



NAVILLE®

MAIS LUZ COM MENOS ENERGIA!

Uma Empresa Sólida



Área Fabril com 10mil m²



Mais de 150 colaboradores representantes em todo Brasil



Atuamos no mercado de Exportações e expomos nos principais eventos do setor



Especialistas em áreas classificadas. Desenvolvemos projetos luminotécnicos, soluções em automação e energia renovável

ILUMINAR O MUNDO COM SEGURANÇA



Missão

Produzir equipamentos elétricos e de iluminação com qualidade e segurança. Contribuindo com o crescimento socioeconômico do país, valorizando e respeitando o ser humano e o ambiente.



Visão

Ser a principal referência em equipamentos elétricos para atmosferas explosivas e soluções em LED. Nosso propósito é sempre trabalhar de modo a transmitir confiança e credibilidade aos nossos clientes, colaboradores, fornecedores e ao público em geral.



Valores

Comportamento ético, transparente, com comprometimento e respeito junto aos nossos colaboradores, parceiros e clientes. Busca contínua de aperfeiçoamento e inovação em todas as fases de nossas atividades.

Sistema de Gestão da Qualidade

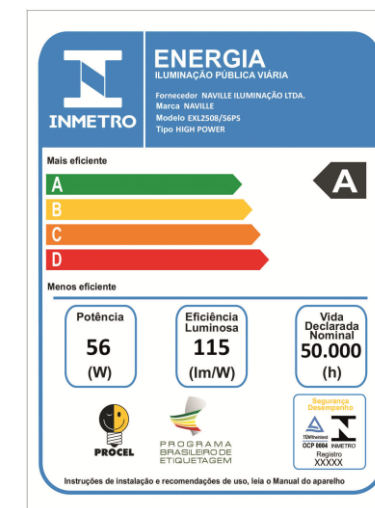
NAVILLE®



O Sistema da Qualidade da NAVILLE é certificado desde 2005 e atende as diretrizes de gestão e aos requisitos mandatórios da Norma ISO 9001.

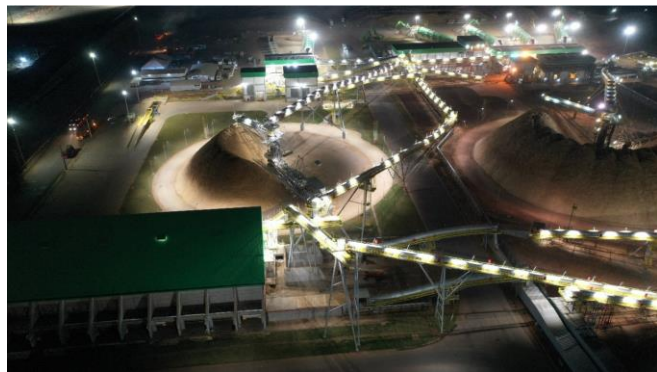
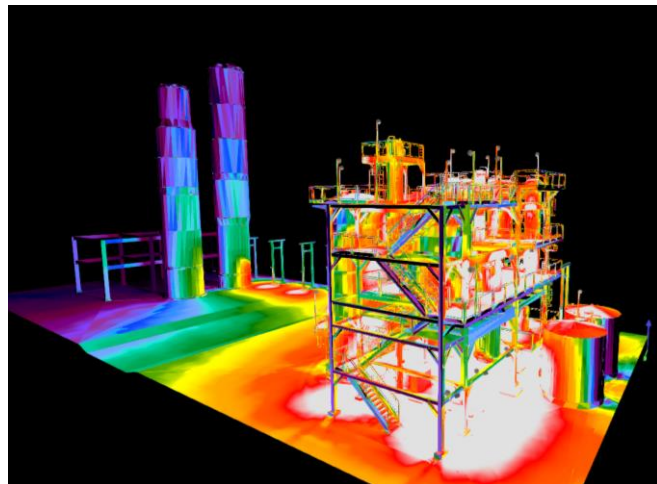
Possuímos a Certificação de Conformidade dos nossos **produtos “Ex”**, atendendo a norma brasileira para Certificação de Equipamentos Elétricos para uso em **Atmosferas Explosivas**, conforme os regulamentos técnicos da **portaria nº115 do INMETRO**.

Possuímos também Certificação de Conformidade de produto para **Iluminação Pública Viária**, conforme os regulamentos técnicos da **portaria nº62 do INMETRO**.



Clique no símbolo e entenda mais sobre produtos Ex

PROJETOS LUMINOTÉCNICOS



DIVISÃO AUTOMAÇÃO



APLICATIVO EXPECIFIQUE



O aplicativo Naville para Atmosfera Explosiva

NAVILLE®

O Expecifique é um aplicativo orientativo para especificar equipamentos elétricos de acordo com a área de Instalação ou por meio da marcação do produto.

Desenvolvido para encontrar tudo, sem a necessidade de realizar várias pesquisas. Que disponibiliza a informação sobre os requisitos necessários para áreas classificadas com a segurança e a tranquilidade em estar selecionando o equipamento adequado dentro das normas.



De forma dinâmica o aplicativo Expecifique possibilita o entendimento dos termos para especificação de produtos Ex, auxilia a seleção do equipamento ideal para a área classificada desejada, permite gerar, salvar e compartilhar relatórios sobre as pesquisas realizadas e possui um canal de comunicação direto para tirar dúvidas com os especialistas Naville.



BAIXE AGORA O SEU!



PROJETOS LUMINOTÉCNICOS

Possuímos em nosso departamento de Engenharia profissionais de credibilidade qualificados para desenvolver projetos luminotécnicos, proporcionando a nossos clientes eficiência em iluminação e economia. Dispomos de visitas técnicas personalizada para atender as necessidades específicas de cada situação. Desenvolvemos, também, projeto de Retrofit, o qual migra a iluminação convencional para iluminação LED sem mexer na estrutura da indústria. Reduzindo custos e melhorando a qualidade da iluminação.



DIVISÃO AUTOMAÇÃO

A Divisão Automação desenvolve projetos que buscam soluções práticas, visando a melhor relação custo benefício atendendo a necessidade específica do cliente segundo as Normas vigentes para cada situação. Dispomos de Engenheiros e técnicos da mais alta competência, habilitados para especificar e executar montagens de painéis de distribuição, iluminação, tomadas, acionamentos de motores, controle, medição, comando e sinalização em baixa tensão para atmosfera explosiva, ambientes expostos ao tempo e instalações convencionais.



ENERGIA RENOVÁVEL

Buscando a cada dia oferecer tecnologia e sustentabilidade a nossos clientes, nós da Naville possuímos a extensa linha de produtos ESL, a qual faz junção de duas tecnologias: LED (diodos emissores de luz) e sistemas fotovoltaicos que utilizam como fonte geradora de energia as radiações proporcionadas pelo Sol. Com soluções para sistema Off-Grid temos uma linha de produtos padronizada em eficiência luminosa e alturas de instalação, para saber melhor detalhamento dos produtos veja em nosso site a linha Solar LED. Dispomos também de uma equipe qualificada em Energia Renovável, apta a projetar soluções conforme a necessidade dos clientes.



Segmentos de Atuação

AGROPECUÁRIA

INDÚSTRIAS

PAPEL E CELULOSE

SUCROALCOOLEIRA

CONSTRUÇÃO CIVIL

MINERAÇÃO

PETROLÍFERAS

SIDERURGIA

ILUMINAÇÃO LED

Pública



Industrial



Projetores



Emergência



Pública Decorativa



Posto de Combustível



Comercial



Solar



INFRAESTRUTURA

Conduletes



Caixas de passagem



Unidades seladoras



Eletrodutos



Conexões e acessórios



ELÉTRICA E AUTOMAÇÃO

Painéis Elétricos



Botoeiras de comando



Tomadas e plugues



Sinalização e alarme



Monitor de aterramento



Portifólio + Completo em Iluminação do Brasil

NAVILLE®

ATENDIMENTO

Áreas Classificadas (**Ex**)

À Prova de Tempo, Gases, Vapores e Pó (TGVP)

Áreas Comuns (**IP**)

Espaços Confinados (**EBT**)

Emergência

DNA NAVILLE

Alto Fluxo Luminoso (**lm**)

Alta Eficiência Luminosa (**lm/W**)

Extensa Garantia (**5 anos**)

Extensa Vida Útil (> **100.000h**)

Elevada Proteção Mecânica (**IP66W, IP67**)

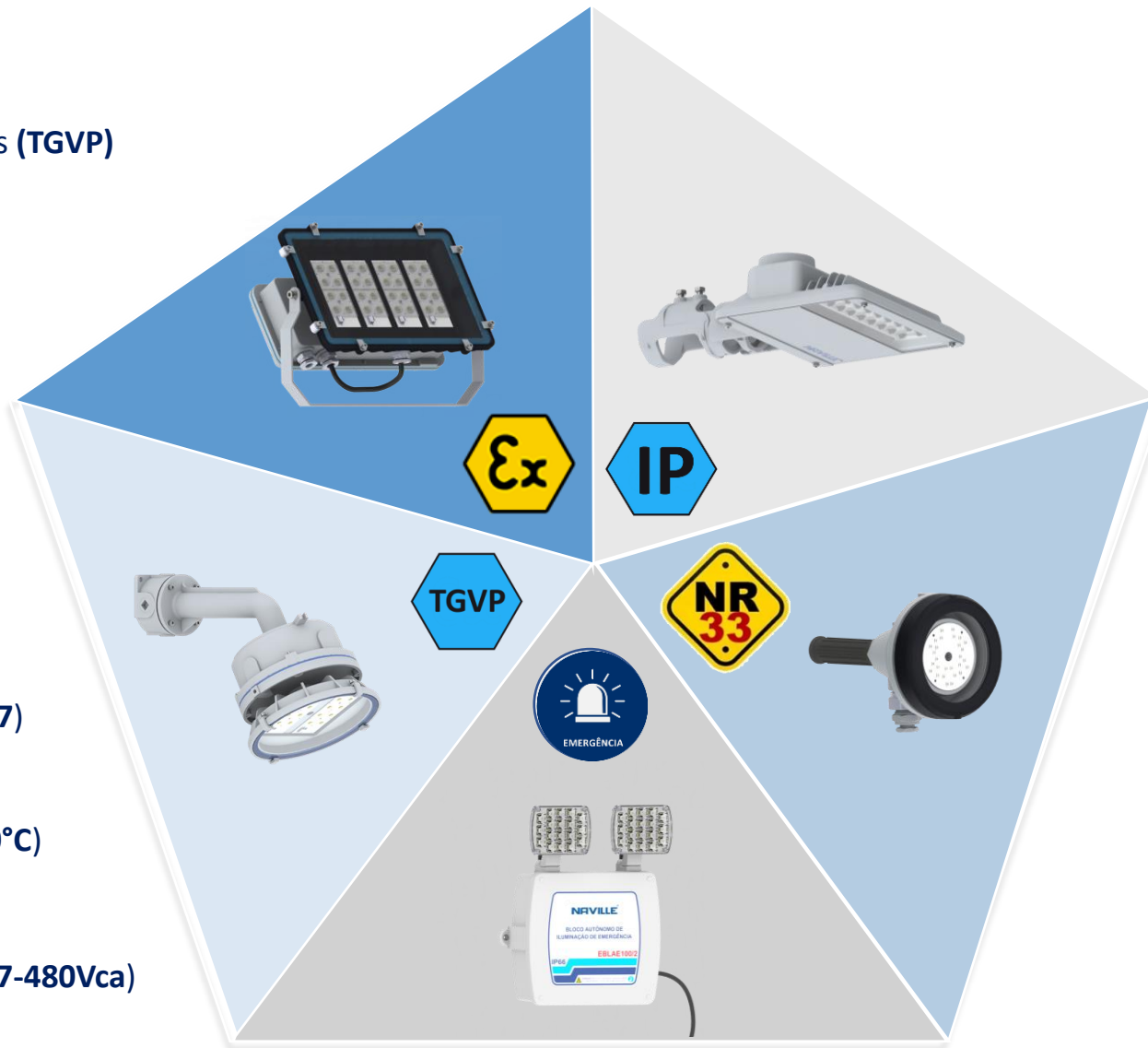
Elevada Proteção Eletrônica (**6kV, 10kV**)

Temperatura de Operação (**-50°C à +100°C**)

Extensa Faixa de Tensão (**108-305Vca**)

Tensões Especiais (**12V, 24V, 125Vcc, 347-480Vca**)

Dimerização (**0-10V**)



TEMPERATURA DE COR

5000K | Luz Branca (Padrão)

3000K | Luz Amarela

4000K | Luz Neutra

6500K | Luz Branca Intensa

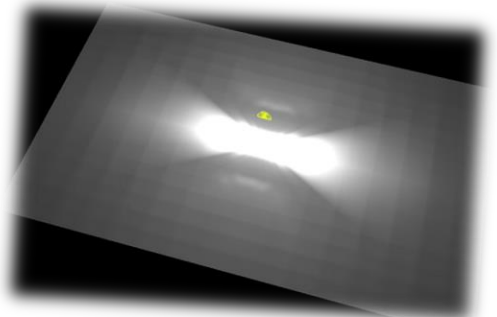


ÂNGULO DE FACHO DA LUZ (LENTE)

Simétricos 120°, 90°, 60°, 30°

Elíptico 30°x120°

Vias Públicas Tipo II Médio



Padrão de iluminação que vai além da Luz

PROTEÇÃO E SEGURANÇA

Proteção TGVP



Corpo ótico na cor cinza claro, são para aplicações em áreas que requerem proteção à prova de tempo, gases, vapores, pós e jatos d'água.

Proteção ZONA 2



Corpo ótico na cor cinza escuro, são para aplicações em áreas classificadas em ambientes com a classificação Zona 2.

Proteção ZONA 1



Corpo ótico na cor preta, são para aplicações em áreas que requerem proteção à prova de explosão em ambientes com a classificação Zona 1.

FUNCIONALIDADE

NORMAL



Indicação no corpo ótico na cor azul, é referente ao funcionamento normal.

N

NORMAL E EMERGÊNCIA



Indicação no corpo ótico na cor amarela, é referente ao funcionamento normal e emergência.

NE

EMERGÊNCIA



Indicação no corpo ótico na cor vermelha, é referente ao funcionamento em emergência.

E

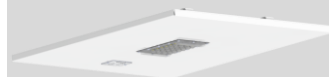
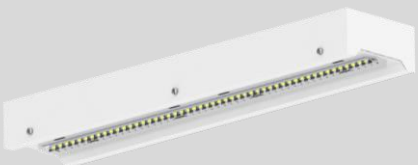
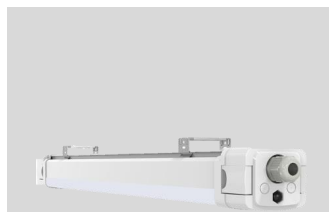
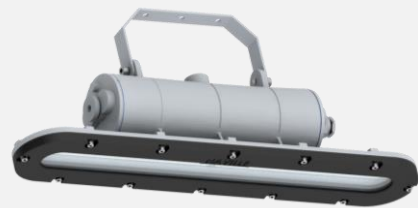
EXTRABAIXA TENSÃO E VCC



Indicação no corpo ótico na cor violeta, é referente ao funcionamento em extrabaixa tensão e Vcc.

EB

LUMINÁRIAS



Possuímos em nosso portfólio de produtos Luminárias LED de alto desempenho para diversos segmentos como:

Iluminação Pública, industrial, decorativa, emergência, comercial, para posto de combustível, para áreas classificadas, luminárias a prova de tempo, gases, vapores e poeiras, e também solução em Energia Renovável.



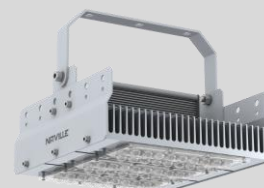
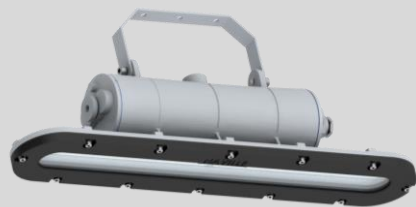
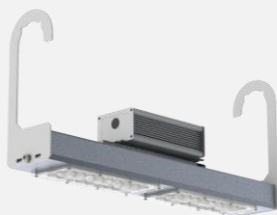
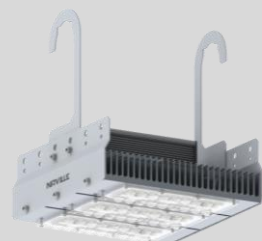
LUMINÁRIAS PÚBLICAS E PARA POSTE



Possuímos em nosso portfólio de produtos Luminárias LED de alto desempenho para diversos segmentos como Iluminação Pública. Luminárias certificadas conforme portaria nº 62 do INMETRO e luminárias para poste.



LUMINÁRIAS INDUSTRIAIS



Possuímos em nosso portfólio de produtos Luminárias industriais LED de alto desempenho, para áreas classificadas e para áreas que requerem proteção a prova de tempo, gases, vapores e poeiras.



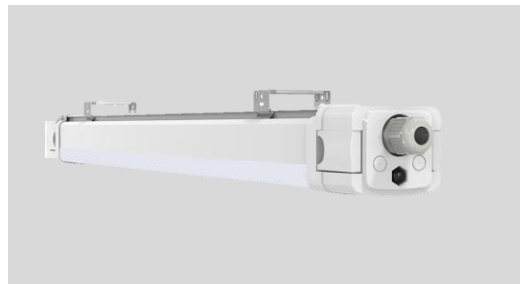
PROJETORES



Em nossa linha de iluminação possuímos Projetores LED de alto desempenho e eficiência para uso em áreas classificadas e projetores a prova de tempo, gases, vapores e poeiras.



EMERGÊNCIA e EXTRA-BAIXA TENSÃO



Possuímos em nosso portfólio disponibilidade de produtos LED para iluminação de emergência com sistema de funcionamento somente em emergência ou sistema normal + emergência. Também possuímos produtos LED com baixa tensão, sendo por padrão (12Vcc ou 24Vcc) e sob consulta poderemos atender outras tensão e/ou para corrente alternada (Vca).



LUMINÁRIAS

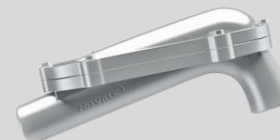
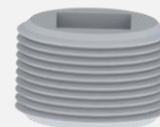
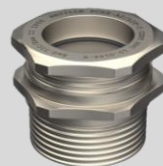
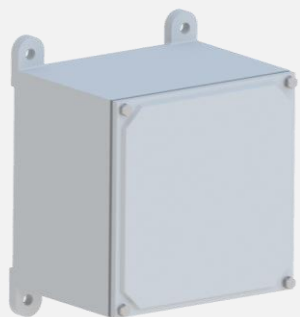


Possuímos em nosso portfólio de produtos Luminárias LED de alto desempenho para diversos segmentos como:

Decorativa, comercial, para posto de combustível, e também solução em Energia Renovável.



INFRAESTRUTURA



Em nosso portfólio de produtos possuímos materiais de infraestrutura como condutores, caixas de passagem, unidades seladoras, eletrodutos, postes e cruzetas, conexões e acessórios, para uso em áreas classificadas e produtos a prova de tempo, gases, vapores e poeiras.



ELÉTRICA E AUTOMAÇÃO



Em nosso setor de Automação executamos projetos de Painéis de distribuição, Painéis para partida, proteção, comando e controle de motores elétricos em baixa tensão de variados modelos e dimensões para instalação em diversos tipos de campos, como para áreas classificadas e indústrias em geral.



ELÉTRICA E AUTOMAÇÃO



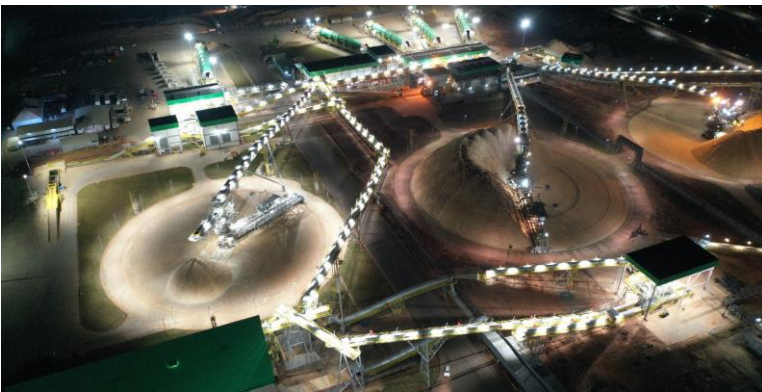
Montamos painéis com tomadas, móveis ou fixos em diversas configurações. Produzimos caixas de Junção customizadas e possuímos uma extensa linha de soluções em comando e sinalização.

Os quais podem ser instalados em diversos tipos de campos, como para áreas classificadas e não classificadas.



Projetos Realizados

NAVILLE®





Sistemas de Carregamento



Sistema de Carregamento



Skids de Lubrificação



QGBTs



Controle de Processos



Skids de Aditivação

OBRIGADO POR SUA ATENÇÃO!

NAVILLE®

www.naville.com.br

Rua Candel, 357 | Jd Presidente Dutra | Guarulhos | São Paulo | Brasil
CEP: 07171-430 | Tel.: 55 11 2431.4500



[/navilleiluminacao](#)



[@navilleiluminacao](#)



[/navilleltda](#)



[/navilleiluminacao](#)



[\(11\) 97162.9435](#)