



CATÁLOGO DE ILUMINAÇÃO

LORENZETTI

Mais do que você imagina



ALTA QUALIDADE DE ILUMINAÇÃO

ACREDITAMOS QUE A INOVAÇÃO DAS GRANDES IDEIAS PODE CONTRIBUIR PARA UM MUNDO SUSTENTÁVEL.

PARA NÓS UMA MUDANÇA SIMPLES DE ATITUDE AUMENTA A QUALIDADE DE VIDA DE CADA CONSUMIDOR.

PENSANDO NELES APRESENTAMOS NOSSAS LINHAS DE LÂMPADAS: LORENLED E LORENPRIME.

COMPACTAS, ECONÔMICAS E DE GRANDE DURABILIDADE.



TEMPERATURA DE COR

EM PROJETOS LUMINOTÉCNICOS, A TEMPERATURA DE COR DE UMA FONTE LUMINOSA É UMA IMPORTANTE CARACTERÍSTICA POIS ESTÁ DIRETAMENTE LIGADA A SUA APLICAÇÃO.

A TEMPERATURA DE COR EXPRESSA A APARÊNCIA DA COR EMITIDA PELA FONTE DE LUZ.

A UNIDADE DE MEDIDA UTILIZADA É GRAUS KELVIN (K).

AS LÂMPADAS DE LED VARIAM DE 3000K A 6500K.



ALTA DURABILIDADE

COM A TECNOLOGIA DE LED, A DURABILIDADE DE UMA LÂMPADA AUMENTOU EM MÉDIA 10 ANOS SE COMPARADA ÀS LÂMPADAS INCANDESCENTES. ALÉM DE SER MAIS DURÁVEL, PROPORCIONA ATÉ 80% DE REDUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA E POSSUI ACENDIMENTO INSTANTÂNEO, EVITANDO DISPERDÍCIOS.



ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR

REFERE-SE À FIDELIDADE COM QUE AS CORES SÃO REPRODUZIDAS SOB UMA FONTE LUMINOSA. O SOL É A PRINCIPAL FONTE DE ILUMINAÇÃO QUE TEMOS E POR ISSO SUA LUZ É UTILIZADA COMO REFERÊNCIA MÁXIMA NA ESCALA DE COR.

A REPRODUÇÃO DE CORES É MEDIDA POR MEIO DE UMA ESCALA QUE VARIA DE 0 A 100. QUANTO MAIS PRÓXIMO DE 100 O IRC, MAIS FIÉIS E DEFINIDAS SERÃO AS CORES DOS OBJETOS.



PLASTICIDADE

UMA LINHA COM DIVERSOS MODELOS, FORMAS, DESIGN E TAMANHOS, QUE OFERECEM SOLUÇÕES COMPLETAS, SUSTENTÁVEIS E INOVADORAS, PARA OS DIVERSOS PROJETOS DE ILUMINAÇÃO.



FLUXO LUMINOSO

É A QUANTIDADE TOTAL DE LUZ EMITIDA POR UMA LÂMPADA. SUA MEDIDA É O LUMEM (LM).

UMA DICA IMPORTANTE: NA HORA DE DECIDIR QUAL LÂMPADA COMPRAR, É VIÁVEL COMPARAR OS LUMENS DE LÂMPADAS COM A MESMA POTÊNCIA, QUANTO MAIOR FOR A QUANTIDADE DE LUMENS, MELHOR SERÁ A INTENSIDADE DE LUZ QUE INCIDE SOBRE O AMBIENTE.



EFICIÊNCIA LUMINOSA

É O LUMEN (LM) DE UMA LÂMPADA DIVIDIDO PELA POTÊNCIA (W). QUANTO MAIOR FOR A EMISSÃO DE LUMEN GERADO POR WATT CONSUMIDO, MAIS EFICIENTE SERÁ A ILUMINAÇÃO E MAIS ECONOMIA DE ENERGIA SERÁ OBTIDO.



TONALIDADE DE COR



LUZ BRANCA

A LUZ CLARA É INDICADA PARA AMBIENTES QUE NECESSITAM DE ILUMINAÇÃO MAIS ESTIMULANTE.

LUZ NEUTRA

A LUZ NEUTRA É INDICADA PARA AMBIENTES QUE NECESSITAM DE LUZ SUFICIENTE PARA CONCLUSÃO CONFORTÁVEL E SEGURA DE TAREFAS DO DIA-A-DIA.

LUZ AMARELA

A LUZ SUAVE É INDICADA PARA AMBIENTES QUE NECESSITAM DE ILUMINAÇÃO MAIS ACONCHEGANTE E CONFORTÁVEL.



APLICAÇÕES



ENTRADA DA CASA, CORREDORES E ESCADAS

UMA ILUMINAÇÃO ADEQUADA NA PORTA DE ENTRADA DA CASA É IMPORTANTE PARA VISUALIZAR AS PESSOAS QUE SE APROXIMAM E AO MESMO TEMPO CRIAR UM AMBIENTE CONVITATIVO E ACOLHEDOR. PARA OS CORREDORES E ESCADAS, SEGURANÇA É ESSENCIAL, POR ISSO, UMA BOA ILUMINAÇÃO É FUNDAMENTAL.



COZINHA

A COZINHA CADA VEZ MAIS SE TORNA UM AMBIENTE SOCIAL NA CASA, POR ISSO A ILUMINAÇÃO DEVE SER ACOLHEDORA E FUNCIONAL. A LUZ CLARA OU BRANCA É INDICADA NESTE AMBIENTE PORQUE PROPORCIONA UMA ÓTIMA VISIBILIDADE SEM REFLETIR A SOMBRA DOS OBJETOS, FATOR IMPORTANTE PARA A SUA SEGURANÇA NA HORA DE MANUSEAR FACAS, UTENSÍLIOS E PREPARAR OS ALIMENTOS.



ÁREA DE SERVIÇO

UM AMBIENTE ONDE SÃO REALIZADAS TAREFAS QUE NECESSITAM DE ATENÇÃO E DISPOSIÇÃO, O IDEAL É TER UMA ILUMINAÇÃO CLARA OU BRANCA QUE PROPORCIONA UMA ÓTIMA VISIBILIDADE.



SALA DE ESTAR

É UM DOS AMBIENTES DA CASA NO QUAL MAIS REALIZAMOS ATIVIDADES, QUE VÃO DESDE RECEBER AMIGOS E FAMILIARES ATÉ LER, OUVIR MÚSICA, TRABALHAR, ASSISTIR TV E RELAXAR. UM CÔMODO COM TANTAS OPÇÕES NECESSITA DE UMA ATENÇÃO ESPECIAL PARA QUE A ILUMINAÇÃO POSSA CRIAR AS CONDIÇÕES ESPERADAS PARA CADA MOMENTO. ILUMINE A SALA DE ESTAR INTEIRA PARA TRANSMITIR UM BRILHO GLOBAL OU UM AMBIENTE TRANQUILO E ACONCHEGANTE, NESTE CASO É RECOMENDADO UMA LUZ SUAVE OU AMARELA. PARA LEITURA UMA BOA OPÇÃO É UTILIZAR ABAJURES E COLUNAS QUE PODEM ESTAR POSICIONADAS AO LADO DE POLTRONAS OU NA LATERAL DO SOFÁ, ILUMINANDO O PLANO DE LEITURA.



SALA DE JANTAR

ESTE ESPAÇO DEVE SER ACOLHEDOR PARA REUNIR A FAMÍLIA E OS AMIGOS PARA AS REFEIÇÕES. A PROPOSTA PARA ESTE CÔMODO É UMA ILUMINAÇÃO CONFORTÁVEL PARA ADEQUÁ-LO A DIFERENTES SITUAÇÕES, COMO UM ALMOÇO INFORMAL OU ATÉ MESMO, UM JANTAR SOFISTICADO. AS LÂMPADAS COM TONALIDADE SUAVE OU AMARELA SÃO RECOMENDADAS PARA ESTE AMBIENTE.



QUARTOS

PARA CRIAR UMA ATMOSFERA TRANQUILA NO AMBIENTE MAIS ÍNTIMO DA CASA, UMA SUGESTÃO É A LUZ SUAVE OU AMARELA QUE PROPORCIONA CONFORTO E TRANQUILIDADE. MAS PARA QUEM GOSTA DE LER NA CAMA, AS LUMINÁRIAS LATERAIS COM FOCO DIRECIONADO OU UM ABAJUR COM LÂMPADA NA TONALIDADE CLARA OU BRANCA SÃO ÓTIMAS OPÇÕES.



LUZ

BRANCA | AMARELA



ALTA

DURABILIDADE



BAIXA

EMISSÃO DE CALOR



MAIOR

EFICIÊNCIA LUMINOSA



ECOEICIENTE:

- NÃO EMITE RAIOS ULTRAVIOLETA
- NÃO EMITE RADIAÇÃO INFRAVERMELHA
- NÃO CONTÉM MERCÚRIO

IMPORTANTE

- ANTES DE FAZER QUALQUER MANUTENÇÃO EM UMA INSTALAÇÃO ELÉTRICA, DESLIGUE O DISJUNTOR.
- DESCARTE EM LOCAL ADEQUADO.

linha
LorenLed



BULBO

Ideal para substituir as lâmpadas incandescentes e eletrônicas.

Uma lâmpada versátil que permite a aplicação em diversos ambientes comerciais e residenciais.

Perfeita para luminárias decorativas e spots. Uso em hotéis, lojas, restaurantes, entre outros.



| POTÊNCIA (W) | EQUIVALÊNCIA COM LÂMPADA FLUORESCENTE | EQUIVALÊNCIA COM LÂMPADA INCANDESCENTE | TENSÃO (V) | FLUXO LUMINOSO (LM) | ABERTURA DE FACHO | LUZ | ECONOMIZA* |
|--------------|---------------------------------------|--|------------|---------------------|-------------------|-------------------|------------|
| 4,5 | 9W | 30W | 100 - 240 | 450 | 150° | branca amarela | 80% |
| 9 | 16W | 60W | 100 - 240 | 806 | 140° | branca amarela | 80% |
| 12 | 20W | 75W | 100 - 240 | 1055 | 160° | branca amarela | 80% |
| 15 | 25W | 90W | 100 - 240 | 1311 | 140° | branca amarela | 80% |
| 18 | 29W | 100W | 100 - 240 | 1521 | 170° | branca amarela | 80% |

*EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES



MR 16

Ideal para substituir as lâmpadas dicróicas halógenas.

Recomendada para uma iluminação dirigida em corredores, lavabos, vitrines, showrooms e para iluminar objetos sensíveis ao calor como por exemplo alimentos, plantas entre outros.



| POTÊNCIA (W) | TENSÃO (V) | FLUXO LUMINOSO (LM) | ABERTURA DE FACHO | LUZ | ECONOMIZA* |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|-------------------|------------|
| 4,5 | 100 - 240 | 350 | 38° | branca amarela | 84% |

*EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES



MR 11

Ideal para substituir as lâmpadas dicróicas halógenas.

Recomendada para uma iluminação dirigida em corredores, lavabos, vitrines, showrooms e para iluminar objetos sensíveis ao calor como por exemplo alimentos, plantas entre outros.



| POTÊNCIA (W) | TENSÃO (V) | FLUXO LUMINOSO (LM) | ABERTURA DE FACHO | LUZ | ECONOMIZA* |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|-------------------|------------|
| 3,5 | 100 - 240 | 210 | 38° | branca amarela | 86% |

*EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES



PAR 20

Ideal para substituir as lâmpadas halógenas.

Indicada para destacar objetos e iluminar vitrines, jardins de inverno, lojas, restaurantes, entre outros.



| POTÊNCIA (W) | TENSÃO (V) | FLUXO LUMINOSO (LM) | ABERTURA DE FACHO | LUZ | ECONOMIZA* |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|-------------------|------------|
| 7 | 100 - 240 | 525 | 36° | branca amarela | 86% |

*EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES



SPOT

Extremamente versátil, podem ser usados em ambientes comerciais e residenciais.

O spot possui foco direcionável, possibilitando focar a luz de acordo com a necessidade.



REDONDO



QUADRADO



| POTÊNCIA (W) | TENSÃO (V) | FLUXO LUMINOSO (LM) | ABERTURA DE FACHO | LUZ | ECONOMIZA* |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|---------|------------|
| 5 | 100 - 240 | 380 | 38° | branca | 80% |
| | | 350 | | amarela | |

*EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES

LANÇAMENTO

FILAMENTO

O design sofisticado com ar retrô, faz com que a lâmpada de filamento led se torne uma peça decorativa, ideal para hall de entrada, varanda, sala de jantar, arandelas, lustres, pendentives, entre outros.



| BULBO | | | | | |
|------------|---------------------|--------------|-------------------|---------|------------|
| TENSÃO (V) | FLUXO LUMINOSO (LM) | POTÊNCIA (W) | ABERTURA DE FACHO | LUZ | ECONOMIZA* |
| bivolt | 360 | 4 | 300° | amarela | 80% |

*EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES



| ST64 | | | | | |
|------------|---------------------|--------------|-------------------|---------|------------|
| TENSÃO (V) | FLUXO LUMINOSO (LM) | POTÊNCIA (W) | ABERTURA DE FACHO | LUZ | ECONOMIZA* |
| bivolt | 360 | 4 | 300° | amarela | 80% |

*EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES



| VELA | | | | | |
|------------|---------------------|--------------|-------------------|---------|------------|
| TENSÃO (V) | FLUXO LUMINOSO (LM) | POTÊNCIA (W) | ABERTURA DE FACHO | LUZ | ECONOMIZA* |
| 127 - 220 | 160 | 2 | 300° | amarela | 80% |

*EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES



PAINEL REDONDO

Proporciona uma iluminação altamente eficiente.

Ideal para vários ambientes, adequados para salas, exposições, restaurantes, bares, cozinhas, banheiros e lavanderias.

Pode ser instalado / embutido em forros de gesso, lajes, madeiras, entre outros.



EMBUTIR

| POTÊNCIA (W) | TENSÃO (V) | FLUXO LUMINOSO (LM) | ABERTURA DE FACHO | LUZ | ECONOMIZA* |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|---------|------------|
| 6 | 100 - 240 | 300 | 100° | branca | 80% |
| | | 400 | | amarela | |
| 12 | 100 - 240 | 680 | 100° | branca | 80% |
| | | 900 | | amarela | |
| 18 | 100 - 240 | 1200 | 100° | branca | 80% |
| | | 1600 | | amarela | |
| 24 | 100 - 240 | 1600 | 100° | branca | 80% |
| | | | | amarela | |

*EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES



SOBREPOR

| POTÊNCIA (W) | TENSÃO (V) | FLUXO LUMINOSO (LM) | ABERTURA DE FACHO | LUZ | ECONOMIZA* |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|---------|------------|
| 6 | 100 - 240 | 300 | 100° | branca | 80% |
| | | 400 | | amarela | |
| 12 | 100 - 240 | 680 | 100° | branca | 80% |
| | | 900 | | amarela | |
| 18 | 100 - 240 | 1200 | 100° | branca | 80% |
| | | 1600 | | amarela | |
| 24 | 100 - 240 | 1600 | 100° | branca | 80% |
| | | | | amarela | |

*EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES



PAINEL QUADRADO

Proporciona uma iluminação altamente eficiente.

Ideal para vários ambientes, adequados para salas, exposições, restaurantes, bares, cozinhas, banheiros e lavanderias.

Pode ser instalado / embutido em forros de gesso, lajes, madeiras, entre outros.



EMBUTIR

| POTÊNCIA (W) | TENSÃO (V) | FLUXO LUMINOSO (LM) | ABERTURA DE FACHO | LUZ | ECONOMIZA* |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|---------|------------|
| 6 | 100 - 240 | 300 | 100° | branca | 80% |
| | | | | amarela | |
| 12 | 100 - 240 | 680 | 100° | branca | 80% |
| | | | | amarela | |
| 18 | 100 - 240 | 1200 | 100° | branca | 80% |
| | | | | amarela | |
| 24 | 100 - 240 | 1600 | 100° | branca | 80% |
| | | | | amarela | |

*EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES



SOBREPOR

| POTÊNCIA (W) | TENSÃO (V) | FLUXO LUMINOSO (LM) | ABERTURA DE FACHO | LUZ | ECONOMIZA* |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|---------|------------|
| 6 | 100 - 240 | 300 | 100° | branca | 80% |
| | | | | amarela | |
| 12 | 100 - 240 | 680 | 100° | branca | 80% |
| | | | | amarela | |
| 18 | 100 - 240 | 1200 | 100° | branca | 80% |
| | | | | amarela | |
| 24 | 100 - 240 | 1600 | 100° | branca | 80% |
| | | | | amarela | |

*EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES



LUMINÁRIAS

Ajuda na segurança do imóvel, ilumina muros e corredores auxiliando na captação de imagens pelas câmeras, muito utilizada em residências, indústrias, comércio e condomínios. Ideal para áreas externas abrigadas.



REDONDA



OVAL



| MODELO | POTÊNCIA (W) | TENSÃO (V) | FLUXO LUMINOSO (LM) | ABERTURA FECHO | LUZ | ECONOMIZA* |
|---------|--------------|------------|---------------------|----------------|--------|------------|
| REDONDA | 8 | 100 - 240 | 600 | 120º | branca | 86% |
| REDONDA | 12 | 100 - 240 | 900 | 120º | branca | 86% |
| REDONDA | 18 | 100 - 240 | 1350 | 120º | branca | 86% |
| OVAL | 8 | 100 - 240 | 600 | 120º | branca | 86% |
| OVAL | 12 | 100 - 240 | 900 | 120º | branca | 86% |

*EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES



LUMINÁRIA LINEAR

Ideal para vários ambientes, adequada para cozinhas, lavanderias, estacionamentos entre outros.



| POTÊNCIA (W) | TENSÃO (V) | FLUXO LUMINOSO (LM) | LUZ | ECONOMIZA* |
|--------------|------------|---------------------|--------|------------|
| 18 | 100 - 240 | 1500 | branca | 80% |
| 36 | 100 - 240 | 3000 | branca | 80% |

*EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES



TUBULAR T8

Ideal para iluminar ambientes industriais, comerciais, residenciais, hotéis, escolas, estabelecimentos, entre outros.

A instalação é diretamente na rede elétrica, não há necessidade de reator eletrônico.

ESQUEMA DE LIGAÇÃO DA LÂMPADA



Instalação: A lâmpada tubular LED é alimentada em apenas uma das extremidades. Permite a ligação direta na rede elétrica, não há necessidade da utilização do reator.



| DIMENSÕES | POTÊNCIA (W) | TENSÃO (V) | FLUXO LUMINOSO (LM) | ABERTURA DE FACHO | LUZ | ECONOMIZA* |
|-----------|--------------|------------|---------------------|-------------------|------------------|------------|
| 60 cm | 09 | 100 - 240 | 900 | 170° | neutra branca | 86% |
| 120 cm | 18 | 100 - 240 | 1850 | 170° | neutra branca | 86% |

*EM RELAÇÃO ÀS LÂMPADAS FLUORESCENTES



ALTA POTÊNCIA

Indicada para estacionamentos, galpões, lojas, shoppings, residências, entre outros.



| POTÊNCIA (W) | TENSÃO (V) | FLUXO LUMINOSO (LM) | ABERTURA DE FACHO | LUZ | ECONOMIZA* |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|--------|------------|
| 20 | 100 - 240 | 1600 | 150° | branca | 80% |
| 30 | 100 - 240 | 2400 | 150° | branca | 80% |
| 40 | 100 - 240 | 3500 | 150° | branca | 80% |
| 50 | 100 - 240 | 4200 | 150° | branca | 80% |
| 70 | 100 - 240 | 6300 | 180° | branca | 80% |
| 100 | 100 - 240 | 9000 | 180° | branca | 80% |

*EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES



LANÇAMENTO

REFLETOR MOVE

Indicado para ambientes externos: fachadas, jardins, outdoors, decoração de eventos, festas, iluminações externas e internas em geral.

IP 65 É um índice de proteção internacional, que determina qual o grau de proteção do produto em contato com elementos sólidos e líquidos. O refletor Loren Led é resistente a poeira e a água.



PRETO

| TENSÃO (V) | FLUXO LUMINOSO (LM) | POTÊNCIA (W) | ABERTURA DE FACHO | LUZ | IP | ECONOMIZA* |
|------------|---------------------|--------------|-------------------|-------------------|----|------------|
| 100 - 240 | 850 | 10 | 100° | branca | 65 | 80% |
| 100 - 240 | 2550 | 30 | 100° | amarela branca | 65 | 80% |
| 100 - 240 | 4250 | 50 | 100° | amarela branca | 65 | 80% |
| 100 - 240 | 8500 | 100 | 100° | amarela branca | 65 | 80% |
| 100 - 240 | 12700 | 150 | 100° 100° | branca | 65 | 80% |
| 100 - 240 | 17000 | 200 | 100° 100° | branca | 65 | 80% |

*EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES

BRANCO

| TENSÃO (V) | FLUXO LUMINOSO (LM) | POTÊNCIA (W) | ABERTURA DE FACHO | LUZ | IP | ECONOMIZA* |
|------------|---------------------|--------------|-------------------|--------|----|------------|
| 100 - 240 | 850 | 10 | 100° | branca | 65 | 80% |
| 100 - 240 | 2550 | 30 | 100° | branca | 65 | 80% |
| 100 - 240 | 4250 | 50 | 100° | branca | 65 | 80% |
| 100 - 240 | 8500 | 100 | 100° | branca | 65 | 80% |

*EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES



REFLETOR FIT

Indicado para ambientes externos: fachadas, jardins, outdoors, decoração de eventos, festas, iluminações externas e internas em geral.

IP 65 É um índice de proteção internacional, que determina qual o grau de proteção do produto em contato com elementos sólidos e líquidos. O refletor Loren Led é resistente a poeira e a água.



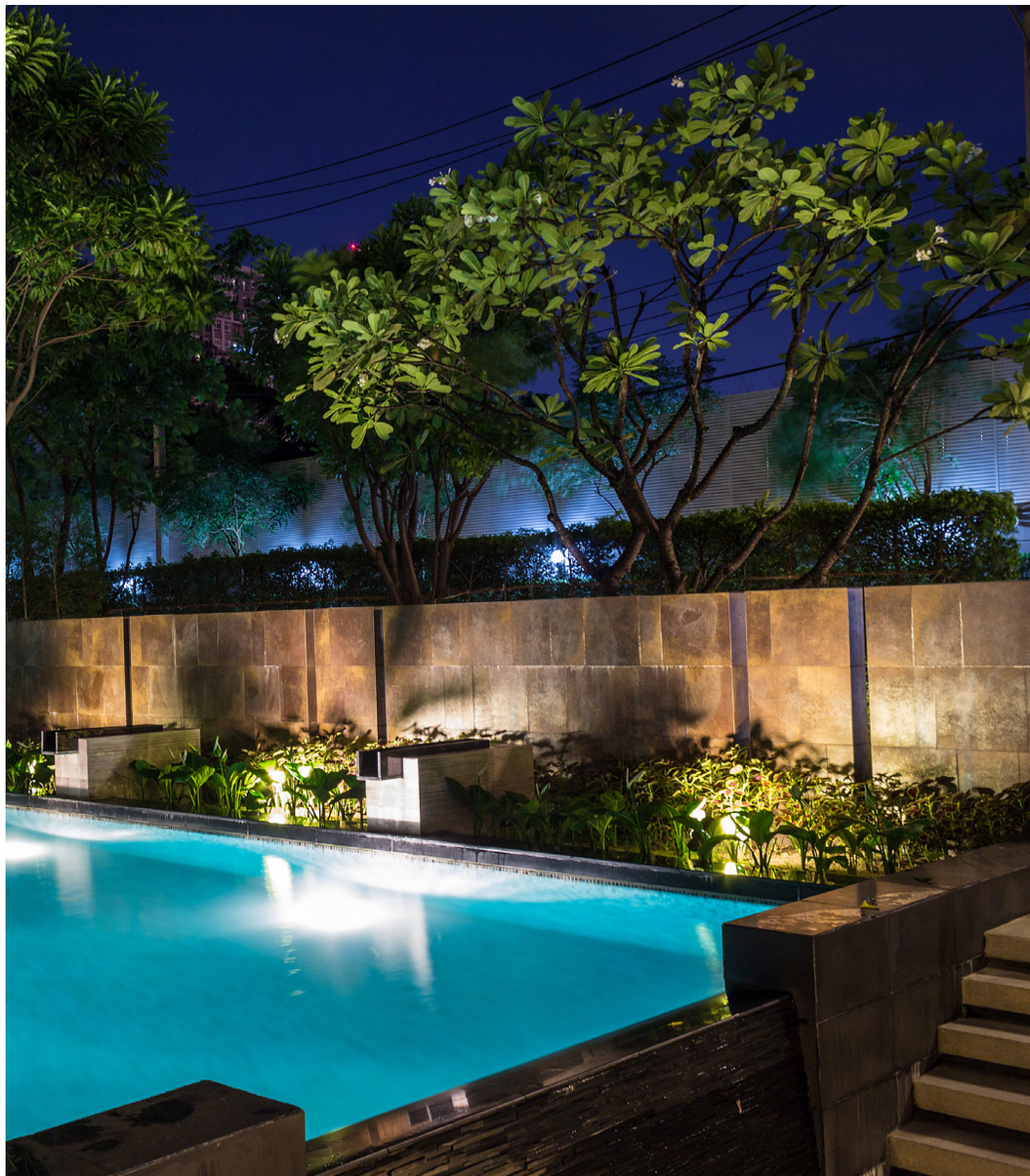
| PRETO | | | | | | |
|------------|---------------------|--------------|-------------------|-------------------|----|------------|
| TENSÃO (V) | FLUXO LUMINOSO (LM) | POTÊNCIA (W) | ABERTURA DE FACHO | LUZ | IP | ECONOMIZA* |
| 100 - 240 | 800 | 10 | 100° | branca | 65 | 80% |
| 100 - 240 | 2400 | 30 | 100° | amarela branca | 65 | 80% |
| 100 - 240 | 4000 | 50 | 100° | amarela branca | 65 | 80% |
| 100 - 240 | 8000 | 100 | 100° | amarela branca | 65 | 80% |

* EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES



| BRANCO | | | | | | |
|------------|---------------------|--------------|-------------------|--------|----|------------|
| TENSÃO (V) | FLUXO LUMINOSO (LM) | POTÊNCIA (W) | ABERTURA DE FACHO | LUZ | IP | ECONOMIZA* |
| 100 - 240 | 800 | 10 | 100° | branca | 65 | 80% |
| 100 - 240 | 8000 | 100 | 100° | branca | 65 | 80% |

* EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES



REFLETOR STILO

Indicado para ambientes externos: fachadas, jardins, outdoors, decoração de eventos, festas, iluminações externas e internas em geral.

IP 65 É um índice de proteção internacional, que determina qual o grau de proteção do produto em contato com elementos sólidos e líquidos. O refletor Loren Led é resistente a poeira e a água.



| TENSÃO (V) | FLUXO LUMINOSO (LM) | POTÊNCIA (W) | ABERTURA DE FACHO | LUZ | IP | ECONOMIZA* |
|------------|---------------------|--------------|-------------------|--------|----|------------|
| 100 - 240 | 850 | 10 | 120º | branca | 65 | 80% |
| 100 - 240 | 2500 | 30 | 120º | branca | 65 | 80% |
| 100 - 240 | 4300 | 50 | 120º | branca | 65 | 80% |

*EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES

MAIS DO QUE VOCÊ IMAGINA.

Duchas e Chuveiros Elétricos | Purificadores de Água | Iluminação | Plásticos | Metais
Aquecedores de Água a Gás | Louças Sanitárias | Pressurizadores e Bomba de Água | Bombas Submersas



www.lorenzetti.com.br

atendimento ao consumidor 0800 016 02 11

telemarketing 0800 015 02 11



Estes produtos são distribuídos pela Lorenzetti que tem seu Sistema de Gestão da Qualidade certificado e em conformidade com a norma **NBR ISO 9001**.



lorenzettioficial

LORENZETTI

Mais do que você imagina