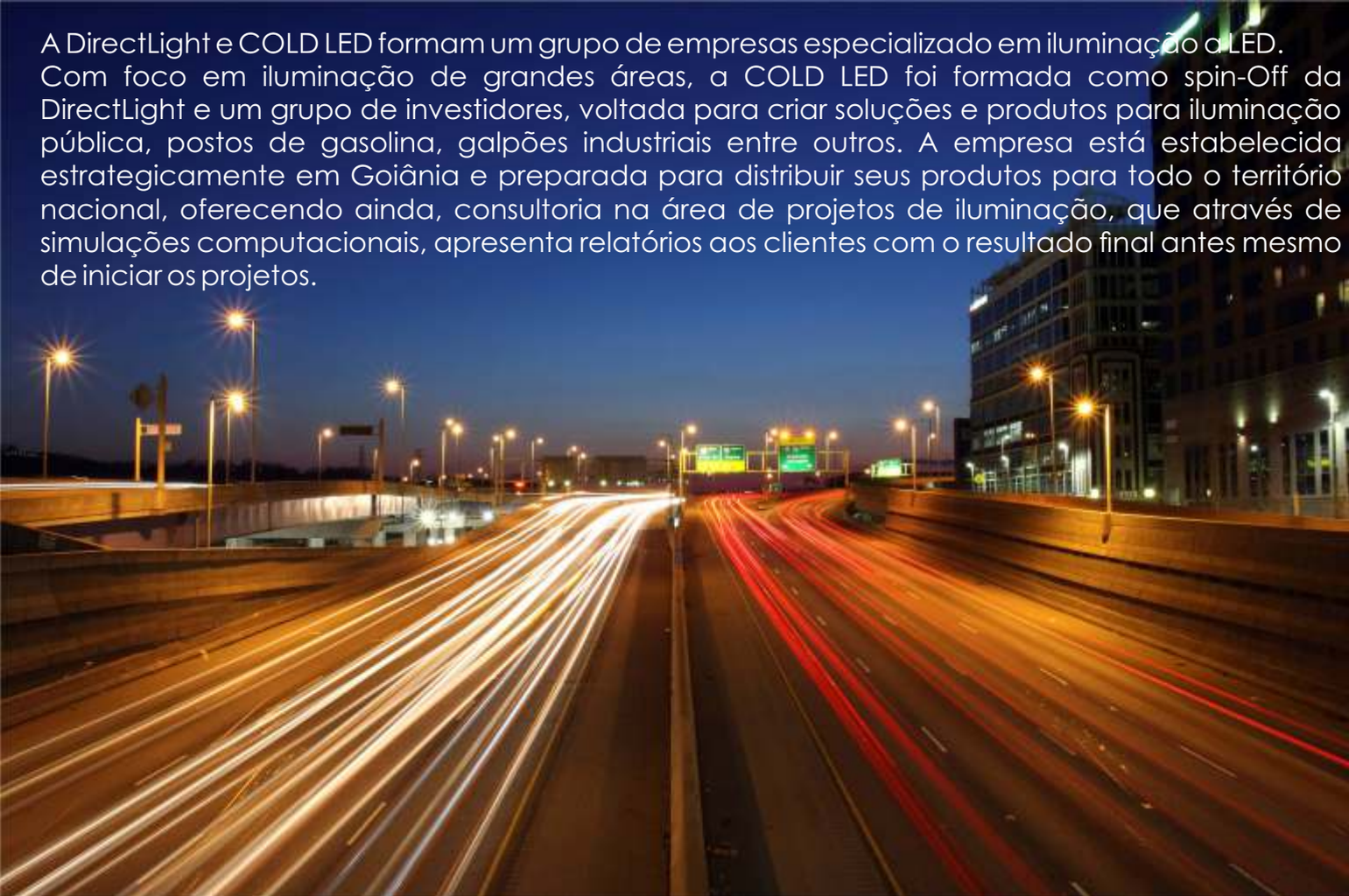



directlight
CATÁLOGO 2017

PARCERIA ILUMINADA

A DirectLight e COLD LED formam um grupo de empresas especializado em iluminação a LED. Com foco em iluminação de grandes áreas, a COLD LED foi formada como spin-Off da DirectLight e um grupo de investidores, voltada para criar soluções e produtos para iluminação pública, postos de gasolina, galpões industriais entre outros. A empresa está estabelecida estrategicamente em Goiânia e preparada para distribuir seus produtos para todo o território nacional, oferecendo ainda, consultoria na área de projetos de iluminação, que através de simulações computacionais, apresenta relatórios aos clientes com o resultado final antes mesmo de iniciar os projetos.



SOMOS A LUZ

A DirectLight Indústria e Comércio de Produtos Eletroluminescentes Ltda é uma spin-off formada a partir do Grupo óptica de Instituto de Física de São Carlos - USP. Composta por engenheiros, físicos e técnicos para satisfazer a demanda por equipamentos de iluminação e sinalização utilizando diodos emissores de luz (Light Emitting Diodes - LEDs) de alto brilho e alta potência. Desde sua fundação em Agosto de 2006, a DirectLight mostrou aos mercados em que atua, ser uma empresa de grande capacidade criativa no desenvolvimento e lançamento de produtos de excelência tecnológica, atendendo e superando as expectativas de seus clientes. A directlight está sempre em sintonia com que acontece no mundo em termos de óptica e Fotônica para fins de iluminação e sinalização.

A LUZ REVELA A BELEZA DA VIDA

MISSÃO & VISÃO

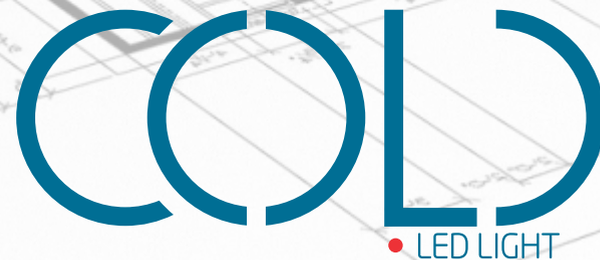
MISSÃO: A missão da Directlight é produzir conhecimentos, equipamentos, produtos e serviços de excelência tecnológica nas áreas de iluminação e sinalização com LEDs de alta potência, proporcionando qualidade e rentabilidade para seus clientes e colaboradores.

VISÃO: Respeito ao meio ambiente, qualidade, seriedade, excelência e competência são os valores da DirectLight

NOSSA ESTRUTURA

A DirectLight está sediada no centro de São Carlos e possui um quadro de funcionários e técnicos competentes em diversos segmentos como engenharia, contabilidade, design, usinagem e vendas.

Trabalhamos para melhorar nossa qualidade de produtos e atendimento todos os dias, garantindo a melhor experiência aos lojistas e clientes finais das nossas peças.





REFERÊNCIA DL 35

Pendente Silhouette

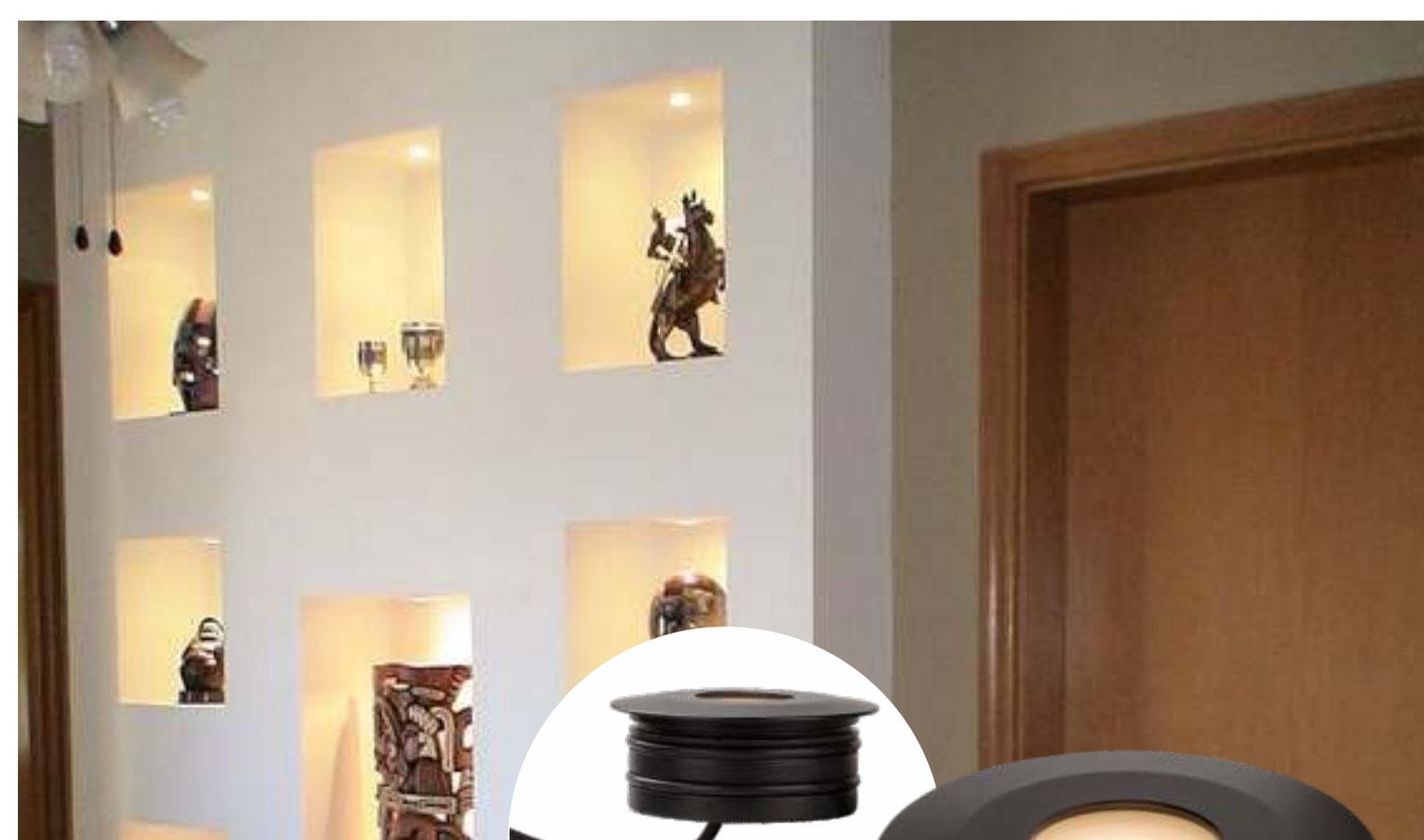
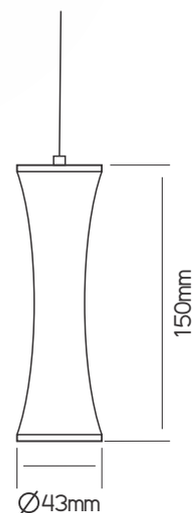
Informações Técnicas

Tensão de Entrada: 127V ou 220V
 Potência Total: 5Watts
 Fluxo Luminoso Total: 580 lúmens
 Quantidade de LED(s): 4
 Temperatura da Cor: 3000 Kelvins
 Índice de Reprodução de Cor: >80%
 Vida útil do Emissor: 25.000 horas

Cores de acabamento:

- Branco
- Marrom
- Preto

IP20



REFERÊNCIA DL 34/34Q

Mini Embutido área interna

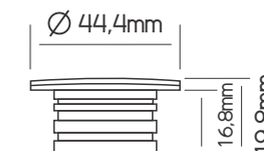
Informações Técnicas

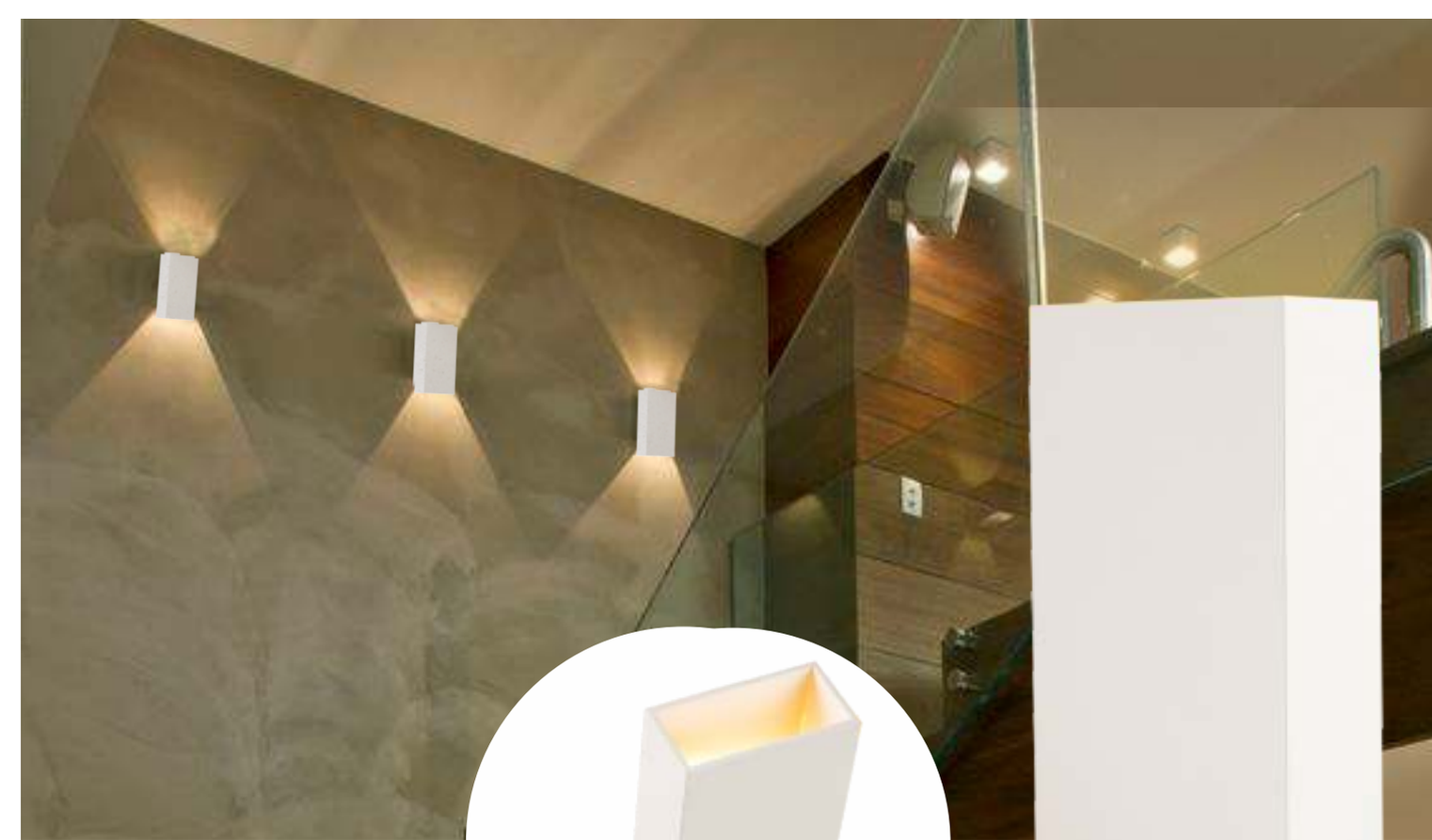
Tensão de Entrada: 127V ou 220V
 Potência Total: 0,5Watts
 Fluxo Luminoso Total: 66 lúmens
 Quantidade de LED(s): 1
 Temperatura da Cor: 3000 Kelvins
 Índice de Reprodução de Cor: >80%
 Vida útil do Emissor: 25.000 horas

Cores de acabamento:

- Branco
- Cinza
- Marrom
- Preto

IP20





REFERÊNCIA DL 41

Arandela Rettangolo Dois Fachos



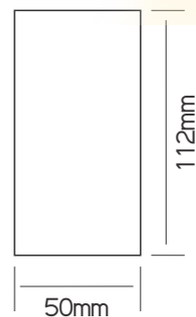
Informações Técnicas

Tensão de Entrada: 127V ou 220V
 Potência Total: 5 Watts
 Fluxo Luminoso Total: 580 lúmens
 Quantidade de LED(s): 4
 Temperatura da Cor: 3000 Kelvins
 Índice de Reprodução de Cor: >80%
 Vida útil do Emissor: 50.000 horas

Cores de acabamento:

- Branco
- Preto

IP20



REFERÊNCIA DL 40

Arandela Flexível



Informações Técnicas

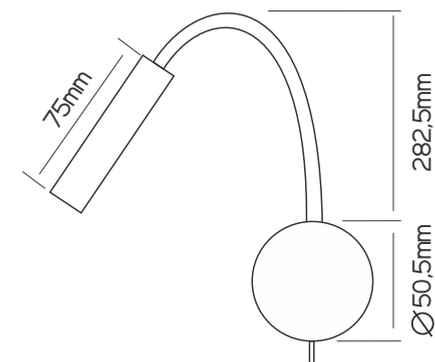
Tensão de Entrada: 127V ou 220V
 Potência Total: 0,5Watts
 Fluxo Luminoso Total: 66 lúmens
 Quantidade de LED(s): 1
 Temperatura da Cor: 3000 Kelvins
 Índice de Reprodução de Cor: >80%
 Vida útil do Emissor: 25.000 horas

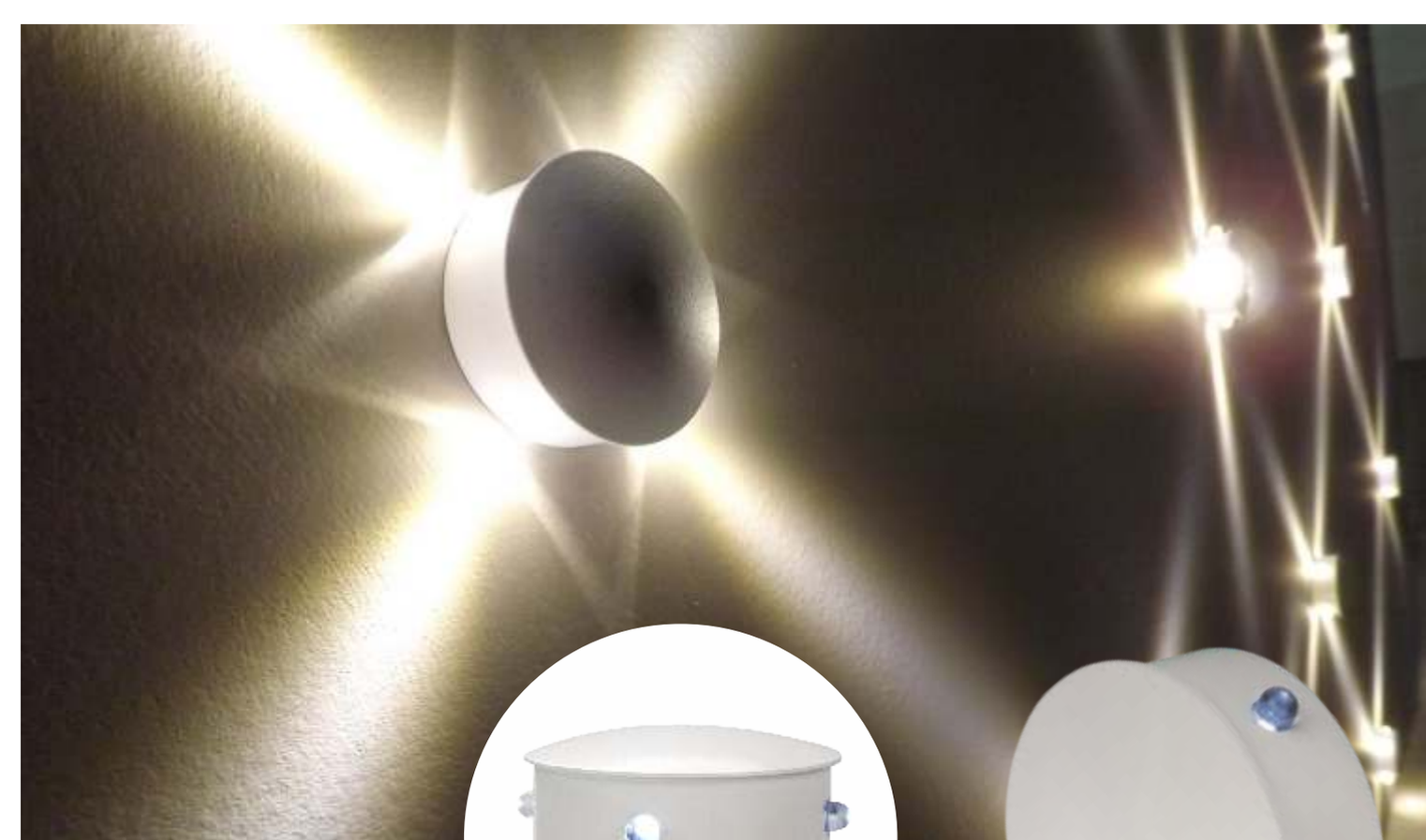
Cores de acabamento:

- Branco
- Cinza
- Preto



IP20





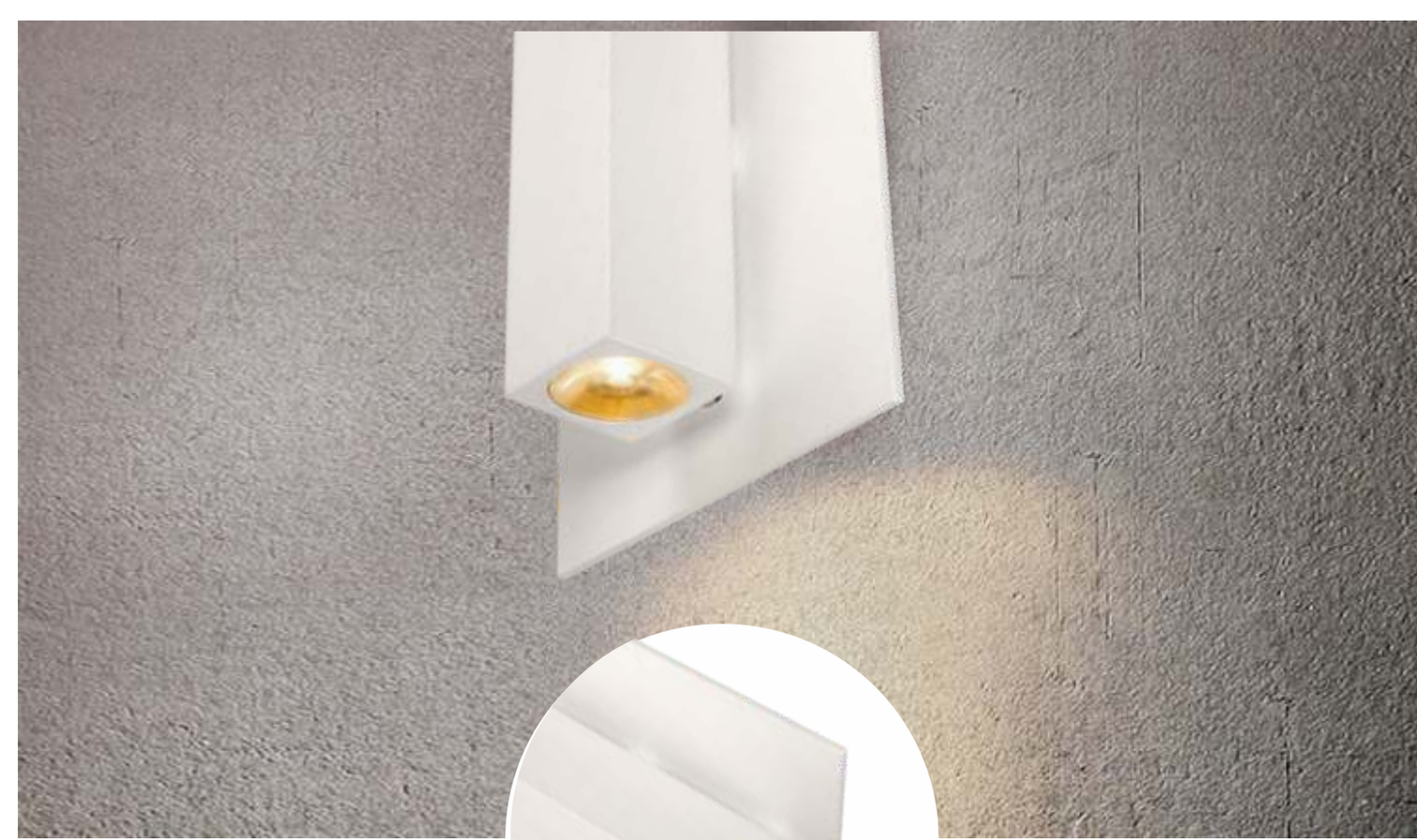
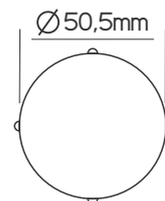
REFERÊNCIA DL 38

Arandela Minilight

Informações Técnicas

Tensão de Entrada: 127V ou 220V
 Potência Total: 0,2Watts
 Fluxo Luminoso Total:
 Quantidade de LED(s): 4
 Temperatura da Cor: 3000 Kelvins (B. Quente) / 6000 Kelvins (B. Frio)
 Índice de Reprodução de Cor:
 Vida útil do Emissor: 25.000 horas

Cores de acabamento:
 ○ Branco
 ● Cinza



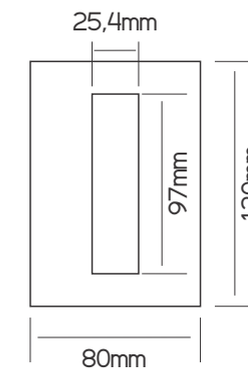
REFERÊNCIA DL 27

Arandela Quadrati Um Facho

Informações Técnicas

Tensão de Entrada: 127V ou 220V
 Potência Total: 1,5Watts
 Fluxo Luminoso Total: 174 lúmens
 Quantidade de LED(s): 1
 Temperatura da Cor: 3000 Kelvins
 Índice de Reprodução de Cor: >80%
 Vida útil do Emissor: 25.000 horas

Cores de acabamento:
 ○ Branco
 ● Marrom
 ● Preto





REFERÊNCIA DL 28

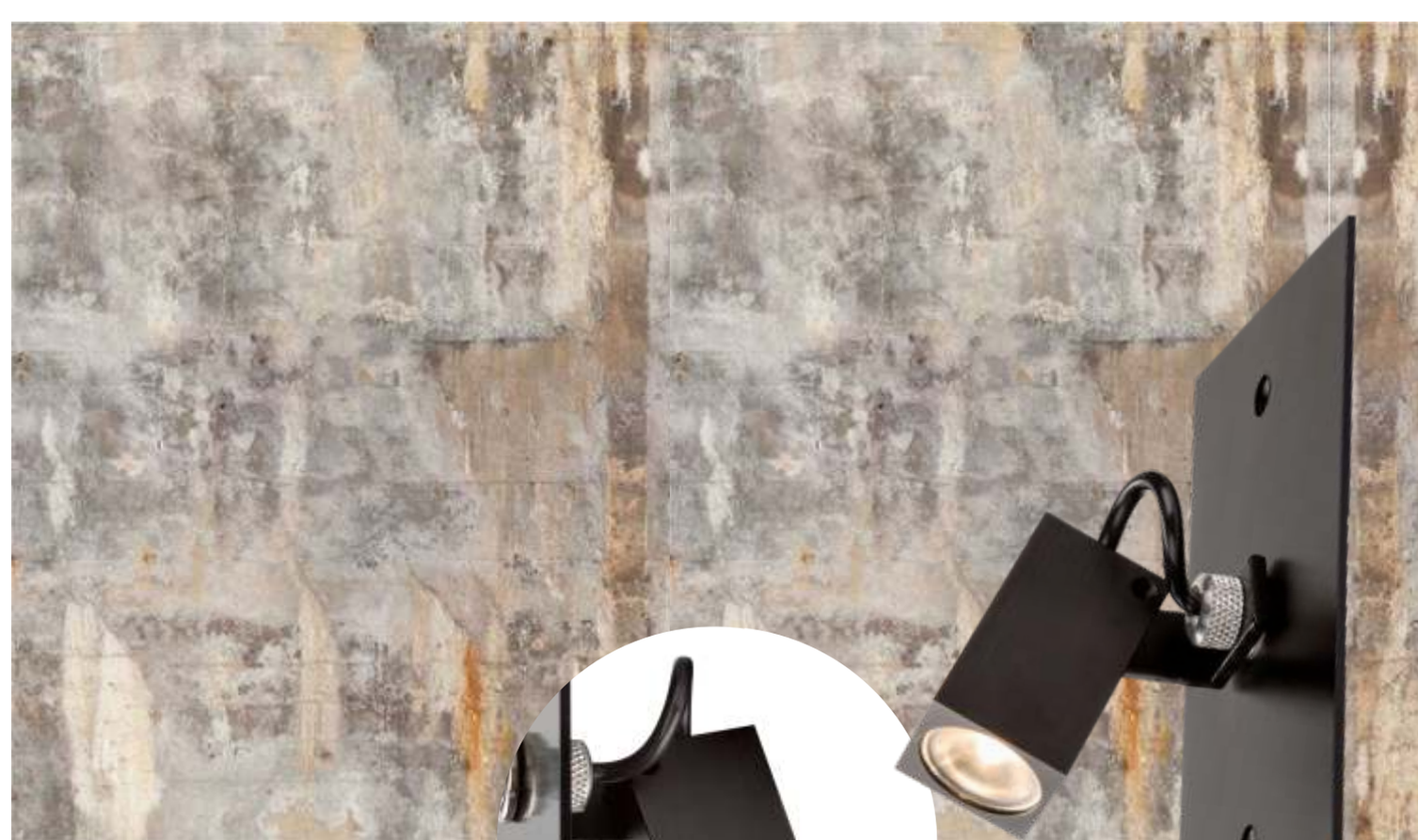
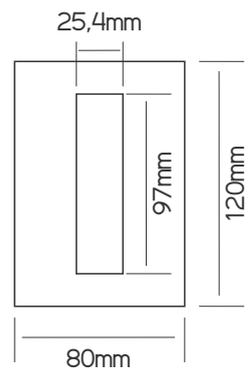
Arandela Quadrati Dois Fachos

Informações Técnicas

Tensão de Entrada: 127V ou 220V
 Potência Total: 3Watts
 Fluxo Luminoso Total: 174 lúmens por facho
 Quantidade de LED(s): 2
 Temperatura da Cor: 3000 Kelvins
 Índice de Reprodução de Cor: >80%
 Vida útil do Emissor: 25.000 horas

Cores de acabamento:

- Branco
- Marrom
- Preto



REFERÊNCIA DL 36

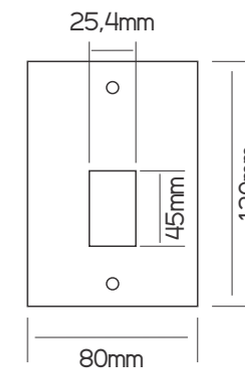
Quadrati Sobrepor 4X2

Informações Técnicas

Tensão de Entrada: 127V ou 220V
 Potência Total: 1,5Watts
 Fluxo Luminoso Total: 174 lúmens
 Quantidade de LED(s): 1
 Temperatura da Cor: 3000 Kelvins
 Índice de Reprodução de Cor: >80%
 Vida útil do Emissor: 25.000 horas

Cores de acabamento:

- Branco
- Cinza
- Preto





REFERÊNCIA DL 12

SpotLED 3Watts Uso Geral

Informações Técnicas

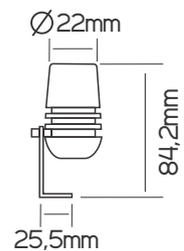
Tensão de Entrada: Bivolt automático
 Potência Total: 3Watts
 Fluxo Luminoso Total: 233 lúmens
 Quantidade de LED(s): 1
 Temperatura da Cor: 3000 Kelvins
 Índice de Reprodução de Cor: >90%
 Vida útil do Emissor: 50.000 horas

Cores de acabamento:

- Cinza
- Preto



IP66



REFERÊNCIA DL 17

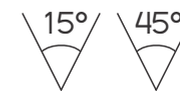
SpotLED 3Watts Base 4X2

Informações Técnicas

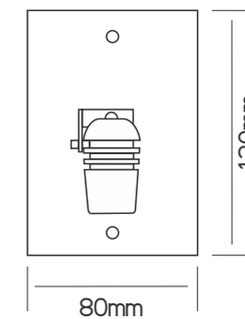
Tensão de Entrada: Bivolt automático
 Potência Total: 3Watts
 Fluxo Luminoso Total: 233 lúmens
 Quantidade de LED(s): 1
 Temperatura da Cor: 3000 Kelvins
 Índice de Reprodução de Cor: >90%
 Vida útil do Emissor: 50.000 horas

Cores de acabamento:

- Cinza
- Preto



IP66





REFERÊNCIA DL 14

SpotLED 9Watts Uso Geral



Informações Técnicas

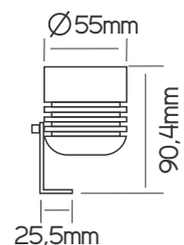
Tensão de Entrada: Bivolt automático
 Potência Total: 9Watts
 Fluxo Luminoso Total: 699 lúmens
 Quantidade de LED(s): 3
 Temperatura da Cor: 3000 Kelvins
 Índice de Reprodução de Cor: >90%
 Vida útil do Emissor: 50.000 horas

Cores de acabamento:

- Cinza
- Preto



IP66



REFERÊNCIA DL 20

SpotLED 9Watts Base 4X2



Informações Técnicas

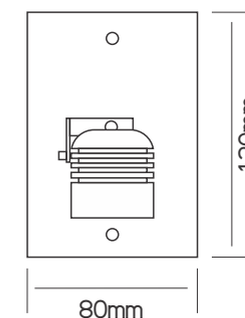
Tensão de Entrada: Bivolt automático
 Potência Total: 9Watts
 Fluxo Luminoso Total: 699 lúmens
 Quantidade de LED(s): 3
 Temperatura da Cor: 3000 Kelvins
 Índice de Reprodução de Cor: >90%
 Vida útil do Emissor: 50.000 horas

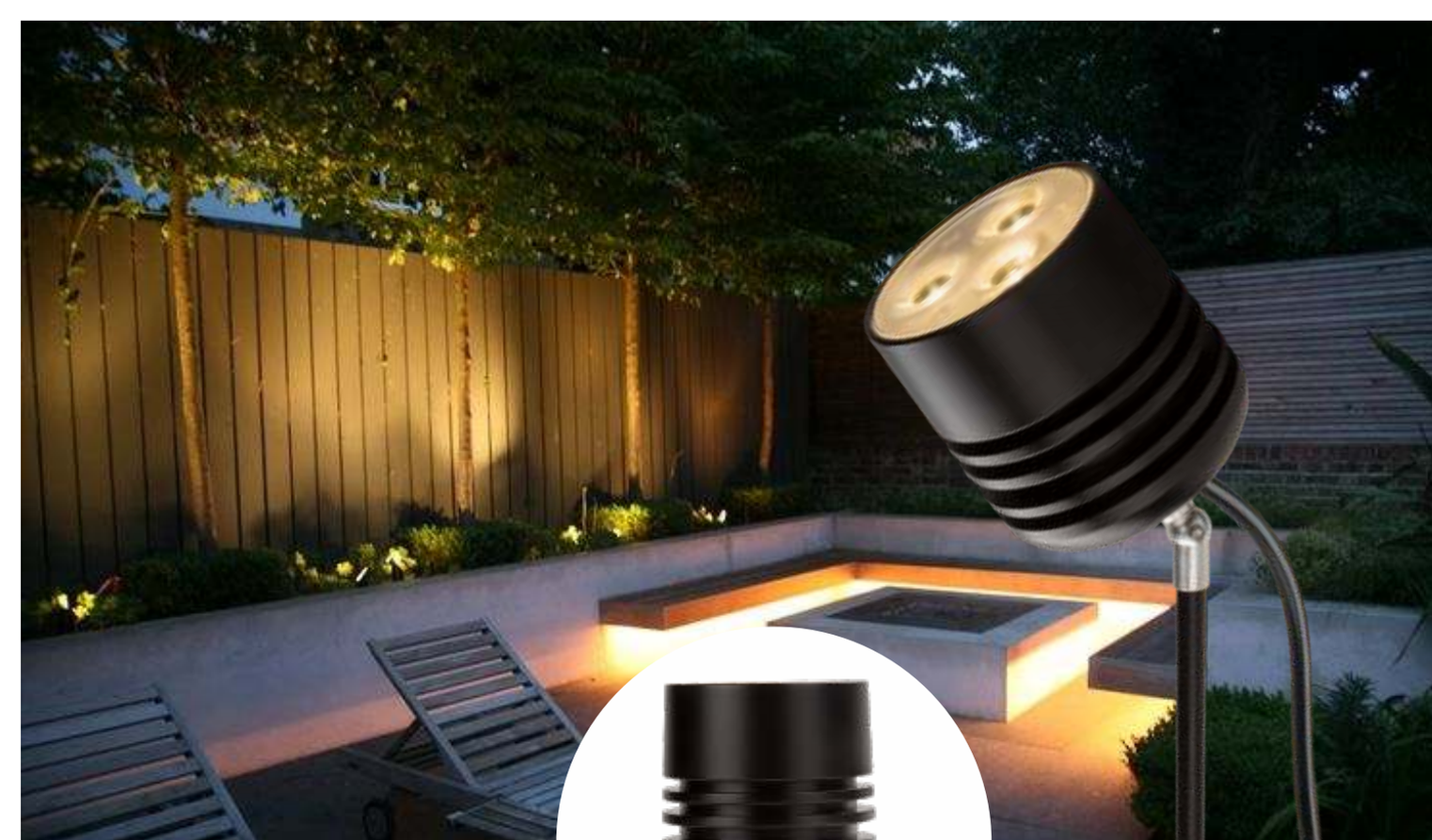
Cores de acabamento:

- Cinza
- Preto



IP66





REFERÊNCIA DL 15A

Finco 9Watts

Informações Técnicas

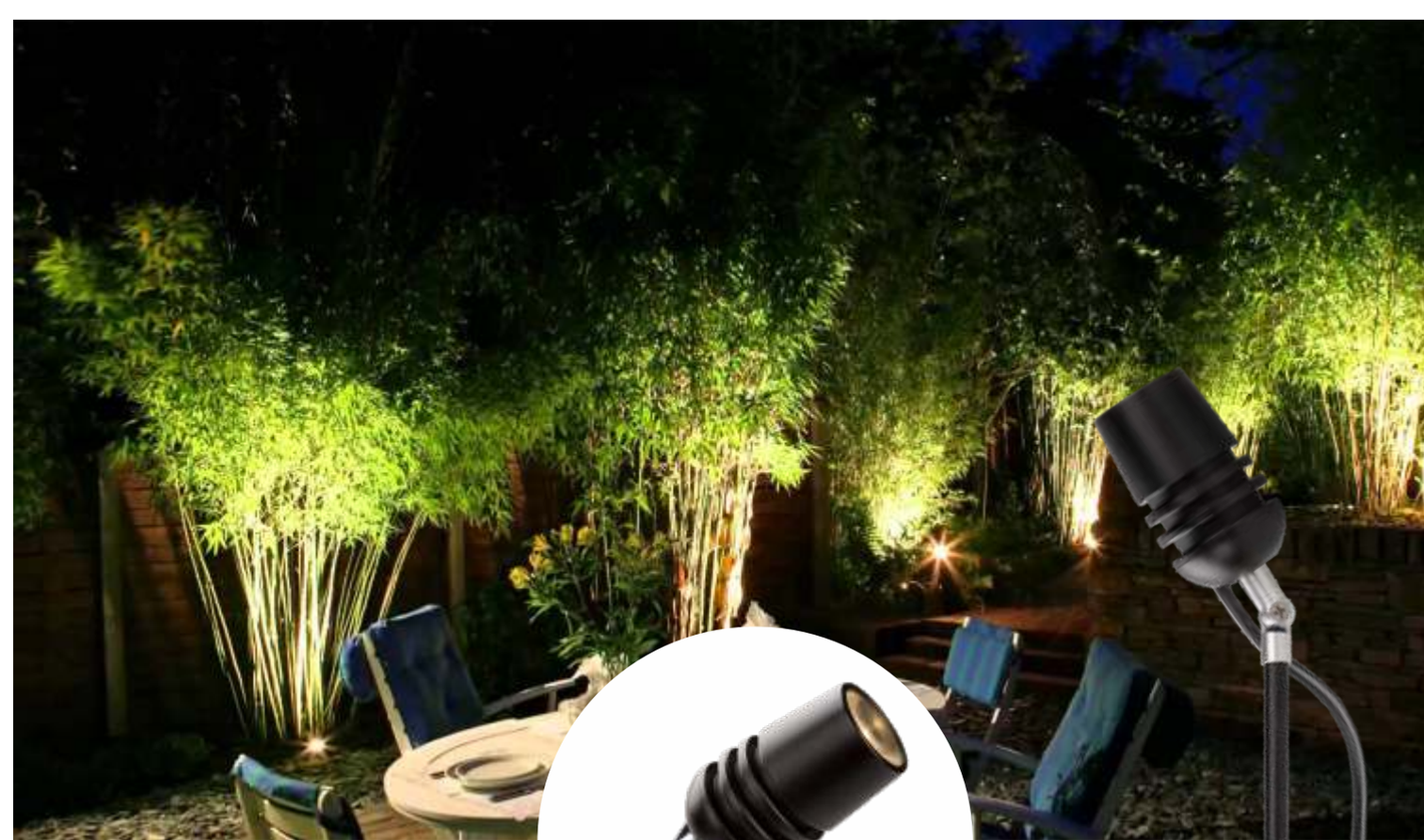
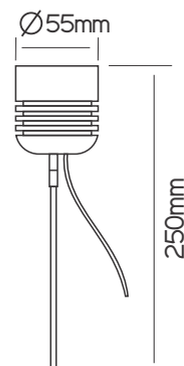
Tensão de Entrada: Bivolt automático
 Potência Total: 9 Watts
 Fluxo Luminoso Total: 699 lúmens
 Quantidade de LED(s): 3
 Temperatura da Cor: 3000 Kelvins
 Índice de Reprodução de Cor: >90%
 Vida útil do Emissor: 50.000 horas

Cores de acabamento:

- Cinza
- Preto



IP66



REFERÊNCIA DL 13A

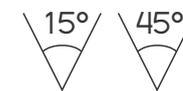
Finco 3Watts

Informações Técnicas

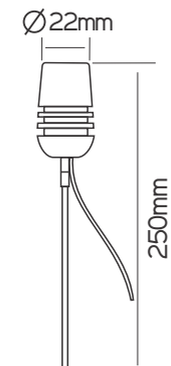
Tensão de Entrada: Bivolt automático
 Potência Total: 3 Watts
 Fluxo Luminoso Total: 233 lúmens
 Quantidade de LED(s): 1
 Temperatura da Cor: 3000 Kelvins
 Índice de Reprodução de Cor: >90%
 Vida útil do Emissor: 50.000 horas

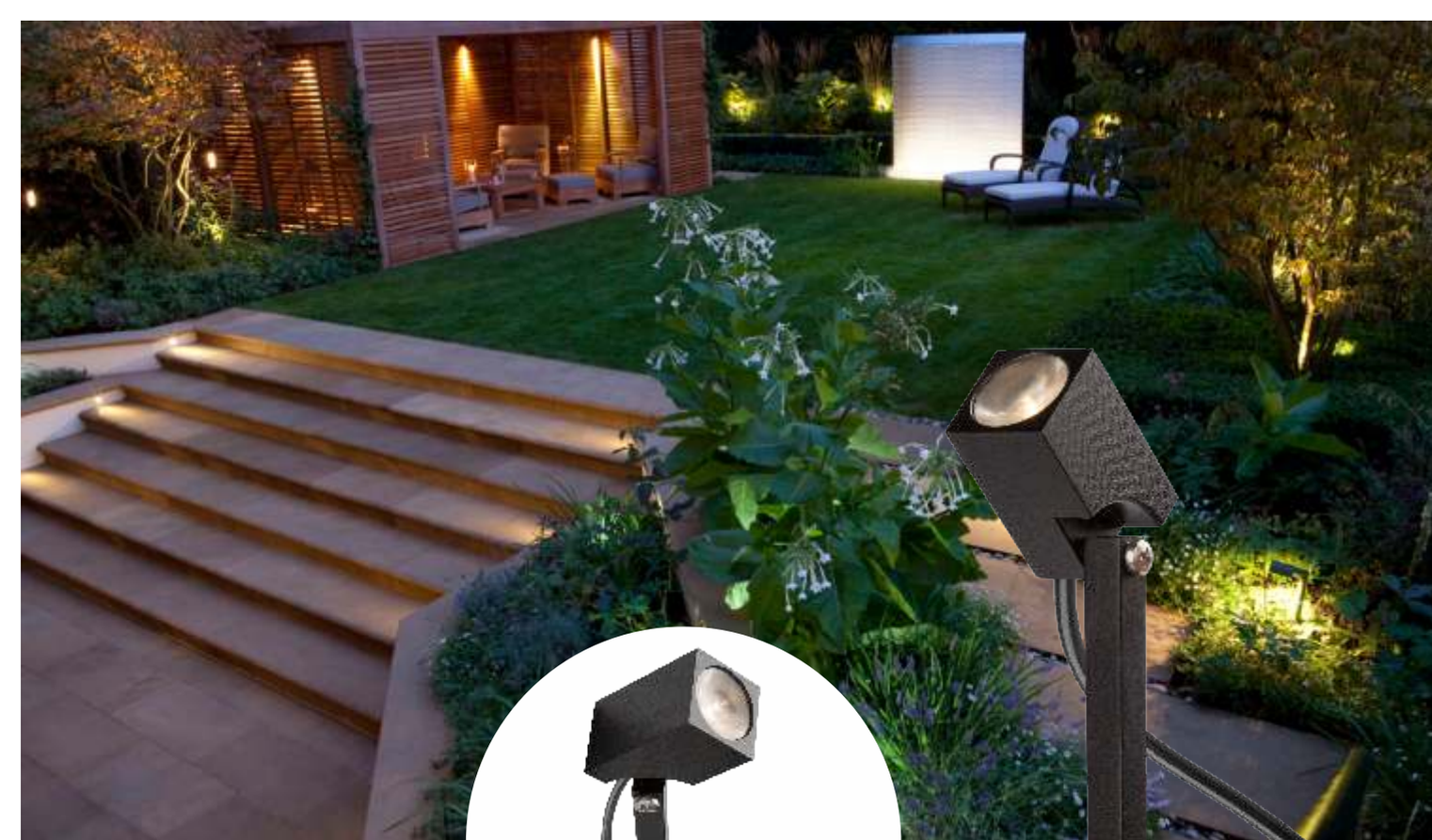
Cores de acabamento:

- Cinza
- Preto



IP66





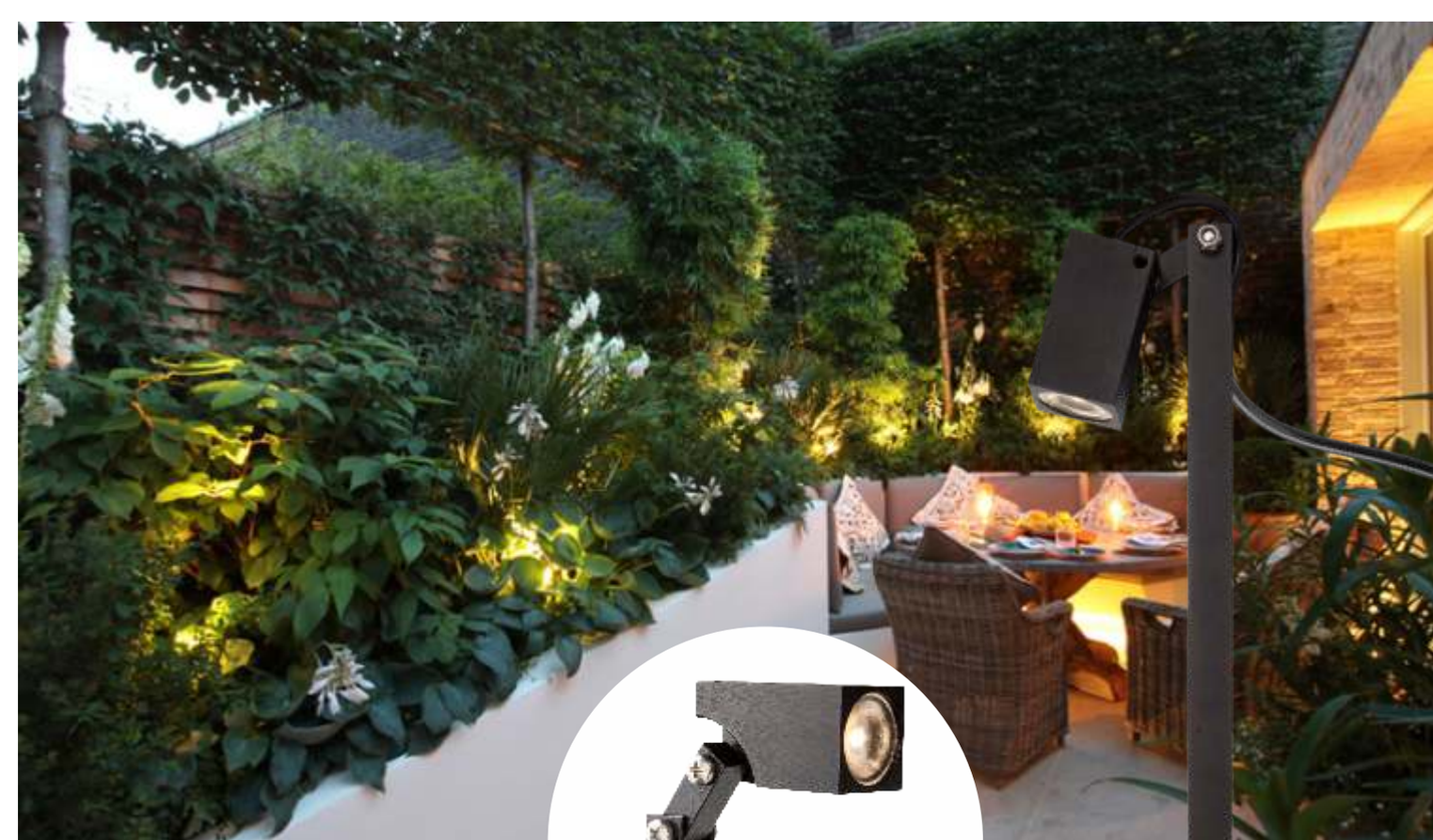
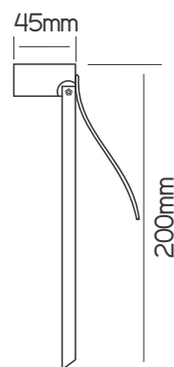
REFERÊNCIA DL 25

Finco Jardim Quadrati

Informações Técnicas

Tensão de Entrada: 127V ou 220V
 Potência Total: 1,5 Watts
 Fluxo Luminoso Total: 174 lúmens
 Quantidade de LED(s): 1
 Temperatura da Cor: 3000 Kelvins
 Índice de Reprodução de Cor: >80%
 Vida útil do Emissor: 25.000 horas

Cores de acabamento:
 ● Preto



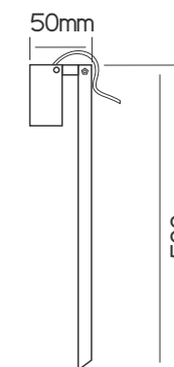
REFERÊNCIA DL 26

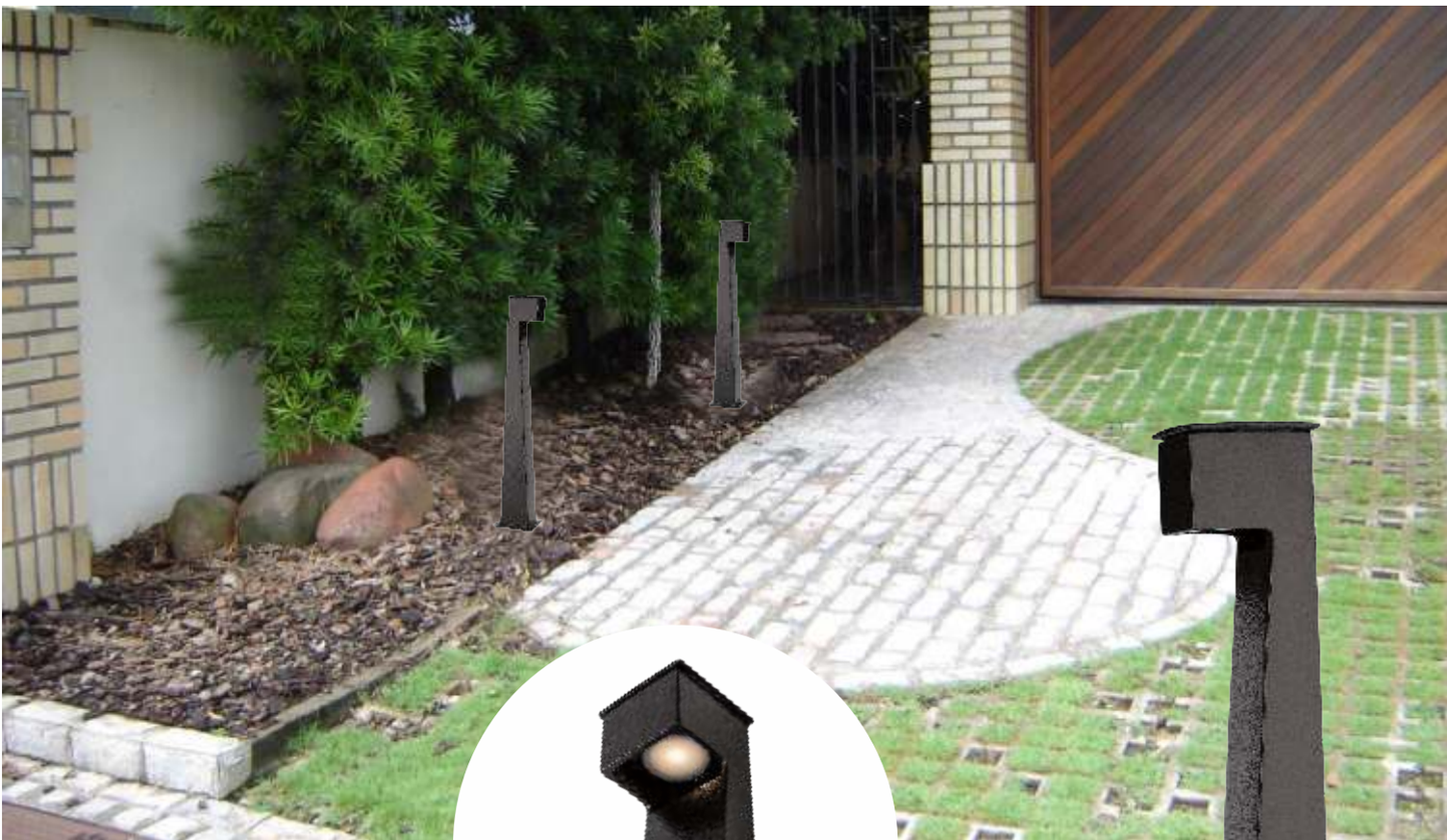
Balizador Quadrati

Informações Técnicas

Tensão de Entrada: 127V ou 220V
 Potência Total: 1,5 Watts
 Fluxo Luminoso Total: 174 lúmens
 Quantidade de LED(s): 1
 Temperatura da Cor: 3000 Kelvins
 Índice de Reprodução de Cor: >80%
 Vida útil do Emissor: 50.000 horas

Cores de acabamento:
 ● Preto





REFERÊNCIA DL 33

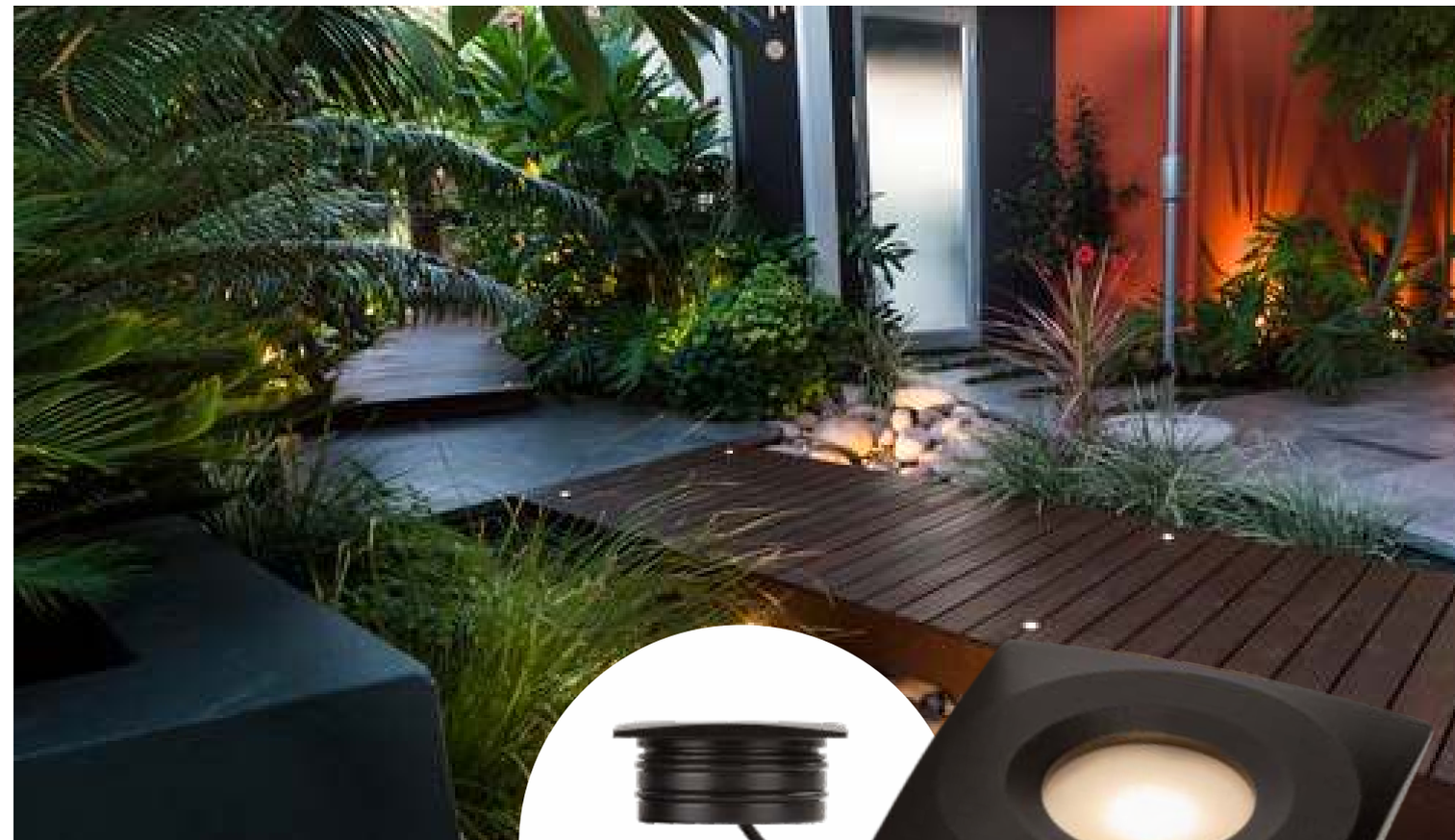
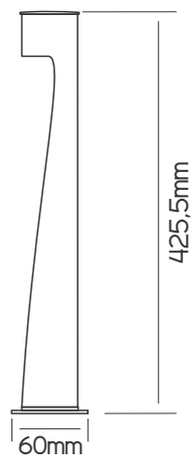
Poste

Informações Técnicas

Tensão de Entrada: 127V ou 220V
 Potência Total: 0,5 Watts
 Fluxo Luminoso Total: 66 lúmens
 Quantidade de LED(s): 1
 Temperatura da Cor: 3000 Kelvins
 Índice de Reprodução de Cor: >80%
 Vida útil do Emissor: 25.000 horas

Cores de acabamento:
 ○ Branco
 ● Preto

IP66



REFERÊNCIA DL 22M/22MQ

Balizador de piso e parede

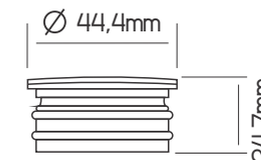
Informações Técnicas

Tensão de Entrada: 127V ou 220V
 Potência Total: 0,5 Watts
 Fluxo Luminoso Total: 66 lúmens
 Quantidade de LED(s): 1
 Temperatura da Cor: 3000 Kelvins
 Índice de Reprodução de Cor: >80%
 Vida útil do Emissor: 25.000 horas

Cores de acabamento:

- Branco
- Cinza
- Marrom
- Preto

IP66





REFERÊNCIA DL 22

Balizador piso e parede

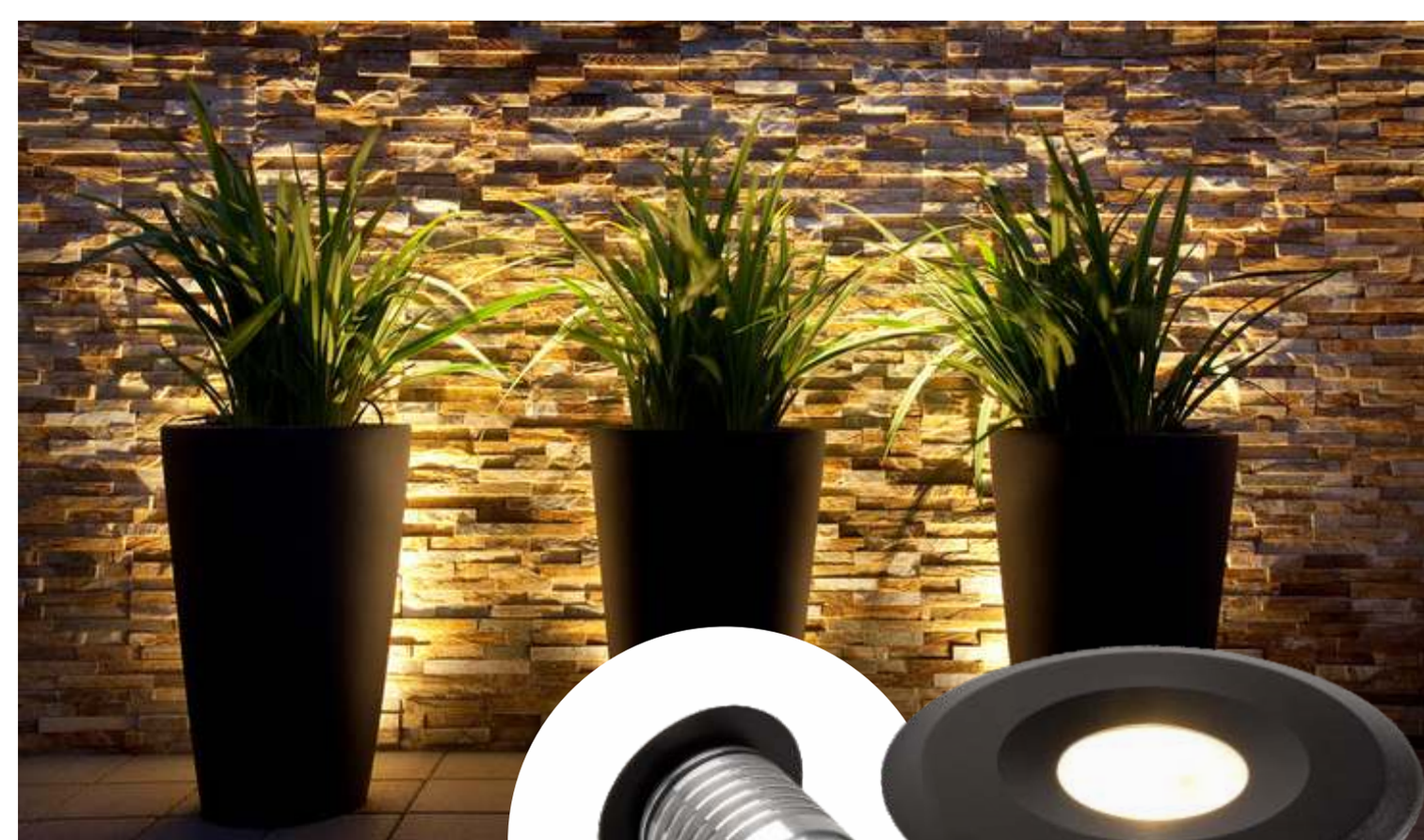
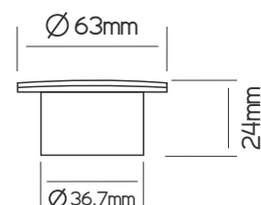
Informações Técnicas

Tensão de Entrada: 127V ou 220V
 Potência Total: 0,5 Watts
 Fluxo Luminoso Total: 66 lúmens
 Quantidade de LED(s): 1
 Temperatura da Cor: 3000 Kelvins
 Índice de Reprodução de Cor: 80%
 Vida útil do Emissor: 25.000 horas

Cores de acabamento:

- Branco
- Cinza
- Marrom
- Preto

IP66



REFERÊNCIA DL 21

Embutido de solo

Informações Técnicas

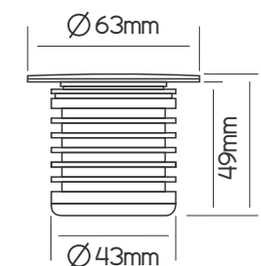
Tensão de Entrada: Bivolt automático
 Potência Total: 3Watts
 Fluxo Luminoso Total: 233 lúmens
 Quantidade de LED(s): 1
 Temperatura da Cor: 3000 Kelvins
 Índice de Reprodução de Cor: >90%
 Vida útil do Emissor: 50.000 horas

Cores de acabamento:

- Branco
- Cinza
- Marrom
- Preto



IP66





REFERÊNCIA DL 24

Embutido de solo

Informações Técnicas

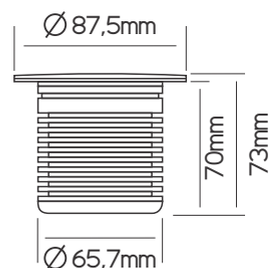
Tensão de Entrada: Bivolt automático
 Potência Total: 9 Watts
 Fluxo Luminoso Total: 699 lúmens
 Quantidade de LED(s): 3
 Temperatura da Cor: 3000 Kelvins
 Índice de Reprodução de Cor: 90%
 Vida útil do Emissor: 50.000 horas

Cores de acabamento:

- Cinza
- Marrom
- Preto



IP66



Esta página é um Guia Prático de Instalação da Linha Embutidos. Para uma informação mais detalhada consulte nossa equipe técnica pelo site www.directlight.com.br pelo telefone (16) 3415-7300 / 3415-4416 ou e-mail vendas@directlight.com.br

Balizador

Referência 22



Spotled Solo1

Referência 21



Spotled Solo3

Referência 24



