



CATÁLOGO DE ILUMINAÇÃO

LORENZETTI | 100 ANOS

INOVAÇÃO QUE DESAFIA O TEMPO

ALTA QUALIDADE DE ILUMINAÇÃO

A LINHA LORENLED COMBINA QUALIDADE, EFICIÊNCIA, SUSTENTABILIDADE E ECONOMIA. NOSSO PORTFÓLIO CONTA COM ITENS QUE, ALÉM DE CUMPRIR SEU PAPEL FUNCIONAL QUANDO ESCOLHIDOS ADEQUADAMENTE, TAMBÉM OFERECEM VALOR ESTÉTICO À COMPOSIÇÃO. AS LÂMPADAS DE LED SÃO VERSÁTEIS E INDICADAS PARA TODAS AS OCASIÕES. ADICIONE ESTILO, MODERNIDADE, ECONOMIA, ORGANIZAÇÃO E SINTA O BEM-ESTAR NOS AMBIENTES COM A ILUMINAÇÃO DA LORENZETTI.



TEMPERATURA DE COR

AMBIENTES ACONCHEGANTES EXIGEM UMA BOA ILUMINAÇÃO E É INTERESSANTE CONSIDERAR CONFORTO, QUALIDADE E ACOHLIMENTO. OS PROJETOS LUMINOTÉCNICOS SÃO DESENVOLVIDOS PARA AUXILIAR NA ILUMINAÇÃO DE TODOS OS AMBIENTES. A LUMINOTECNIA É BASEADA NO PROCESSO DE UTILIZAR LUZ ARTIFICIAL PARA CLAREAR ESPAÇOS EXTERNOS E INTERNOS, ALÉM DE ENTREGAR RESULTADOS INCRÍVEIS E A EXCELÊNCIA NA QUALIDADE DO “JOGO DE LUZES”. AS LÂMPADAS LORENLED VARIAM DE 3000K A 6500K (GRAUS KELVIN) E SÃO IDEAIS PARA TODOS OS TIPOS DE PROJETO.



ALTA DURABILIDADE

COM A TECNOLOGIA LED, A DURABILIDADE DA LÂMPADA AUMENTOU, EM MÉDIA 10 ANOS, QUANDO COMPARADA ÀS LÂMPADAS INCANDESCENTES. ALÉM DE SER MAIS DURÁVEL, PROPORCIONA ATÉ 80% DE REDUÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA E POSSUI ACENDIMENTO INSTANTÂNEO PARA EVITAR DESPERDÍCIOS.



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.



FLUXO LUMINOSO

O FLUXO LUMINOSO É A LUZ TOTAL EMITIDA POR UMA LÂMPADA. SUA MEDIDA É O LÚMEN (LM). UMA DICA: NA HORA DE ESCOLHER UMA LÂMPADA, É IMPORTANTE COMPARAR OS LÚMENS DAS LÂMPADAS, COM A MESMA POTÊNCIA. QUANTO MAIOR FOR A QUANTIDADE DE LÚMENS, MELHOR SERÁ A INTENSIDADE DE LUZ NO AMBIENTE.



EFICIÊNCIA LUMINOSA

A EFICIÊNCIA LUMINOSA É A RELAÇÃO ENTRE A QUANTIDADE TOTAL DE LUZ EMITIDA POR UMA FONTE LUMINOSA E A POTÊNCIA CONSUMIDA POR ELA. ESSE INDICADOR É CALCULADO DA SEGUINTE MANEIRA: LÚMEN (LM) DIVIDIDO PELA POTÊNCIA (W). QUANTO MAIOR FOR A EMISSÃO DE LÚMEN GERADO POR WATTS CONSUMIDO, MAIOR SERÁ A EFICIÊNCIA DA ILUMINAÇÃO E MAIS ECONOMIA SERÁ OBTIDA.

TONALIDADE DE COR

LUZ AMARELA

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

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 BRANCA

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



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

linha
LorenLed

IMPORTANTE

- SEMPRE SE LEMBRE DE DESLIGAR O DISJUNTOR ANTES DE QUALQUER AJUSTE/MANUTENÇÃO EM UMA INSTALAÇÃO ELÉTRICA
- SEJA CONSCIENTE E DESCARTE OS ITENS EM UM LOCAL APROPRIADO.



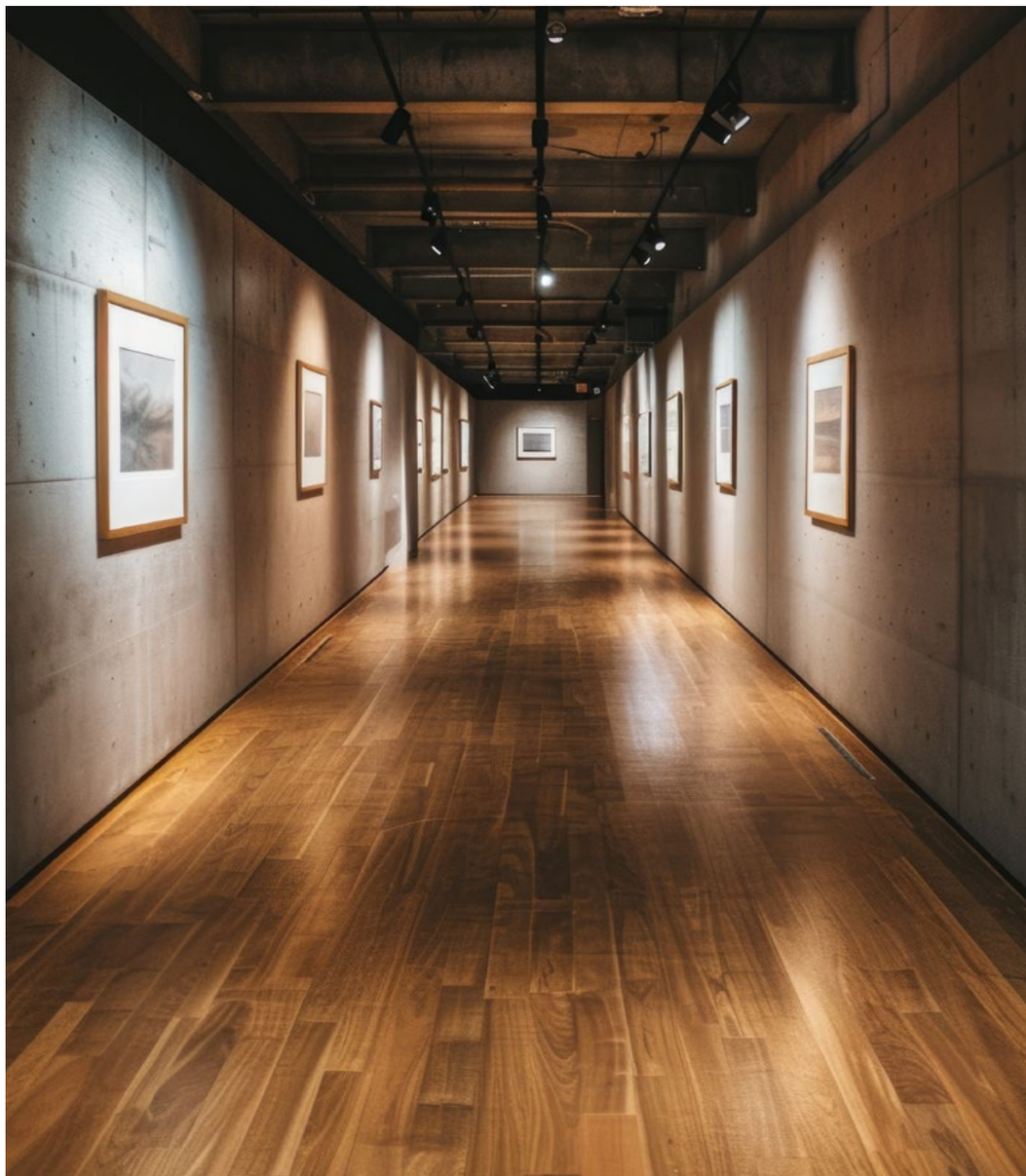
BULBO

Ideal para substituir as lâmpadas incandescentes e fluorescentes. As lâmpadas de LED Bulbo da Lorenzetti são perfeitas para serem aplicadas tanto em ambientes residenciais, quanto comerciais. Possuem um formato simples e elegante, além de ser versátil e indicada para uso em luminárias, spots e em projetos de luminotecnica, pois geralmente, são desenvolvidas em diversas potências. Utilize as de menor voltagem (4,5/9W) em salas, corredores e espaços que não necessitem de uma iluminação mais intensa. Escolha as de voltagem maior (12/15/18W) para iluminar cozinhas, banheiros, escritórios, hotéis, restaurantes e ambientes que necessitam de funcionalidade e foco.



POTÊNCIA (W)	EQUIVALÊNCIA COM LAMPADA FLUORESCENTE	EQUIVALÊNCIA COM LAMPADA 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 | MR 11 | PAR 20

Ideal para substituir as lâmpadas dicróicas halógenas. São perfeitas para uma iluminação mais direta e podem ser utilizadas em corredores, lavabos, vitrines e showrooms. Geralmente, são procuradas para projetos residenciais e comerciais, e cumprem o papel decorativo, já que são muito aplicadas para realçar quadros, obras de arte, jardins de inverno e objetos sensíveis ao calor, como plantas, alimentos, entre outros. O ambiente é que vai definir qual a intensidade do fluxo luminoso da lâmpada é o mais indicado.



MR16					
POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	FLUXO LUMINOSO (LM)	ABERTURA DE FACHO	LUZ	ECONOMIZA*
4,5	100 - 240	350	38°	branca	84%
				amarela	

*EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES



MR11					
POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	FLUXO LUMINOSO (LM)	ABERTURA DE FACHO	LUZ	ECONOMIZA*
3,5	100 - 240	210	38°	branca	86%
				amarela	

*EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES



PAR 20					
POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	FLUXO LUMINOSO (LM)	ABERTURA DE FACHO	LUZ	ECONOMIZA*
7	100 - 240	525	36°	branca	86%
				amarela	

*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



FILAMENTO

Ideal para decoração, o design sofisticado com ar “retrô” das lâmpadas de LED de filamento, permite que o ambiente fique aconchegante, estiloso e único. As lâmpadas de filamento se tornaram peças decorativas e são indicadas para hall de entrada, varanda, sala de jantar, arandelas, lustres, pendentos, entre outros.



BULOBO					
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

É ideal para diversos ambientes, por ser um item compacto e prático. O painel de LED proporciona uma iluminação altamente eficiente e pode ser utilizado em salas, quartos, banheiros, cozinhas, exposições, bares, restaurantes e lavanderias. Tem um design clean que possibilita uma decoração casual. A Lorenzetti conta com duas versões do item: painel de sobrepor e o de embutir. Ambos podem ser instalados 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 amarela	80%
12	100 - 240	680 900	100°	branca amarela	80%
18	100 - 240	1200	100°	amarela	80%
24	100 - 240	1600	100°	branca amarela	80%

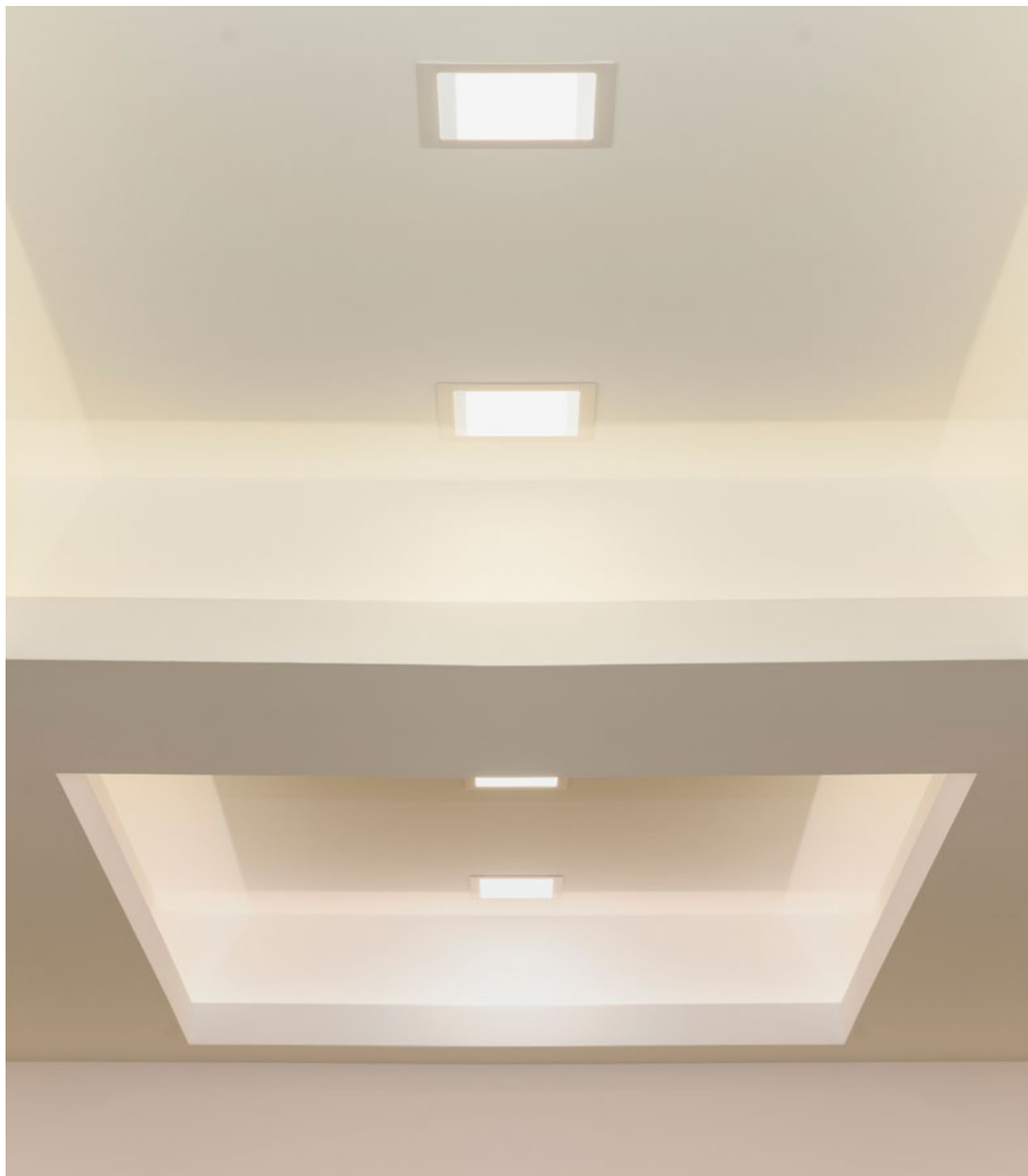
*EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES



SOBREPOR

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

*EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES



PAINEL QUADRADO

É ideal para diversos ambientes, por ser um item compacto e prático. O painel de LED proporciona uma iluminação altamente eficiente e pode ser utilizado em salas, quartos, banheiros, cozinhas, exposições, bares, restaurantes e lavanderias. Tem um design clean que possibilita uma decoração casual. A Lorenzetti conta com duas versões do item: painel de sobrepor e o de embutir. Ambos podem ser instalados 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°	amarela	80%
12	100 - 240	680	100°	branca amarela	80%
18	100 - 240	1200	100°	amarela	80%
24	100 - 240	1600	100°	branca amarela	80%

*EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES



SOBREPOR

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

*EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES



LUMINÁRIA LINEAR

Ideal para vários ambientes. Mesmo que a luminária linear seja utilizada mais em ambientes comerciais, ela também é adequada para cozinhas e lavanderias, por conta de sua amplitude. Além disso, pode ser utilizada em estacionamentos, supermercados, lojas, shoppings e galpões. É um item clean e aliado a tendências de decorações mais minimalistas.



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

*EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES



LUMINÁRIAS

Sua robustez garante uma boa durabilidade e a amplitude da luz auxilia na iluminação de caminhos e passagens, de muros, corredores, banheiros, escadas, garagens, quadras, varandas, fachadas, jardins, galpões, túneis e etc. A aplicação do item no ambiente externo é mais comum e, por isso, pode ajudar na segurança do ambiente, mas por ter um design que combina com tudo, é importante ressaltar que o produto é multifuncional.



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



ALTA POTÊNCIA

Ideal para iluminar ambientes amplos. As lâmpadas de alta potência são capazes de iluminar ambientes mais espaçosos do que os convencionais. Geralmente, são indicadas para estacionamentos, galpões, lojas, shoppings, fachadas, estúdios, entre outros lugares que demandam uma iluminação eficaz. O melhor de tudo é que, as luzes de alta potência de LED da Lorenzetti, garantem eficiência e economia e cumprem o papel de iluminar e preencher qualquer espaço.



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%
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



TUBULAR T8

Ideal para espaços que necessitam de uma iluminação homogênea e eficiente. As luzes tubulares são instaladas diretamente na rede elétrica, não existe a necessidade do reator eletrônico. Super eficiente, pode substituir as lâmpadas tubulares fluorescentes e são indicadas para iluminar indústrias, escritórios, hotéis, restaurantes, supermercados, estacionamentos, escolas, entre outros.

ESQUEMA DE LIGAÇÃO DA LÂMPADA

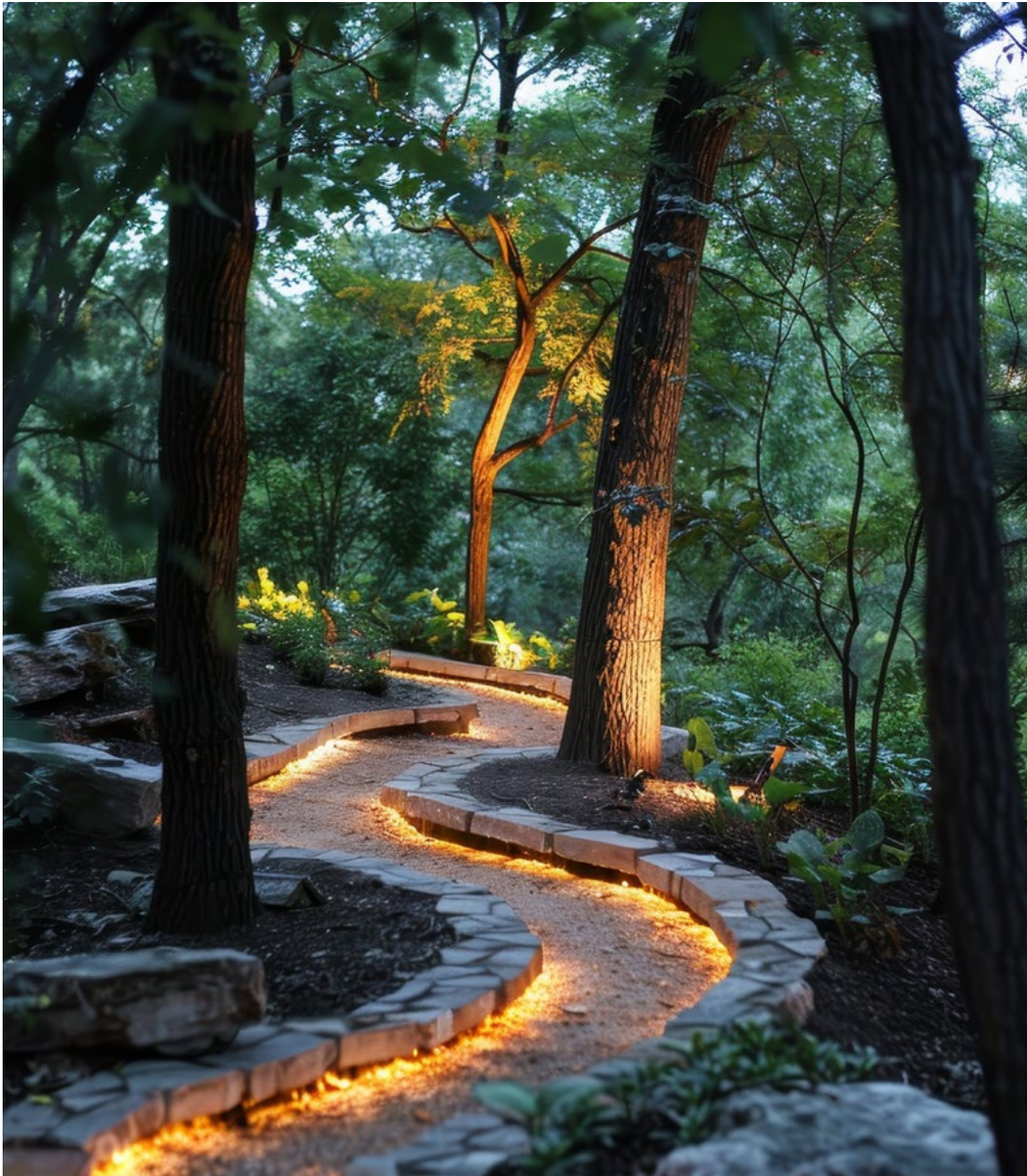


Instalação: A lâmpada tubular LED é alimentada em apenas uma das extremidades. Permite a ligação direta na rede elétrica, não há necessidade da utilização do reator.



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 AS LÂMPADAS FLUORESCENTES



REFLETOR MOVE

Ideal para uma iluminação direcionada. Os refletores Lorenzetti possuem uma grande capacidade de iluminação, além de possuírem o índice de proteção internacional IP65, que garante a resistência a poeira e água. São mais utilizados em ambientes externos e são indicados para fachadas, jardins, outdoors, todos os tipos de eventos, festas e todos os ambientes que necessitam de uma ampla iluminação de qualidade.

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	12700	150	100°	branca	65	80%
100 - 240	17000	200	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	2550	30	100°	branca	65	80%
100 - 240	4250	50	100°	branca	65	80%

*EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES



REFLETOR FIT

Ideal para uma iluminação direcionada. Os refletores Lorenzetti possuem uma grande capacidade de iluminação, além de possuírem o índice de proteção internacional IP65, que garante a resistência a poeira e água. São mais utilizados em ambientes externos e são indicados para fachadas, jardins, outdoors, todos os tipos de eventos, festas e todos os ambientes que necessitam de uma ampla iluminação de qualidade.

IP65 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.



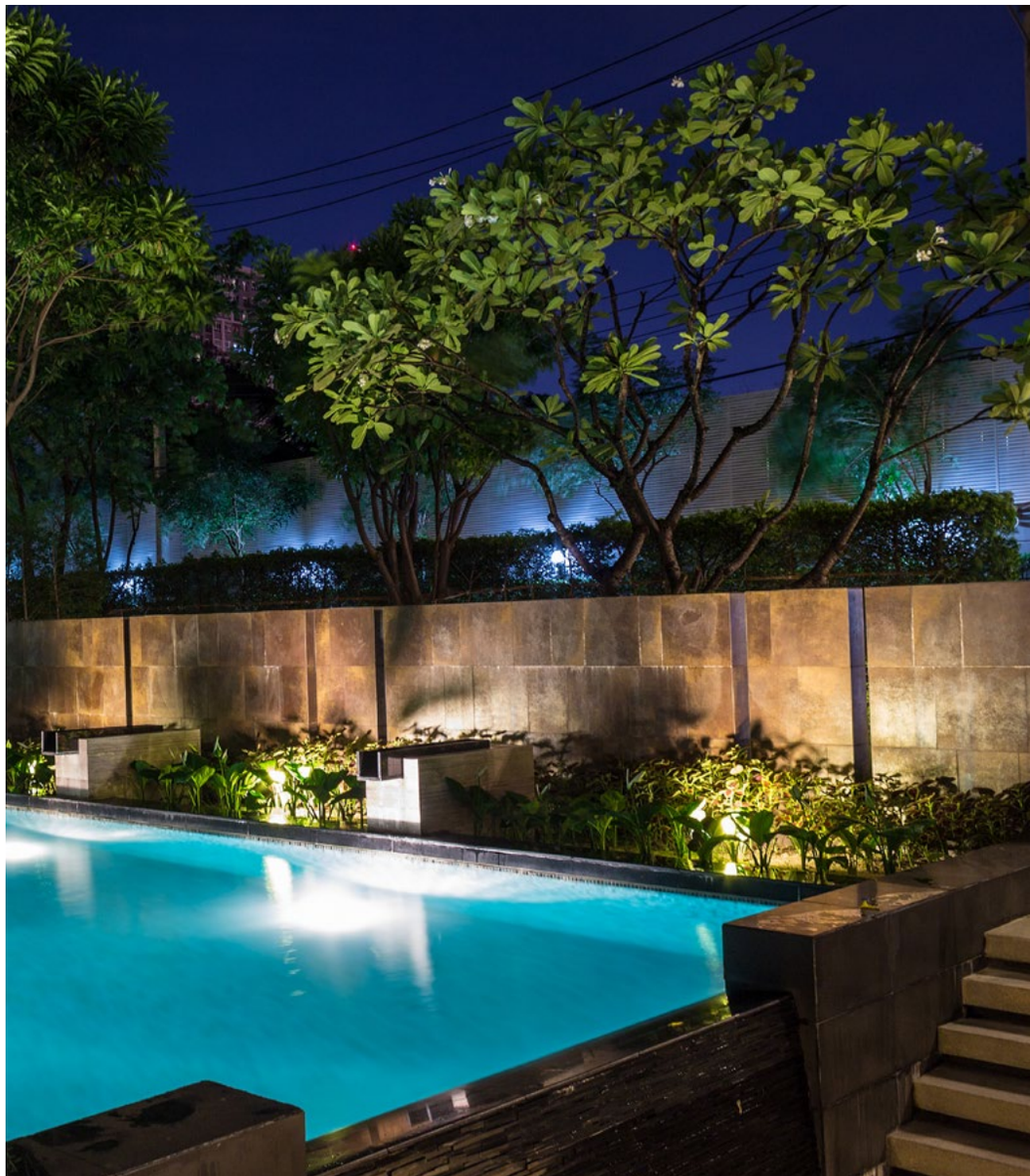
PRETO						
TENSÃO (V)	FLUXO LUMINOSO (LM)	POTÊNCIA (W)	ABERTURA DE FACHO	LUZ	IP	ECONOMIZA*
100 - 240	4000	50	100°	amarela	65	80%
100 - 240	8000	100	100°	amarela	65	80%

*EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES



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

*EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES



REFLETOR STILO

Ideal para uma iluminação direcionada. Os refletores Lorenzetti possuem uma grande capacidade de iluminação, além de possuírem o índice de proteção internacional IP65, que garante a resistência a poeira e água. São mais utilizados em ambientes externos e são indicados para fachadas, jardins, outdoors, todos os tipos de eventos, festas e todos os ambientes que necessitam de uma ampla iluminação de qualidade.

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	4300	50	120º	branca	65	80%

*EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS INCANDESCENTES



REFLETOR LOREN UP

Ideal para uma iluminação direcionada. Os refletores Lorenzetti possuem uma grande capacidade de iluminação, além de possuírem o índice de proteção internacional IP65, que garante a resistência a poeira e água. São mais utilizados em ambientes externos e são indicados para fachadas, jardins, outdoors, todos os tipos de eventos, festas e todos os ambientes que necessitam de uma ampla iluminação de qualidade.



TENSÃO (V)	FLUXO LUMINOSO (LM)	POTÊNCIA (W)	ABERTURA DE FACHO	LUZ	IP	ECONOMIZA*
100 - 240	675	10	120º	branca	65	80%
100 - 240	2025	30	120º	branca	65	80%
100 - 240	3375	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 | **100** ANOS

INOVAÇÃO QUE DESAFIA O TEMPO