



Powering Business Worldwide

Portfólio de luminárias

 	<p>Série NLE - LED Down light</p> <ul style="list-style-type: none"> Zonas 2, 21 e 22 Ex nR IIC / Ex tb IIIC IP 66 Invólucro em alumínio Substitui luminárias de descarga de 70 a 150W Tensão 100~240Vca / 108~250Vcc Consumo 30W, 40W e 80W Fluxo luminoso 3000, 5000 e 8000 lm Temperatura de cor 3000K e 5700K Peso 5kg
 	<p>Série LEL / HPL - LED Down light</p> <ul style="list-style-type: none"> Zonas 1, 2, 21 e 22 Ex db IIC / Ex tb IIIC IP 66 Invólucro em alumínio Substitui luminárias de descarga de 70 a 150W Tensão 100~240Vca / 108~250Vcc Consumo 30W, 50W e 80W Fluxo luminoso 3000, 5000 e 8000 lm Temperatura de cor 3000K e 5700K Peso 5kg
 	<p>Série HLL - LED Linear</p> <ul style="list-style-type: none"> Zonas 1, 2, 21 e 22 Ex d e IIC / Ex tb IIIC IP 66 Invólucro em alumínio Substituí luminárias 2x18W e 2x36W Tensão 100~240Vca / 108~250Vcc Fluxo luminoso 2700 e 5700 lm Temperatura de cor 3000K e 5700K Peso 5kg / 12kg Versão de emergência disponível
 	<p>Série VMV - LED Down light</p> <ul style="list-style-type: none"> Zonas 2, 21 e 22 Ex nA nR IIC / Ex tb IIIC IP 66 Invólucro em alumínio Substitui luminárias de descarga de 70 a 1000W Tensão 100~277Vca / 108~250Vcc Consumo 30W a 232W Fluxo luminoso 3000 a 25000 lm Temperatura de cor 3000K e 5000K Peso de 8kg a 20kg
 	<p>Série V2L - LED Down light</p> <ul style="list-style-type: none"> Zonas 2, e 22 Ex nA IIC / Ex tc IIIB IP 66 Invólucro em alumínio Substitui luminárias mistas de 70 a 200W Tensão 90~277Vca Consumo 22W Fluxo luminoso 1400 e 1633 lm Temperatura de cor 3000K e 5600K Peso 3kg
 	<p>Série KFL - LED Inspeção</p> <ul style="list-style-type: none"> Zonas 1, 2, 21 e 22 Ex d e IIC / Ex tb IIIC IP 66 Invólucro em alumínio Luminária para inspeção de tanques Tensão 100~240Vca / 12~24Vcc Consumo 10W Fluxo luminoso depende da lâmpada Temperatura de cor depende da lâmpada Peso 3kg - 6kg versão portátil

Portfólio de luminárias

 	<p>Série FMV - LED Projetor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zonas 2, 21 e 22 • Ex nAIIIC / Ex tb IIIC • IP 66 • Invólucro em alumínio • Substitui projetores de descarga de 70 a 1500W • Tensão 120~277Vca / 108~250Vcc • Consumo de 28W a 531W • Fluxo luminoso 3000 a 50000 lm • Temperatura de cor 3000K e 5000K • Peso 14,5kg a 48kg
 	<p>Série eLLK - Fluorescente tubular</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zonas 1, 2, 21 e 22 • Ex de IIC / Ex tb IIIC • IP 66 • Invólucro poliéster • 2x18W, 1x36W, 2x36W, 1x58W e 2x58W • Tensão 100~254Vca / 110~250Vcc • Fluxo luminoso depende do tipo da lâmpada • Temperatura de cor depende da lâmpada • Peso 5kg • Versão em LED e de emergência disponível
 	<p>Série AIFTX Fixa - Fluorescente</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zonas 1, 2, 21 e 22 • Ex d IIC / Ex tb IIIC • IP 66 • Invólucro alumínio • 1x18W, 1x36W, 1x55W, 2x18W, 2x36W, 2x55W • Tensão 127~220Vca / 24Vcc / 24Vca • Fluxo luminoso depende do tipo da lâmpada • Temperatura de cor depende da lâmpada • Entrada com rosca NPT 3/4" • Versão de emergência disponível
 	<p>Série AIFTX Portátil - Fluorescente e LED</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zonas 1, 2, 21 e 22 • Ex de IIC / Ex tb IIIC • IP 66 • Invólucro alumínio • 1x36W, 2x36W, 4x10W LED • Tensão 100~254Vca / 110~250Vcc • Fluxo luminoso depende do tipo da lâmpada • Temperatura de cor depende da lâmpada • Entrada com rosca NPT 3/4" • Cabo de 10m a 30m de comprimento
	<p>Série PLE e PLLE - LED Down light e Linear</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso industrial • Ambientes agressivos e com vibrações • IP 66 • Invólucro alumínio • Substitui luminárias de descarga de 70 a 150W • Tensão 100~240Vca / 108~250Vcc • Consumo 30W, 40W e 80W • Fluxo luminoso 2000 a 8000 lm • Temperatura de cor 3000K e 5700K • Versões de emergência disponíveis
 	<p>Série Stabex - Lanternas LED</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zonas 0, 1, 2, 21 e 22 • Ex ia/ib IIC / Ex tb IIIC • IP 66 • Invólucro alumínio / poliamida • LED 1W / LED 2W • Pilhas AA / Pilhas LR20 • Duração bateria aproximadamente 8 e 9 horas • Fluxo luminoso 20 e 70lm • Abertura de luz Ø24mm e Ø48mm • Peso 0,12kg e 0,29kg sem baterias

Com tradição no mercado brasileiro, as conceituadas marcas Blinda, CEAG e Crouse-Hinds agora fazem parte da Eaton.

Essa junção permitiu a inclusão de produtos para áreas classificadas, como caixas de junção, painéis e comando, iluminação, tomadas e plugues, sinalização e comunicação, prensa cabos, conexões e instrumentação.

Com esse portfólio completo de soluções para atmosferas explosivas, a Eaton garante proteção e segurança às suas instalações.

Eaton
Porto Feliz
Rodovia Marechal Rondon KM125
Soamin – Porto Feliz – SP 18540-000
Brasil
Tel: 0800-00-EATON opção 6
Tel: 0800-00-32866 opção 6
www.eaton.com.br

© 2018 Eaton
Todos os direitos reservados
Publicação N° BR403002PT
Agosto 2018

São reservadas alterações nos produtos, nas informações contidas neste documento e nos preços, assim como erros e omissões. Apenas as confirmações de pedidos e a documentação técnica da Eaton são vinculativas. Fotos e imagens também não garantem um layout ou funcionalidade específicos. Seu uso, em qualquer forma, está sujeito à aprovação prévia pela Eaton. O mesmo se aplica às marcas comerciais. Os Termos e Condições da Eaton se aplicam, conforme mencionado nas páginas da Eaton na Internet e nas confirmações de pedidos da Eaton.

Eaton é uma marca registrada.

Todas as outras marcas registradas são de propriedade de seus respectivos proprietários.