

MANUAL DE INSTALAÇÃO

Projektor LED

NAVILLE®

EZL107

30W à 200W

TGVP

LINHA ORION

Nós da Naville Iluminação oferecemos aos nossos clientes produtos com qualidade, tecnologia e fabricação 100% Nacional. Prestamos suporte em pronto atendimento.

Possuímos laboratório para testes de continuidade, garantindo a excelência em nosso fornecimento.



Geração III

Importante:

Leia esse manual antes de instalar o equipamento.

Mantenha o manual em fácil acesso.

15 ANOS sem troca * 5 ANOS garantia * ATÉ 75% economia * ECO



Escopo de Garantia

- 60 meses a partir da data da nota de venda para **Sistema Normal**;
- 36 meses a partir da data da nota de venda para **Sistema Emergência** e 12 meses para bateria;
- 12 meses a partir da data da nota de venda para **Sistema Extra Baixa Tensão**;
- A garantia dos produtos Naville dar-se-á mediante a aplicação dos requisitos técnicos contemplados neste documento, normas vigentes pertinentes a iluminação e instalações elétrica;
- A garantia cobre somente custos referentes a manutenção do produto, não incluindo custos referentes a fretes e serviços de instalação;
- Em caso de falha do produto, o mesmo deverá ser enviado à Naville via frete FOB em caráter de remessa para Troca em Garantia, no qual será testado e analisado em laboratório. Se constatado defeito de fabricação, será realizado o conserto sem custo, caso constatado utilização inadequada, será enviado o parecer técnico com os respectivos custos de conserto, onde os reparos apenas serão realizados após aprovação do cliente. Solicite o orientativo fiscal antes da emissão da nota fiscal para envio do material à Naville;
- Modificações ou reparos no produto sem autorização da Naville, acarretará a perda da garantia;
- A plaqueta de marcação não deve ser removida;
- Danos causados ao projetor por instalação inadequada, testes, reparos, quedas, transporte, fogo, agentes corrosivos ou similar, não são cobertos pela garantia;
- O usuário deve-se atentar aos requisitos críticos para os ambientes de aplicação mencionados neste manual;

Escopo de Garantia

- Mantenha este manual em fácil acesso;
- Todo produto e/ou componente que forem substituídos por novos no período de garantia, passarão a ser de propriedade da empresa Naville;
- Defeitos e danos decorrentes da utilização de componentes não compatíveis com o produto Naville (fontes, placas de LED, cabos) não são cobertos;
- Desempenho insatisfatório do produto devido a instalação em local inadequado ou rede elétrica incompatível com as especificações do produto não são cobertos;
- Protetores de proteção de surtos (**DPS**) não são cobertos pela garantia.
- O aterramento do circuito de iluminação deve estar em conformidade com a norma **ABNT NBR 5410**, recomenda-se o **esquema TT** como utilização do aterramento.
- O tempo máximo de armazenamento da(s) bateria(s) sem receber carga é de 3 meses, após este período o carregamento é comprometido, podendo não mais atingir sua carga completa ou mesmo não iniciar mais o carregamento, acarretando na necessidade de troca da(s) bateria(s). A troca de bateria(s) por falta de carregamento, não é coberta pela garantia. Caso a instalação do equipamento tenha a previsão de não ser instalado dentro do período de 90 dias, recomendamos que seja ligado à rede elétrica para carregamento/manutenção da(s) bateria(s).

Ambiente de Aplicação



Proteções

- | | | | |
|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Projektor | <ul style="list-style-type: none">• Drive | <ul style="list-style-type: none">• Protetor de Surto | <ul style="list-style-type: none">• Óptica |
| <ul style="list-style-type: none">- Grau de Proteção IP66- Classe I- IK08 | <ul style="list-style-type: none">- Contra surtos $\geq 6KV$- Grau de Proteção IP66/67 | <ul style="list-style-type: none">- Classe II- Tensão: 10Kv@1,2/50μs- Corrente: 12kA @8/20μs | <ul style="list-style-type: none">- Anti-Ultravioleta- Anti-amarelamento- Anti-ofuscamento |

Instruções de Segurança

- A instalação, inspeção e manutenção devem ser efetuadas por técnicos capacitados, utilizando as normas aplicáveis para equipamentos de iluminação e iluminação de Emergência - ABNT NBR 10898 e instalação elétrica de baixa tensão - ABNT NBR 5410;
- Utilize baterias adequadas para sistemas de energia de iluminação de emergência. Não utilize baterias automotivas;
- Não é permitido nenhuma modificação no sistema do projetor, elétrica ou mecânica, deve ser usado somente para finalidade que foi projetada e estar em perfeita condição de uso antes da instalação;
- A letra "W" do grau de proteção indica que o produto foi aprovado no ensaio de 1.000horas de exposição à névoa salinas e com presença de SO₂;
- As regras de segurança e regulamentos para a prevenção de acidentes, bem como as instruções de segurança incluídas neste manual devem ser observadas;
- Mantenha as instruções de instalação e operação em um local adequado. Este manual não deve ser mantido dentro do projetor depois de ele ser instalado;
- As condições de instalação devem estar nos seguintes parâmetros, Temperatura de Operação: -40°C~+55°C / Umidade relativa do ar até 100% / Altitude < 1500m / Temperatura média do Ar: +35°C;
- Deve-se assegurar que os produtos sejam instalados de forma a não comprometer a dissipação térmica dos dissipadores, vidros e ou lentes, qual garantirá a troca de calor eficaz dos produtos LED;
- O grau de proteção deve ser compatível com o ambiente de aplicação.

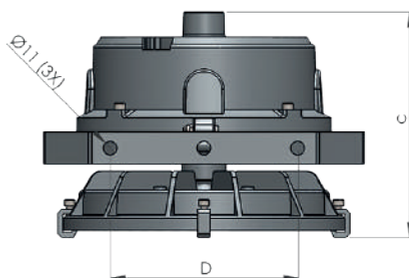
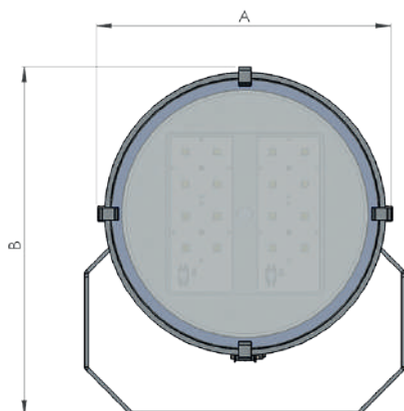
Instalação Mecânica

- Solte o parafuso da alça de fixação para a regulagem de ângulo desejado utilizando uma chave Allen M10, depois de ajustado o ângulo aperte-o;
- Utilizando parafusos M10 fixe o projetor em superfícies de alvenaria, cruzeta para poste ou outros suportes especiais, utilize acessórios adequados como buchas, porcas e arruelas.

Instalação Mecânica

Código	Dimensões (mm)				Peso (Kg)
	A	B	C	D	
EZL107/30C	234	280	179	150	4,8
EZL107/50C					
EZL107/80C					
EZL107/100C					
EZL107/120C	330	383	179	150	5,1
EZL107/150C					
EZL107/180C					
EZL107/200C					

FIXAÇÃO PARA CRUZETA EM POSTE OU ALVENARIA



Características Elétricas

Modelo	Características Elétrica						
	Potência Da Luminária	Potência em Emergência	Tensão	Frequência	Corrente Nominal		
EZL107	30W	-	12Vcc	-	2.500mA		
			24Vcc		1.250mA		
			125Vcc		240mA		
		10W	120Vca	50/60Hz	263mA		
			277Vca		114mA		
			12Vcc		-	4.167mA	
	50W	-	24Vcc	-		2.084mA	
			125Vcc			400mA	
			120Vca		50/60Hz	438mA	
		10W	277Vca	190mA			
			80W	-		12Vcc	-
					24Vcc	3.334mA	
	125Vcc	640mA					
	10W	120Vca		50/60Hz	702mA		
		277Vca			383mA		
		100W			-	12Vcc	-
	24Vcc		4.167mA				
	125Vcc		800mA				
	10W		120Vca	50/60Hz	877mA		
			277Vca		380mA		
			120W		-	12Vcc	-
	24Vcc	5.000mA					
	125Vcc	960mA					
	10W	120Vca		50/60Hz	1.053mA		
277Vca		456mA					
150W		-			12Vcc	-	12.500mA
	24Vcc		6.250mA				
	125Vcc		1.200mA				
	10W	120Vca	50/60Hz	1.316mA			
		277Vca		570mA			

Características Elétricas

Modelo	Características Elétrica				
	Potência Da Luminária	Potência em Emergência	Tensão	Frequência	Corrente Nominal
EZL107	180W	-	12Vcc	-	15.000mA
			24Vcc		7.500mA
			125Vcc		1.440mA
		10W	120Vca	50/60Hz	1.579mA
			277Vca		684mA
	200W	-	12Vcc	-	16.667mA
			24Vcc		8.334mA
			125Vcc		1.600mA
		10W	120Vca	50/60Hz	1.754mA
			277Vca		760mA

Instalação Elétrica

- Verifique as características elétricas, tensão, corrente, potência, conforme o modelo da luminária, antes da instalação;
- O condutor de proteção externo e interno (terra) deve estar corretamente conectado aos terminais de aterramento da luminária, a não utilização do condutor de aterramento acarretará a perda da garantia;
- Uma ferramenta adequada deve ser utilizada para aperto do prensa-cabo para não danificar o cabo ou a borracha de vedação. O aperto excessivo do prensa-cabo pode levar a perda do grau de proteção;
- Os devidos cuidados devem ser tomados na ligação dos condutores externos prevenindo falhas de isolamento e curto-circuito;

Instalação Elétrica

Siga as Orientações Abaixo Sistema Normal e Sistema Extra Baixa Tensão:

- O Projektor deve estar fixo antes da conexão dos cabos de alimentação;
- Traga a fiação de campo, alimentação para o projektor, até a entrada do alojamento da fonte de alimentação;
- Retire os parafusos que fixam a tampa do projektor ao alojamento da fonte de alimentação utilizando uma chave allen;
- Passe o cabo PP mínimo de 3x1,5 mm² (L1, L2 e Terra) de alimentação no prensa-cabo, deixe um pedaço de cabo suficiente para interligação dos fios aos conectores da fonte de alimentação. Aperte a tampa do prensa-cabo;
- Retire aproximadamente 6 mm da isolação de cada um dos 3 fios (L1, L2 e Terra) e insira os condutores no conector de conexão rápida. Verifique se os fios estão bem conectados e a isolação dos fios estão dentro dos conectores;
- Extra Baixa Tensão manter a polaridade do sistema;
- Antes de fechar a tampa do alojamento da fonte de alimentação, certifique-se que todos os fios estão em segurança dentro do alojamento, que a borracha de vedação esteja na posição correta e nenhum dos mesmos estejam danificados;
- Qualquer objeto estranho deve ser removido do alojamento;
- Coloque o alojamento na posição original e aperte os parafusos de fixação a tampa;
- Antes de colocar o equipamento em funcionamento, ensaios especificados nas normas nacionais vigentes para este tipo de equipamento, devem ser realizados.

Instalação Elétrica

Siga as Orientações Abaixo Sistema Normal e Emergência / Emergência:

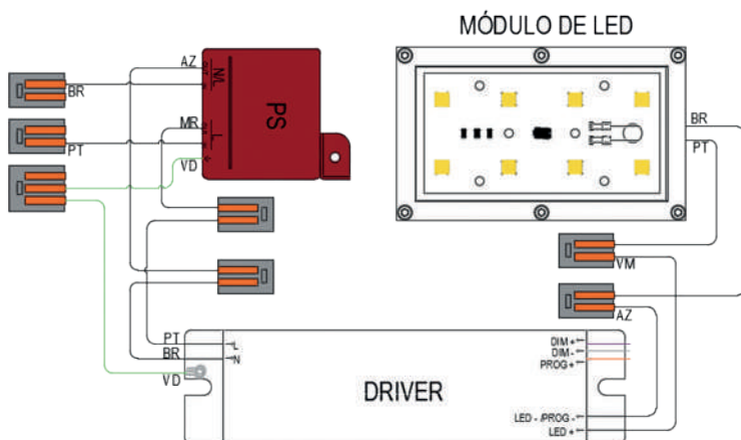
- O projetor deve estar fixo antes da conexão dos cabos de alimentação;
- Traga a fiação de campo, alimentação para o projetor, até a entrada do alojamento da fonte de alimentação;
- Retire os parafusos que fixam a tampa do projetor ao alojamento da fonte de alimentação utilizando uma chave allen;
- Passe o cabo PP mínimo de 3x1,5 mm² (L1, L2 e Terra) de alimentação no prensa-cabo, deixe um pedaço de cabo suficiente para interligação dos fios aos conectores da fonte de alimentação. Aperte a tampa do prensa-cabo;
- Retire aproximadamente 6 mm da isolação de cada um dos 3 fios (L1, L2 e Terra) e insira os condutores no conector de conexão rápida. Verifique se os fios estão bem conectados e a isolação dos fios estão dentro dos conectores;
- Para o sistema de emergência deve ter uma alimentação independente ao sistema normal, sem a interrupção de alimentação;
- Conectar a bateria;
- Antes de fechar a tampa do alojamento da fonte de alimentação, certifique-se que todos os fios estão em segurança dentro do alojamento, que a borracha de vedação esteja na posição correta e nenhum dos mesmos estejam danificados;
- Qualquer objeto estranho deve ser removido do alojamento;
- Coloque o alojamento na posição original e aperte os parafusos de fixação a tampa;
- Antes de colocar o equipamento em funcionamento, ensaios especificados nas normas nacionais vigentes para este tipo de equipamento, devem ser realizados.

Instalação Elétrica

Funcionamento:

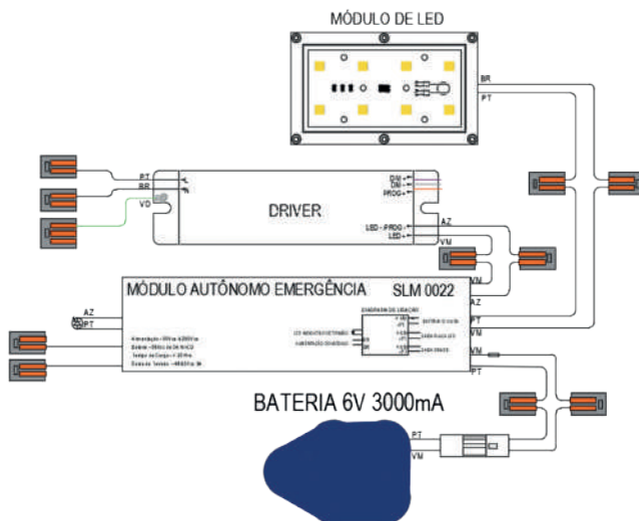
- O projetor foi desenvolvido para acionar com sistema normal e sistema de emergência em caso de falta de energia da rede elétrica. Em emergência o circuito eletrônico reconhece quando a rede elétrica está ausente ou fraca, sendo incapaz de alimentar a iluminação local, e atua ligando o módulo de led e baixando a potência em 10W. Se o tempo de falta da energia se prolongar acima do tempo máximo de autonomia o equipamento possui um circuito de proteção contra descarga total da bateria. Ao retornar a energia elétrica ocorre o desligamento em sistema emergência e bateria é recarregada, atingido a carga total o circuito eletrônico passa automaticamente ao regime de flutuação, mantendo a bateria carregada em carga total. Assim restaurando a potência nominal.

Esquema de ligação em sistema Normal:

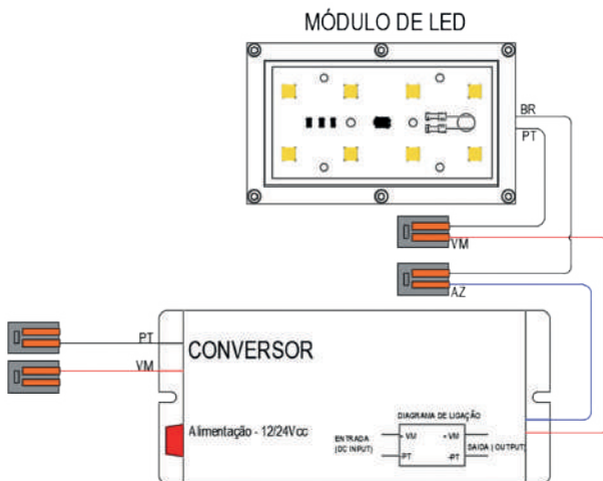


Instalação Elétrica

Esquema de ligação em sistema Normal E Emergência:



Esquema de ligação extra baixa tensão 12Vcc/24Vcc/125Vcc:



Manutenção

- Na substituição de parafusos, utilize parafusos com as mesmas características técnicas do original;
- Efetue inspeções visuais, mecânica e elétrica regularmente. O meio ambiente e tempo de utilização determinam a frequência das inspeções e manutenções;
- No entanto, recomendamos um programa de manutenção preventiva de pelo menos uma vez por ano;
- Deverá ser realizada manutenção preventiva no sistema de Emergência, a onde a cada 30 dias o sistema deverá ser desenergizado, simulando falta de energia, permanecendo até que ocorra o auto desligamento, após isso energizar;
- O vidro deve ser limpo periodicamente para garantir o contínuo desempenho da iluminação. Não use substâncias abrasivas ou ácidas, dispositivos metálicos pontiagudos e afiados que possam causar danos ao vidro, para limpeza;
- Certifique-se de que todas as conexões elétricas estão limpas e fixas;
- Verifique se todas as partes mecânicas estão devidamente montadas e fixas;
- Reparos ou substituição de placas de LED e componentes internos somente pode ser realizado pela Naville ou acarretará a perda da garantia.

Manutenção do PS

- Deve-se manter e obedecer a mesma ligação do produto quando fornecido e somente após desenergizado, deve desconectar os cabos de conexão entre o driver os fios de alimentação e aterramento da rede;
- Verificar o esquema elétrico do produto antes deste procedimento, onde todas as conexões devem ser feitas através dos conectores de pressão originais.
- Protetor de surto não é aplicado na solução em Emergência e Extra Baixa Tensão.



ATENÇÃO

A NÃO UTILIZAÇÃO DO CONDUTOR DE ATERRAMENTO ACARRETERÁ NA PERDA DA GARANTIA.



Contato

Naville Iluminação

Endereço: Rua Candel 357, Jd. Presidente Dutra, Guarulhos - São Paulo

Telefone: +55 11 2431 4500

Site: www.naville.com.br

SAC: sac@naville.com.br

Suporte Técnico: engenharia1@naville.com.br