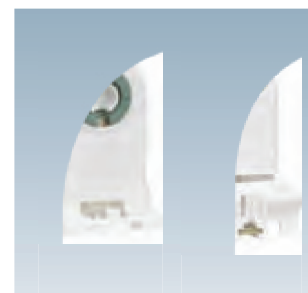


### PORTA LÂMPADAS

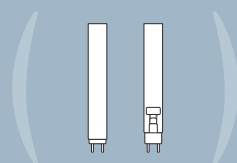
# Uma gama completa para todos os tipos de iluminação

#### Base G-13:

Utilizado para lâmpadas fluorescentes tubulares.  
Instalações residenciais, comerciais e industriais, iluminação  
geral, especialmente em luminárias em calha e de teto.



#### Lâmpadas base G-13

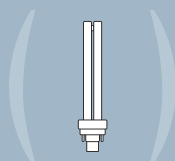


#### Base G-23, G-24, GX23:

Ideal para lâmpadas fluorescentes compactas não integradas.  
Usadas para instalações comerciais como hotéis, restaurantes,  
lojas e academias.  
Também utilizadas para ambientes residenciais em função do  
seu baixo consumo e do pequeno aquecimento do ambiente.  
Uso em luminárias embutidas e luminárias de mesa.



#### Lâmpadas base G-23, G-24 e GX23



### Base E-27:

Para lâmpadas incandescentes e fluorescentes compactas integradas, predominantemente residencial, indicada para iluminação em geral, como lustres, arandelas, plafoniers, abajures, luminárias de chão e luminárias de ventiladores.

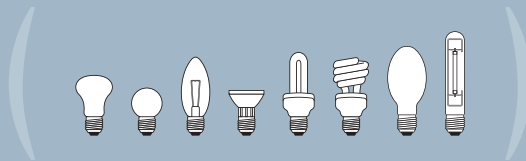


### Base E-40:

Para lâmpadas halógenas mistas, vapor de mercúrio, vapor de sódio de alta pressão e multi vapores metálicos. Uso industrial em iluminação externa, iluminação pública, prédios e ruas.



### Lâmpadas base E-27 e E-40



### Base para lâmpada dicrónica:

Para iluminação comercial, residencial e para iluminar objetos sensíveis ao calor. Uso em spots, embutidos, lustres e pendentes.

### Lâmpadas base GU5,3





1464-D



1450



1451-N



1464-C



1562-PT



1527-N



1557-BR

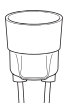
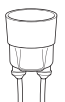



1559-PT


Emb.	Ref.	Porta lâmpadas
		<b>Base E27 - Porcelana</b>
		Produtos em porcelana, soquete em latão e bornes automáticos de forma facilitar a instalação e também com proteção contra choques acidentais (4A-250V 9 ). Para lâmpadas incandescentes, fluorescentes compactas integradas e de descarga em alta pressão. Uso com fios de 0,5mm <sup>2</sup> até 2,5mm <sup>2</sup> .
50	1450	Uso incorporado em luminárias e plafons e fixação anti-giro com travessa de até 18mm de largura
50	1450-FP	Embalado à granel. Embalagem flow-pack individual.
		Uso incorporado em luminárias, plafons e lustres. Fixação anti-giro com travessa de até 18mm de largura.
50	1451-N	
50	1451-FP	Embalado à granel. Embalagem flow-pack individual.
		Uso incorporado em luminárias externas, muito utilizado pelas companhias de energia elétrica. Fixação anti-giro através de 2 pontos aparafusados.
10	1464-D	
10	1464-DFP	Embalado à granel. Embalagem flow-pack individual.
		Possui bornes embutidos. Flange com rosca RWG3/8, arruela de fixação para prato (arandela).
10	1570	Embalado à granel.
		Para fixação em tetos ou paredes de madeira.
10	1592-N	
10	1592-FP	Embalado à granel. Embalagem flow-pack individual.
		<b>Base E40 - porcelana esmaltada</b>
		Produtos em porcelana esmaltada, soquete em cobre níquelado e com bornes embutidos (16A - 700V 9 ). Travamento anti-vibratório lateral da lâmpada. Para lâmpadas incandescentes, halógenas, mistas, vapor de mercúrio, vapor de sódio de alta pressão e multi-vapores metálicos.
		Uso incorporado em luminárias externas, públicas e luminárias para ambientes a prova de explosão.
10	1464-C	Embalado à granel.


Emb.	Ref.	Porta lâmpadas (continuação)
		<b>Base E27 - termoplástico</b>
		Produto em termoplástico, soquete em plástico e bornes automáticos de forma facilitar a instalação e também com proteção contra choques acidentais (4A-250V 9 ). Possui rosca M10x1 com trava anti-giro e passo da rosca em plástico. Para fios de 0,5mm <sup>2</sup> até 1,5mm <sup>2</sup> e uso com lâmpadas incandescentes e fluorescentes compactas integradas. Modelo exclusivo com sistema de trava para evitar que o produto desmonte acidentalmente. Possui manual de instruções.
		Uso incorporado em abajures para lâmpadas de até 100W.
50	1527-N	Cor preta. Embalado à granel.
50	1527-FP	Cor preta. Embalagem flow-pack individual.
		Uso incorporado em Luminárias cuja fixação da cúpula não seja feita no porta lâmpadas. Pode ser feita instalação no teto ou pendentes. Para lâmpadas até 100W.
50	1557-BRI	Cor branca. Embalado à granel.
50	1557-BR	Cor branca. Embalagem flow-pack individual.
50	1557-PTI	Cor preta. Embalado à granel.
50	1557-PT	Cor preta. Embalagem flow-pack individual.
		Uso incorporado em abajures para lâmpadas de até 100W. Anel para cúpula diâmetro 33mm.
50	1559-BRI	Cor branca. Embalado à granel.
50	1559-BR	Cor branca. Embalagem flow-pack individual.
50	1559-PTI	Cor preta. Embalado à granel.
50	1559-PT	Cor preta. Embalagem flow-pack individual.
		Uso do porta-lâmpada é pendente, normalmente utilizado em obras e construções, ou ambiente residencial onde a instalação é provisória. Para lâmpadas de até 150W.
50	1562-PT	Cor preta. Embalado à granel.

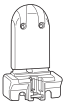


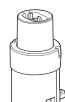






Emb.	Ref.	Porta lâmpadas (continuação)
		Base E27 - termoplástico com rabicho Produto em termoplástico com rabicho e soquete em latão (100W-250V 9 ). Uso do porta-lâmpada é pendente, normalmente utilizado em obras e construções, quermesses ou instalação provisória. Para lâmpadas de até 150W .
50	1560-N	 Cor preta. Embalado à granel. Cor branca. Embalado à granel. Cor preta. Embalagem flow-pack individual.
50	1560-BR	
50	1560-NFP	
50	1561-N	 Cor preta com vedação. Embalado à granel. Cor preta com vedação. Embalagem flow-pack individual.
50	1561-FP	

		Base G24 - termoplástico Produtos em termoplástico para fios de 0,5mm <sup>2</sup> até 1,00mm <sup>2</sup> . Para Lâmpadas fluorescentes compactas não integradas. Uso em luminárias embutidas e fixação por dois locais: externa com rosca M40 ou parafusos pelo fundo. Embalado à Granel. G24Q2 - 18W - 250V 9 e 4 pinos.
50	1470	
50	1471	
50	1472	

		Base GY6,35 e G4 - Porcelana com rabicho Produtos em porcelana com anti-UV para lâmpadas dicróicas de até 100W. Possui mini soquete com rabicho de silicone de 30 cm de comprimento para fio de bitola de 0,75mm <sup>2</sup> . Uso em spots embutidos, lustres e pendentes. Fixação através de 2 parafusos
50	1485	 Embalado à granel.

		Base G13 Para fio rígido de até 1,5mm <sup>2</sup> . Rotor em poliamida e corpo e tampa em policarbonato, com aditivo anti-UV, engate rápido tanto da instalação elétrica quanto da calha. Não precisa de abraçadeiras para segurar o produto por um travamento seguro através de giro de lâmpada. Para lâmpadas fluorescentes tubulares base G13. Abertura indicada da calha 25 x 12mm.
25 200	1476 1476-I	 Em balado à granel. 39mm de altura do produto. Em balado à granel. 39mm de altura do produto.

Emb.	Ref.	Porta lâmpadas (continuação)
50 50	1478 1478-FP	Com aditivo anti-UV*, instalações elétrica através de terminais a parafusos. Para lâmpadas fluorescentes tubulares base G13 – uso em calhas em geral. Embalado à granel. Embalagem flow-pack individual. 
50	1479	Com suporte metálico. Com aditivo anti-UV*. Instalações elétricas através de terminais a parafusos. Para lâmpadas fluorescentes tubulares base G13 com suporte metálico. Para uso em calhas em geral. Embalado à granel. 
40	1480	Em termoplástico com aditivo anti-UV*, conjunto com 2 porta- lâmpadas 1478 e 1 porta-starter. Instalações elétricas através de terminais a parafusos. Para lâmpadas fluorescentes tubulares base G13, para uso em calhas em geral. 2 A – 250V 9 . Embalado à granel. 
50	14500/30	Em termoplástico com aditivo anti UV, antivibratório telescópico, para lâmpadas HO. Uso em painéis e calhas. Embalado à granel. 
50	14610	Embalado à granel. 
100	14501/30	Em termoplástico com aditivo anti UV, antivibratório fixo, para lâmpadas HO. Uso em painéis e calhas. Embalado à granel. 
50	14611	Embalado à granel. 
20 200	1477 1477-I	Em balado à granel. 43mm de altura do produto. Em balado à granel. 43mm de altura do produto. 

# Lorenzetti

## Plugues padrão brasileiro

A Lorenzetti apresenta sua nova linha de plugues padrão brasileiro que atende às exigências da norma NBR 14136.

Os produtos Lorenzetti possuem os níveis de segurança, qualidade e padronização determinados pela norma e esperados pelo mercado.



### SEGURANÇA CONTRA CHOQUE ELÉTRICO

Com o padrão brasileiro, eventuais choques elétricos são evitados porque um rebaixo de segurança na tomada impede o contato

acidental com os pinos do plugue quando estes estão energizados.

A padronização também determina apenas duas versões de tomadas e plugues no uso doméstico e terciário, com capacidade de 10 A e 20 A, que impossibilitam a situação de sobrecarga de energia, já que os pinos têm diâmetros diferentes para cada corrente.

Além disso, o padrão brasileiro garante o correto posicionamento de encaixe entre plugue e prolongador, impedindo inserções unipolares (pino em descanso), mau encaixe ou ainda aquecimento indevido.





Emb.	Ref.	Plugues, prolongadores e benjamins coloridos em potes
60	1762003	Em termoplástico amarelo, vermelho, azul, verde, branco, preto e cinza. Embalado à granel. 2P Padrão Brasileiro - NBR 14136 10 A - 250 V 9 pinos cilíndricos Ø 4 mm. Com prensa-cabo, para cabos com diâmetro externo de até 8,0 mm.
15	1773003	Plugues "T" 3 saídas - NBR 14136 2P e universal. 10 A - 250 V 9 .
40	1778003	Prolongadores 2P Padrão Brasileiro - NBR 14136 10 A - 250 V 9 pinos cilíndricos Ø 4 mm. Com prensa-cabo, para cabos com diâmetro externo de até 8,0 mm.

Emb.	Ref.	Plugues residenciais saída axial
20	1762011	10 A - 250 V 9 pinos cilíndricos Ø 4 mm. Com prensa-cabo, para cabos com diâmetro externo de até 8,0 mm. Embalagem flow-pack. 2P Padrão Brasileiro - NBR 14136
20	1762021	
20	1762031	
20	1763011	2P+T Padrão Brasileiro - NBR 14136 10 A - 250 V 9 pinos cilíndricos Ø 4 mm.
20	1763021	
20	1763031	

Emb.	Ref.	Plugues residenciais triangulares
20	1772021	10 A - 250 V 9 pinos cilíndricos Ø 4 mm. Embalagem flow-pack. 2P Padrão Brasileiro - NBR 14136
20	1772031	

Emb.	Ref.	Plugues profissionais reforçados saída lateral
20	1768011	Com prensa-cabo ajustável por parafuso, para cabos com diâmetro externo de até 13,0 mm. Embalagem flow-pack. 2P Padrão Brasileiro - NBR 14136 10 A - 250 V 9 pinos cilíndricos Ø 4 mm.
20	1768021	
20	1768031	

20	1769011	20 A - 250 V 9 pinos cilíndricos Ø 4 mm.
20	1769021	
20	1769031	
20	1766011	2P+T Padrão Brasileiro - NBR 14136 10 A - 250 V 9 pinos cilíndricos Ø 4 mm.
20	1766021	
20	1766031	
20	1767011	20 A - 250 V 9 pinos cilíndricos Ø 4 mm.
20	1767021	
20	1767031	

Emb.	Ref.	Plugues "T" 3 saídas
50	1773011	2P Padrão Brasileiro - NBR 14136 10 A - 250 V 9 . Embalagem flow-pack.
50	1773021	
50	1773031	

Emb.	Ref.	Prolongadores residenciais saída axial
20	1778011	Com prensa-cabo, para cabos com diâmetro externo de até 8,0 mm. Embalagem flow-pack. 2P Padrão Brasileiro - NBR 14136 10 A - 250 V 9 pinos cilíndricos Ø 4 mm.
20	1778021	
20	1778031	
20	1779011	2P+T Padrão Brasileiro - NBR 14136 10 A - 250 V 9 pinos cilíndricos Ø 4 mm.
20	1779021	
20	1779031	