



Iluminação Pública

HIGH
QUALITY

5 ANOS
DE GARANTIA

IP66





Iluminação Pública

LUMINÁRIA PÚBLICA

As Luminárias Públicas LED oferecem excelente desempenho, economia e durabilidade. Com grau de proteção IP66 e tecnologia SMD LED possibilita melhor dimensionamento térmico, permitindo estender a vida útil, uma vez que trabalha com temperatura reduzidas.

Seu corpo é produzido em alumínio injetado e pintura eletrostática auxilia ainda mais na dissipação de calor além disso e fabricada com sistema de fechamento antifurto para maior segurança e resistência a impactos.

Seu design moderno e alta resistência mecânica para todo tipo de aplicação seja em ruas, praças, rodovias, parques, estacionamentos ou áreas internas. Sua engenharia foi perfeitamente desenvolvida para oferecer uniformidade luminosa para melhor distribuição de luz, reduzindo o ofuscamento com elevado índice de iluminação.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Potência Nominal:	30W / 50W / 60W / 80W / 100W / 120W / 150W / 180W / 200W / 240W
Tensão nominal:	90 - 277V
Fluxo luminoso:	5.100lm/8500lm/10.200lm/13.600lm/17.000lm/20.400lm/25.500lm/30.600lm/34.000lm/40.800lm
Tensão	60hz
	FIXAÇÃO EM BRAÇO DE 48mm a 60,3mm
Eficiência luminosa:	170lm/W
Temperatura de cor:	5000K
IRC:	≥ 70
Ângulo de abertura:	70 X 150°
Vida Útil:	108.000 horas
Dimerizável:	TOMADA 7 PINOS PARA TELEGESTÃO - PERMITINDO 3 PINOS OPCIONAL
Classe IP:	IP66 TOTAL
* Garantia:	5 ANOS
Prot. contra impactos mecânicos:	IK08
	LENTE TIPO II MÉDIA
Fator de potência:	> 0,98
	DPS - 10KA/10KV

* Para efeitos de fabricação com apresentação de nota fiscal.



Iluminação Pública

Luminária Pública: Usada principalmente em todos os tipos de iluminação de vias de locomoção, tais como: ruas, avenidas, estradas e rodovias, ou locais fixos, como área residencial, área industrial, distrito comercial, estacionamentos, praças públicas, iluminação de parques, etc.



Vias Públicas



Praças e Parques



Rodovias



Aeroportos



Clubes Esportivos e Lazer



Portos





Certificado de Conformidade de Produto

Certificate of Conformity of the Product

Empresa *Applicant*

Elétrica Radiante Mat Elétricos LTDA
Rua R5, 118 – Quadra R9 – Lote 17 – Set Oeste – CEP: 74.125-070 – Goiânia – GO
CNPJ: 15.984.883/0001-99

Escopo / Produtos (s) *Scope / Products*

Luminárias para Iluminação Pública Viária Tecnologia LED
Família: Luminária Pública para iluminação viária Tecnologia LED
TYF LED – SE3 / IP66 / 108.000 Horas

Fabricante *Manufacturer*

Likeda Iluminação do Brasil LTDA
Avenida Marechal João Batista Mascarenhas Moraes, N°1976, São Pedro – Osasco – SP -
CEP 06.172-280
CNPJ: 32.387.050/0002-40

Referência Técnica/Legal *Regulation*

Portarias INMETRO N° 62 de 17/02/2022 e Portaria INMETRO N° 200 de 29/04/2021.

Certificado n° *Certificate number*: 23101135
Contrato n° *Contract number*: 2023ELE436
Modelo da Certificação *Certification Model*: Modelo 5
Data emissão *Date of issue*: 10/10/2023
Validade deste Certificado *Expiry date*: 10/10/2027
Página *Page*: 2/5
Revisão *Review*: 00

Marca <i>Brand</i>	Modelo ou Código <i>Model or Code</i>	Descrição <i>Description</i>						Código de Barras <i>Bar Codes</i>
		Potência <i>Power</i>	Fluxo Luminoso <i>Luminous Flux</i>	Eficiência luminosa <i>Luminous efficiency</i>	Fator de Potência <i>Power factor</i>	TCC(K) <i>TCC(K)</i>		
JRC LED	JRC30W	30 W	5.100 lm	170 lm/W	> 0,98	5000	-----	
JRC LED	JRC50W	50 W	8.500 lm	170 lm/W	> 0,98	5000	-----	
JRC LED	JRC60W	60 W	10.200 lm	170 lm/W	> 0,98	5000	-----	
JRC LED	JRC80W	80 W	13.600 lm	170 lm/W	> 0,98	5000	-----	
JRC LED	JRC100W	100 W	17.000 lm	170 lm/W	> 0,98	5000	-----	
JRC LED	JRC120W	120 W	20.400 lm	170 lm/W	> 0,98	5000	-----	
JRC LED	JRC150W	150 W	25.500 lm	170 lm/W	> 0,98	5000	-----	
JRC LED	JRC180W	180 W	30.600 lm	170 lm/W	> 0,98	5000	-----	
JRC LED	JRC200W	200 W	34.000 lm	170 lm/W	> 0,98	5000	-----	
JRC LED	JRC240W	240 W	40.800 lm	170 lm/W	> 0,98	5000	-----	

Nota: Relatório de ensaio TOP LAB 01 - 099_2023, TOP LAB 02 - 099_2023, TOP LAB 03 - 099_2023, TOP LAB 04 - 099_2023, TOP LAB 05 - 099_2023 datado de 11/08/2023 - TOP LAB 06 - 099_2023, TOP LAB 07 - 099_2023, TOP LAB 08 - 099_2023, TOP LAB 09 - 099_2023, TOP LAB 10 - 099_2023 datado de 14/08/2023 – Laboratório: TOP LAB Laboratório de Luminotécnica - Relatório de ensaio: N°23092241 LEF e N°23092241 LEF – Complementar datado de 22/09/2023

Note: Test report TOP LAB 01 - 099_2023, TOP LAB 02 - 099_2023, TOP LAB 03 - 099_2023, TOP LAB 04 - 099_2023, TOP LAB 05 - 099_2023 dated 11/08/2023 - TOP LAB 06 - 099_2023, TOP LAB 07 - 099_2023, TOP LAB 08 - 099_2023, TOP LAB 09 - 099_2023, TOP LAB 10 - 099_2023 dated 14/08/2023 – Laboratory: TOP LAB Luminotécnica Laboratory - Test report: N°23092241 LEF and N°23092241 LEF – Supplementary dated 09/22/2023

Avaliação do SQG Fabricante Likeda Iluminação do Brasil LTDA datado de 02/05/2023.
Assessment of QMS Manufacturer Likeda Iluminação do Brasil LTDA dated 02/05/2023.

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do CATA Certificadora previstas no Relatório de Avaliação da Conformidade – RAC – específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro. Este Certificado está vinculado ao endereço e contrato acima descrito. The validity of this Certificate of Conformity is tied to the performance of the maintenance and treatment evaluations of possible nonconformities according to the CATA Certificadora guidelines provided in the specific RAC - Conformity Assessment Report. In order to verify the updated condition of regularity of this Certificate of Conformity, the database of certified products and services of Inmetro must be consulted. This Certificate is bound to the address and contract described above.



Certificado de Conformidade de Produto

Certificate of Conformity of the Product

Certificado nº *Certificate number:* 23101135
Contrato nº *Contract number:* 2023ELE436
Modelo da Certificação *Certification Model:* Modelo 5
Data emissão *Date of issue:* 10/10/2023
Validade deste Certificado *Expiry date:* 10/10/2027
Página *Page:* 3/5
Revisão *Review:* 00

ANEXO DA PORTARIA INMETRO Nº 62/2022

ANEXO F - PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



LUMINÁRIAS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA
LÂMPADAS DE DESCARGA E TECNOLOGIA LED

PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

01 - DENOMINAÇÃO COMERCIAL

MARCA	JRC LED
FORNECEDOR	ELÉTRICA RADIANTE MAT ELÉTRICOS LTDA
FABRICANTE	LIKEDA ILUMINAÇÃO DO BRASIL LTDA

02 - IDENTIFICAÇÃO DA FAMÍLIA

FAMÍLIA (*)	LUMINARIA PUBLICA PARA ILUMINAÇÃO VIARIA TECNOLOGIA LED TYF LED – SE3 / IP66 / 108.000 Horas
MARCA/MODELO DO LED	TYF LED – SE3
TIPO DE LUMINÁRIA	TECNOLOGIA LED
VIDA DECLARADA (h)	108.000 h

(*) Composição do Código da Família:
LUMINÁRIA TECNOLOGIA LED: Tipo de Luminária / Marca e Modelo do LED / IP da Luminária / Vida declarada nominal
LUMINÁRIA COM LÂMPADA DESCARGA: Tipo de Luminária / Tipo de Luminária / Tipo de refrator e difusor / Vida declarada nominal

CODIGO DE BARRAS	MODELO	TENSÃO DE ENSAIO (V)	FREQ. (HZ)	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA	FLUXO LUMINOSO (lm)	RENDIMENTO ÓTICO (***) (lm/W)	EE (**)	IRC	TCC (B)	Nº RELATORIO ENSAIO/LABORATORIO
.....	JRC30W	90-277	50/60	30	> 0,98	5.100	***	170	> 70	5000	TOP LAB 01 - 099_2023
.....	JRC50W	90-277	50/60	50	> 0,98	8.500	***	170	> 70	5000	TOP LAB 02 - 099_2023
.....	JRC60W	90-277	50/60	60	> 0,98	10.200	***	170	> 70	5000	TOP LAB 03 - 099_2023
.....	JRC80W	90-277	50/60	80	> 0,98	13.600	***	170	> 70	5000	TOP LAB 04 - 099_2023
.....	JRC100W	90-277	50/60	100	> 0,98	17.000	***	170	> 70	5000	TOP LAB 05 - 099_2023
.....	JRC120W	90-277	50/60	120	> 0,98	20.400	***	170	> 70	5000	TOP LAB 06 - 099_2023
.....	JRC150W	90-277	50/60	150	> 0,98	25.500	***	170	> 70	5000	TOP LAB 07 - 099_2023
.....	JRC180W	90-277	50/60	180	> 0,98	30.600	***	170	> 70	5000	TOP LAB 08 - 099_2023
.....	JRC200W	90-277	50/60	200	> 0,98	34.000	***	170	> 70	5000	TOP LAB 09 - 099_2023 Nº23092240 LEF Nº23092240 LEF - COMPLEMENTAR
.....	JRC240W	90-277	50/60	240	> 0,98	40.800	***	170	> 70	5000	TOP LAB 10 - 099_2023 Nº23092241 LEF Nº23092241 LEF - COMPLEMENTAR

(**) EE – Eficiência Energética. (***) Aplicável somente para Luminárias com lâmpadas de descarga



Certificado de Conformidade de Produto

Certificate of Conformity of the Product

Etiquetas ENCE dos produtos Certificados

Conforme descrição na página 2

Label ENCE of the certified products

According to description on page 2

Certificado n° Certificate number: 23101135

Contrato n° Contract number: 2023ELE436

Modelo da Certificação Certification Model: Modelo 5

Data emissão Date of issue: 10/10/2023

Validade deste Certificado Expiry date: 10/10/2027

Página Page: 4/5

Revisão Review: 00

Modelo de etiqueta ENCE com dados fornecidos pelo detentor da Certificação. Models of labels ENCE provided for the applicant.

<p>ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA</p> <p>Fabricante Marca Modelo Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED)</p> <p>Mais eficiente</p> <p>A</p> <p>Menos eficiente</p> <p>Potência 30 (W)</p> <p>Eficiência Luminosa 170 (lm/W)</p> <p>Vida Declarada Nominal 108.000 (h)</p> <p>PROCEL</p> <p>PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</p> <p>Segurança Desempenho</p> <p>CATA INMETRO</p> <p>Registro 000000/ANO</p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, Leia o Manual do aparelho</p>	<p>ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA</p> <p>Fabricante Marca Modelo Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED)</p> <p>Mais eficiente</p> <p>A</p> <p>Menos eficiente</p> <p>Potência 50 (W)</p> <p>Eficiência Luminosa 170 (lm/W)</p> <p>Vida Declarada Nominal 108.000 (h)</p> <p>PROCEL</p> <p>PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</p> <p>Segurança Desempenho</p> <p>CATA INMETRO</p> <p>Registro 000000/ANO</p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, Leia o Manual do aparelho</p>	<p>ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA</p> <p>Fabricante Marca Modelo Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED)</p> <p>Mais eficiente</p> <p>A</p> <p>Menos eficiente</p> <p>Potência 60 (W)</p> <p>Eficiência Luminosa 170 (lm/W)</p> <p>Vida Declarada Nominal 108.000 (h)</p> <p>PROCEL</p> <p>PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</p> <p>Segurança Desempenho</p> <p>CATA INMETRO</p> <p>Registro 000000/ANO</p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, Leia o Manual do aparelho</p>
Código Code JRC30W	Código Code JRC50W	Código Code JRC60W
<p>ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA</p> <p>Fabricante Marca Modelo Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED)</p> <p>Mais eficiente</p> <p>A</p> <p>Menos eficiente</p> <p>Potência 80 (W)</p> <p>Eficiência Luminosa 170 (lm/W)</p> <p>Vida Declarada Nominal 108.000 (h)</p> <p>PROCEL</p> <p>PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</p> <p>Segurança Desempenho</p> <p>CATA INMETRO</p> <p>Registro 000000/ANO</p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, Leia o Manual do aparelho</p>	<p>ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA</p> <p>Fabricante Marca Modelo Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED)</p> <p>Mais eficiente</p> <p>A</p> <p>Menos eficiente</p> <p>Potência 100 (W)</p> <p>Eficiência Luminosa 170 (lm/W)</p> <p>Vida Declarada Nominal 108.000 (h)</p> <p>PROCEL</p> <p>PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</p> <p>Segurança Desempenho</p> <p>CATA INMETRO</p> <p>Registro 000000/ANO</p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, Leia o Manual do aparelho</p>	<p>ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA</p> <p>Fabricante Marca Modelo Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED)</p> <p>Mais eficiente</p> <p>A</p> <p>Menos eficiente</p> <p>Potência 120 (W)</p> <p>Eficiência Luminosa 170 (lm/W)</p> <p>Vida Declarada Nominal 108.000 (h)</p> <p>PROCEL</p> <p>PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</p> <p>Segurança Desempenho</p> <p>CATA INMETRO</p> <p>Registro 000000/ANO</p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, Leia o Manual do aparelho</p>
Código Code JRC80W	Código Code JRC100W	Código Code JRC120W



Certificado de Conformidade de Produto

Certificate of Conformity of the Product

Etiquetas ENCE dos produtos Certificados

Conforme descrição na página 2

Label ENCE of the certified products

According to description on page 2

Certificado nº Certificate number: 23101135

Contrato nº Contract number: 2023ELE436

Modelo da Certificação Certification Model: Modelo 5

Data emissão Date of issue: 10/10/2023

Validade deste Certificado Expiry date: 10/10/2027

Página Page: 5/5

Revisão Review: 00

Modelo de etiqueta ENCE com dados fornecidos pelo detentor da Certificação. Models of labels ENCE provided for the applicant.

<p>ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA</p> <p>Fabricante Marca Modelo Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED)</p> <p>Mais eficiente</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>Menos eficiente</p> <p>Potência 150 (W)</p> <p>Eficiência Luminosa 170 (lm/W)</p> <p>Vida Declarada Nominal 108.000 (h)</p> <p>Segurança INMETRO Registro 000003/ANO</p> <p>PROCEL PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, Leia o Manual do aparelho</p> <p>Código Code JRC150W</p>	<p>ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA</p> <p>Fabricante Marca Modelo Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED)</p> <p>Mais eficiente</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>Menos eficiente</p> <p>Potência 180 (W)</p> <p>Eficiência Luminosa 170 (lm/W)</p> <p>Vida Declarada Nominal 108.000 (h)</p> <p>Segurança INMETRO Registro 000003/ANO</p> <p>PROCEL PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, Leia o Manual do aparelho</p> <p>Código Code JRC180W</p>	<p>ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA</p> <p>Fabricante Marca Modelo Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED)</p> <p>Mais eficiente</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>Menos eficiente</p> <p>Potência 200 (W)</p> <p>Eficiência Luminosa 170 (lm/W)</p> <p>Vida Declarada Nominal 108.000 (h)</p> <p>Segurança INMETRO Registro 000003/ANO</p> <p>PROCEL PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, Leia o Manual do aparelho</p> <p>Código Code JRC200W</p>
<p>ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA</p> <p>Fabricante Marca Modelo Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED)</p> <p>Mais eficiente</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>Menos eficiente</p> <p>Potência 200 (W)</p> <p>Eficiência Luminosa 170 (lm/W)</p> <p>Vida Declarada Nominal 108.000 (h)</p> <p>Segurança INMETRO Registro 000003/ANO</p> <p>PROCEL PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, Leia o Manual do aparelho</p> <p>Código Code JRC240W</p>		



15.984.883/0001-99

ELÉTRICA RADIANTE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA

Rua R-5 Nº 118 Qd. R-9 Lt. 17
Setor Oeste - CEP: 74.125.070

GOIÂNIA-GO

TERMO DE GARANTIA - LUMINÁRIA PÚBLICA LED **JRC LED**

A empresa Elétrica Radiante Materiais Elétricos Ltda, pessoa jurídica de direito privado, inscrita sob o CNPJ 15984883/0001-99, situada AV. Volta Redonda, 951 QD 256 LT 02 Jardim Novo Mundo CEP: 74703-080 GOIÂNIA/GO, neste ato representada por SERGIO AUGUSTO VITAL FERREIRA BELTRÃO, inscrita sob o CPF 828.469.871-49 e documento de identidade RG 4022002, vem através do presente apresentar Carta de Garantia de 5 (cinco) anos das **LUMINÁRIAS PÚBLICAS LED JRC LED**.

CONDIÇÕES

Este termo de garantia é estritamente limitado aos produtos fabricados e entregues pela JRC LED. Quaisquer outras despesas decorrentes que envolvam o processo de instalação, montagem, desmontagem, transporte/frete do produto ou outra situação qualquer não serão de responsabilidade da JRC LED.

Para que o termo de garantia das luminárias LED da JRC LED tenha validade, devem ser cumpridas **as seguintes condições:**

A garantia se inicia a partir da emissão da NF de aquisição do produto; A garantia é válida para defeitos de fabricação e projeto comprovados após análise do Departamento de Qualidade da JRC LED; O produto deve ser armazenado, instalado, utilizado e mantido de acordo com as especificações JRC LED, onde as normas vigentes são aplicáveis; O produto deve ser utilizado para o propósito para o qual foi projetado pela JRC LED; O produto deve ser instalado e operado dentro das condições nominais e condições ambientais previstos nas especificações JRC LED, nas normas vigentes e no manual de montagem que acompanha o produto; O produto não deve ser exposto a temperaturas superiores a $T_a=45^{\circ}\text{C}$ (temperatura de segurança), O valor máximo avaliado e determinado pela JRC LED; O produto e ou qualquer parte dele não deve ser violado, reparado, substituído, ajustado ou alterado pelo cliente ou por qualquer pessoa, sem a autorização prévia e por escrito da JRC LED; As peças não acessíveis/seladas do produto, por exemplo, compartimentos ópticos, não devem ser abertas pelo cliente sem autorização prévia e por escrito da JRC LED; O produto não deve ser indevidamente manipulado e/ou entrar em contato com produtos químicos, exceto se previsto para tal uso; O prazo de garantia da luminária LED é de 90 dias estabelecido por lei, mais 60 meses adicionais.

LIMITAÇÕES DA GARANTIA

Violação das etiquetas de identificação e garantia; Danos causados durante o transporte do produto não realizado pela JRC LED; Defeitos ou desgastes ocasionados por mau uso ou esforços indevidos para os produtos que não foram explicitamente indicados para esse fim; Dano ou falha no desempenho que surge como resultado de uma força maior ou de qualquer violação de qualquer norma ou regulamento aplicável; Dano ou falha no funcionamento causado por anomalias do fornecimento elétrico, incluindo picos, sobre-tensão, sub-tensão, distúrbios elétricos, harmônicas que estão além dos limites especificados para o produto ou contrário aos padrões da indústria relativos à alimentação elétrica da luminária; Surtos elétricos acima da capacidade declarada;



Quaisquer fenômenos da natureza, como danos causados por descargas atmosféricas; Desgaste no acabamento, partes e/ou peças danificadas por conta da exposição a condições adversas e não previstas; Danos causados por acidentes, quedas e sinistros; Oxidação ou corrosão devido à manutenção com produtos inadequados; Falha abrupta de menos de 5% do montante total de LEDs (arredondado para a unidade mais próxima) em um produto; Controles adicionais, por exemplo, telegestão (se eventualmente esses controles forem fornecidos pela JRC LED, terão suas garantias especificadas conforme cada item); Para retorno do produto enviado em garantia, o mesmo deve ser acondicionado em sua embalagem original, ou embalado de forma adequada para envio. A JRC LED se reserva o direito de recusar o recebimento de produtos enviados em desacordo com esta condição ou optar pelo recebimento dos mesmos, mediante notificação de que não serão analisados e ficarão à disposição para retirada do cliente por um período de 30 dias corridos após o recebimento. Após este período, os produtos serão descartados.

ACIONAMENTO DA GARANTIA

A JRC LED deve ser comunicada imediatamente sobre um possível defeito (desde que o produto esteja dentro do prazo de garantia) através do nosso Canal de Atendimento ao Cliente e informar os detalhes do problema e as características de instalação e nome do produto, enviando ainda cópia da nota fiscal, data de instalação e se possível, evidências, como fotos e vídeos; Todas as reclamações dos produtos devem ser direcionadas para o nosso Canal de Atendimento ao Cliente

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

A JRC LED reserva-se o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas, ou introduzir melhoramentos em seus produtos a qualquer momento, sem incluir na obrigação de efetuar o mesmo nos produtos em estoque ou já vendidos; A JRC LED reserva-se o direito de alterar o termo de garantia sem aviso prévio; Se após análise da JRC LED o acionamento da garantia é considerado improcedente, a JRC LED reserva-se o direito de repassar ao cliente os custos decorrentes da análise; O prazo de garantia inicial do produto ou parte não será alterado, mesmo com a substituição de parte ou de todo o produto; Por se tratar de um dispositivo de proteção contra descarga atmosférica, o DPS (Protetor de Surto) fornecido em nossos produtos, não está coberto por este termo de garantia. Verificado que o defeito ocorreu por mau uso, problemas de instalação ou que o produto não foi transportado ou embalado da forma correta, fica o cliente ciente de que os eventuais valores de frete ou outras despesas referentes ao processo serão passíveis de cobrança do mesmo. Para os casos não cobertos pela garantia, a JRC LED poderá providenciar o reparo do equipamento, quando possível, mediante autorização do orçamento e pagamento do valor de reparo pelo consumidor. Este orçamento contemplará mão de obra e itens substituídos.

**SERGIO AUGUSTO
VITAL FERREIRA
BELTRAO:82846987149**

Assinado de forma digital por SERGIO AUGUSTO
VITAL FERREIRA BELTRAO:82846987149
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=AC SOLUTI Multipla v5,
ou=11735236000192, ou=Presencial,
ou=Certificado PF A1, cn=SERGIO AUGUSTO VITAL
FERREIRA BELTRAO:82846987149
Dados: 2023.12.06 10:01:47 -03'00'

Goiânia - GO, 10 DE OUTUBRO DE 2023.

**ELÉTRICA RADIANTE MATERIAIS ELETRICOS LTDA
SERGIO AUGUSTO V F BELTRAO
RG Nº. 4022002 DGPCGO - CPF Nº. 828.469.871-49
Proprietário**

BRASIL



----- Site do Inmetro -----



Sites de Interesse



Mapa do Site



Ouvidoria



Fale com o Inmetro

Certificados

Produtos

Serviços

Empresas

Organismos
Acreditados

voltar

Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada

Certificados

Resultado da Consulta:

1 Certificado(s)

10 Produtos(s)

0 Serviços(s)

Página 1

Certificador: **CATA** Nº Certificado: **23101135** Tipo: **Produto** Emissão: **10/10/2023** Validade: **10/10/2027** Status do Certificado: **Ativo** [Doc.Normativo](#)

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
15984883000199	ELÉTRICA RADIANTE MAT ELÉTRICOS LTDA	ELÉTRICA RADIANTE	RUA R5, 118 - QUADRA R9 - SET OESTE - GOIANIA, GO - BRASIL	ATIVO	SOLICITANTE
32387050000240	LIKEDA ILUMINAÇÃO DO BRASIL LTDA		AVENIDA MARECHAL JOÃO BATISTA MASCARENHAS MORAES, 1976 - - SÃO PEDRO - OSASCO, SP - BRASIL	ATIVO	FABRICANTE

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
JRC LED	JRC100W	NÃO	100W / 17.000LM / 170LM/W / >0,98 / 5000
JRC LED	JRC120W	NÃO	120W / 20.400LM / 170LM/W / >0,98 / 5000
JRC LED	JRC150W	NÃO	150W / 25.500LM / 170LM/W / >0,98 / 5000
JRC LED	JRC180W	NÃO	180W / 30.600LM / 170LM/W / >0,98 / 5000
JRC LED	JRC200W	NÃO	200W / 34.000LM / 170LM/W / >0,98 / 5000
JRC LED	JRC240W	NÃO	240W / 40.800LM / 170LM/W / >0,98 / 5000
JRC LED	JRC30W	NÃO	30W / 5.100LM / 170LM/W / >0,98 / 5000
JRC LED	JRC50W	NÃO	50W / 8.500LM / 170LM/W / >0,98 / 5000
JRC LED	JRC60W	NÃO	60W / 10.200LM / 170LM/W / >0,98 / 5000
JRC LED	JRC80W	NÃO	80W / 13.600LM / 170LM/W / >0,98 / 5000



topo

Nova Pesquisa

[Certificados](#) | [Produtos](#) | [Serviços](#) | [Empresas](#) | [Organismos Acreditados](#)



Página inicial (<http://www.inmetro.gov.br/>)

/ [Qualidade](http://www.inmetro.gov.br/qualidade/) (<http://www.inmetro.gov.br/qualidade/>) / [Registro de objeto](#) (./)

/ [Consultar registros concedidos](#)

Registro de Objeto [Consultar registros concedidos](#)

Q Detalhes do Registro 011349/2023

Status

Ativo

Concessão

29/11/2023

ELETRICA RADIANTE MAT ELETRICOS LTDA

Rua R5, 118 Quadra R9 Cep:74125-070 | Set Oeste - Goiania - GO

Tel: (Telefone) 11941101414 - fabio@azizi.com.br (<mailto:fabio@azizi.com.br>) - CNPJ:
(CNPJ)15.984.883/0001-99**Programa de Avaliação da Conformidade**

Luminárias para Iluminação Pública Viária

Portaria Inmetro

nº (número) 62 de 17/02/2022

Nome de FamíliaLuminária Pública para
iluminação viária Tecnologia
LED TYF LED ? SE3 / IP66 /
108.000 Horas**Certificado**

23101135

↳Pesquisar histórico de alterações

Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição
------	-----------	-------	--------	-----------

Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição
29/11/2023	Incluído	JRC LED	JRC30W	30 W / 5.100 lm / 170 lm/W / > 0,98 / 5000
29/11/2023	Incluído	JRC LED	JRC50W	50 W / 8.500 lm / 170 lm/W / > 0,98 / 5000
29/11/2023	Incluído	JRC LED	JRC60W	60 W / 10.200 lm / 170 lm/W / > 0,98 / 5000
29/11/2023	Incluído	JRC LED	JRC80W	80 W / 13.600 lm / 170 lm/W / > 0,98 / 5000
29/11/2023	Incluído	JRC LED	JRC100W	100 W / 17.000 lm / 170 lm/W / > 0,98 / 5000
29/11/2023	Incluído	JRC LED	JRC120W	120 W / 20.400 lm / 170 lm/W / > 0,98 / 5000
29/11/2023	Incluído	JRC LED	JRC150W	150 W / 25.500 lm / 170 lm/W / > 0,98 / 5000
29/11/2023	Incluído	JRC LED	JRC180W	180 W / 30.600 lm / 170 lm/W / > 0,98 / 5000
29/11/2023	Incluído	JRC LED	JRC200W	200 W / 34.000 lm / 170 lm/W / > 0,98 / 5000
29/11/2023	Incluído	JRC LED	JRC240W	240 W / 40.800 lm / 170 lm/W / > 0,98 / 5000

<< Voltar

