Pública Decorativa LED

NAVILLE®

EDL₂₀

30W à 150W

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.



Importante:

Leia esse manual antes de instalar o

Mantenha o manual em fácil acesso.

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

Escopo de Garantia

- 60 meses a partir da data da nota de venda;
- 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 raparos no produto sem autorização da Naville, acarretará a perda da garantia;
- A plaqueta de marcação não deve ser removida;
- Danos causados a luminária por instalação inadequada, testes, reparos, quedas, transporte, fogo, agentes corrosivos ou similar, não são cobertos;
- O usuário deve-se atentar aos requisitos críticos para os ambientes de aplicação mencionados neste manual;
- Danos causados ao projetor por instalação inadequada, testes, reparos, quedas, transporte, fogo, agentes corrosivos ou similar, não são cobertos;
- · Mantenha este manual em fácil acesso;

1

Pública Decorativa LED



EDL₂₀

30W à 150W

Escopo de Garantia

- · O usuário deve-se atentar aos requisitos críticos para os ambientes de aplicação mencionados neste manual;
- Todo produto e/ou componente que forem substituídos por novos no período de garantia, passarão a ser de propriedade da empresa Naville;
- Dispositivos para proteção contra surtos elétricos não estão cobertos pela garantia;
- decorrentes da utilização de componentes Defeitos e danos não com o produto Naville (fontes, placas de LED, cabos) não são
- Desempenho insatisfatório do produto devido a instalação em local inadequado ou rede elétrica incompatível com as especificações do produto não são cobertos;
- O aterramento do circuito de iluminação deve estar em conformidade com a norma ABNT NBR 5410. considerando-se o **esquema TT.** A utilização de qualquer outro sistema, acarretará na perda da garantia.

Ambiente de Aplicação









- · Não recomendamos a instalação em ambientes que possuam grande quantidade de partículas suspensas no ar que possam causar a danificação do corpo óptico (lente). Para ambientes agressivos. sugerimos nossa linha de luminárias LED com proteção extra por vidro temperado:
- · Consulte-nos para auxilio de especificações.

Protecões

- Luminária
- Grau de Proteção IP66
- Classe I
- IKO8

- Drive
- Contra surtos ≥ 6KV
- Grau de Proteção IP66 ≥ 12KA @8/20us

Protetor de Surto

- 10kV @1.2/50us
- Classe II
- Óptica - Anti-Ultravioleta
 - Anti-amarelamento - Anti-ofuscamento
 - (Lente)

Pública Decorativa LED



EDL₂₀

30W à 150W

Instruções de Segurança

- A instalação, inspeção e manutenção devem ser efetuadas por técnicos capacitados, utilizando as normas aplicáveis para equipamentos de iluminação;
- 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 da luminária depois de a mesma ser instalada;
- 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

CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)				PESO (Kg)
	A	ØB	С	D	PE30 (Ng)
EDL20/30CPS	495	Ø48 Ø60,3	104	152	6,0
EDL20/50CPS					
EDL20/80CPS			171		
EDL20/100CPS					9,0
EDL20/150CPS					

 Para fixação da luminária marque a posição dos quatros furos em uma superfície plana, para colocar as buchas, fixe a luminária utilizando parafusos e arruelas M10 (não fornecidos).

Caracteristicas Elétricas

Modelo	DADOS ELÉTRICOS DO PROJETOR					
Modelo	Potência	Tensão	Frequência	Corrente Nominal		
EDL20	30W	120Vca	50/60Hz	0,263mA		
		277Vca		0,114mA		
	50W	120Vca		0,438mA		
		277Vca		0,190mA		
	80W	120Vca		0,702mA		
		277Vca		0,304mA		
	100W	120Vca		0,877mA		
		277Vca		0,380mA		
	150W	120Vca		1,316mA		
		277Vca		0,570mA		

Pública Decorativa LED



EDL₂₀

30W à 150W

Instalação Elétrica

- Equipamento classe I, o condutor de proteção (terra) da rede de alimentação deve estar corretamente conectado ao terminal de aterramento interno e externo da luminária;
- Verifique as características elétricas da luminária conforme seu modelo antes da instalação.
- Conexão à rede de alimentação.
- Conectar à rede elétrica os condutores sendo: fio preto fase, fio marrom neutro/fase e fio verde/ verde-amarelo ao sistema de aterramento. Os condutores devem estar bem conectados garantindo a isolação elétrica dos mesmos;
- Antes de colocar o equipamento em funcionamento, ensaios especificados nas normas nacionais vigentes para iluminação devem ser realizados.

Manutenção

- Manutenção preventiva, corretiva ou preditiva deverá ser realizada por profissionais qualificados e devem ser executadas de acordo com requisitos das normas técnicas vigentes para instalação e manutenção em iluminação e recomendações da Naville Iluminação;
- 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;
- A lente deve ser limpa periodicamente para garantir o contínuo desempenho da iluminação. Não use substâncias abrasivas ou ácidas que possam causar danos à lente:
- Para limpeza com água o usuário deve obedecer à classificação do grau de proteção da luminária, evitando utilizar jatos de água de alta pressão, pois o não seguimento desses cuidados poderá causar danos a vedação da luminária e infiltração de água em seus compartimentos.

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: engenharia@naville.com.br