



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA

Comissão Permanente de Licitações

Rua XV de Novembro, 360 – Centro – Mococa – São Paulo
Tel.: (19) 3656-9813 E-mail: licitacao.cpl@mococa.sp.gov.br
Portal da Cidadania: www.portal.mococa.sp.gov.br

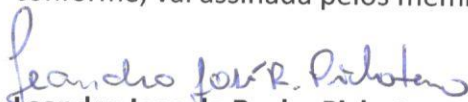
ATA DA SESSÃO DE JULGAMENTO DAS AMOSTRAS/DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 15.428/2023


CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 03/2023

OBJETO: Contratação de empresa especializada na prestação dos serviços de engenharia elétrica, compreendendo: (i) a elaboração de projeto elétrico executivo (do tipo As Built) para modernização de parques de iluminação pública por meio da substituição de tecnologia das luminárias antigas por luminárias com tecnologia LED; (ii) a aprovação na concessionária e pedido de atualização de parques de iluminação pública também junto à concessionária; (iii) a execução da obra de modernização; e (iv) fornecimento dos equipamentos de trabalho, ferramental e mão-de-obra; conforme as normas e padrões estabelecidos pela concessionária, sob o regime de empreitada global, compreendendo a mão de obra para a substituição dos parques de iluminação pública por tecnologia LED.

Aos vinte e três dias do mês de abril de dois mil e vinte e quatro, às 14:00 hs, na sala de reunião e julgamento de Licitações da Prefeitura Municipal de Mococa, reuniram-se os membros da Comissão Permanente de Licitações, os senhores LEANDRO JOSÉ DA ROCHA PICHOTANO, ADÍLSON MASSARO e JOAQUIM MIQUINIOTY NETO para deliberar sobre o resultado e julgamento da análise das amostras apresentada pela empresa declarada como vencedora provisória, ZAGONEL S.A. Iniciada a sessão, foi apresentado a todos os membros da CPL o **Laudo de aprovação** das amostras/documentação técnica (em anexo) emitido pelo Engenheiro Eletricista da empresa contratada para tal finalidade. Ato contínuo e após leitura do Laudo, a CPL decidiu **ACATAR** integralmente, por unanimidade, o teor da manifestação contida no referido documento, e, por conseguinte, **APROVAR** a amostra/documentação apresentada pela empresa ZAGONEL S.A. Portanto, fica declarada com vencedora do certame a empresa ZAGONEL S.A, ao valor total de R\$ 7.822.712,18 (sete milhões, oitocentos e vinte e dois mil, setecentos e doze reais e dezoito centavos). Ao final, o Presidente da Comissão informou que será aberto o prazo de 05 (cinco) dias úteis, contados da data de publicação na imprensa oficial (DOE-SP e Diário Oficial Eletrônico do Município) para interposição de eventuais recursos administrativos relativos à fase de julgamento das propostas. Nada mais havendo a tratar e ninguém desejando fazer uso da palavra, foi lavrada a presente, que depois de lida e achada conforme, vai assinada pelos membros presentes.


Leandro Jose da Rocha Pichotano

Presidente


Adilson Massaro
Membro


Joaquim Miquinioty Neto
Membro



QUERY TEC Engenharia e Segurança do Trabalho

CNPJ: 28.728.677/0001-60 I.E.:357.019.501.111

www.querytecengenharia.com

engenharia@querytecengenharia.com

FONE: (11) 9.4249-5050

Rua: Elias Leme Brizola, 56, CEP: 18950-077, Ipaussu/SP

LAUDO DE APROVAÇÃO

EDITAL CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 03/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 15.428/2023

TIPO MENOR PREÇO DE EXECUÇÃO POR EMPREITADA GLOBAL

Ipaussu, 22 de abril de 2024.

OBJETO: Análise das amostras dos materiais fornecido pela licitante vencedora do certame, para a efetivação da contratação desta, pela qual será realizada a aquisição dos materiais e dos serviços especializados para a substituição da iluminação com tecnologia de descarga elétrica para tecnologia LED, objeto do edital acima referenciado.

Após a análise dos produtos (Luminárias, relé, abraçadeiras, braço e conector de derivação perfurante), conclui-se que as amostras da empresa Zagonel S.A, inscrita no CNPJ: 81.365.223/0001-54, **indicamos a aprovação, por não encontrar divergências das exigências descrita no termo de referência do edital.**

A empresa Zagonel S.A entregou as amostras, documentações e laudos, referente aos materiais que foram solicitados no edital, foi apresentado o datasheet referente as luminárias que serão utilizados na substituição do município.



QUERY TEC Engenharia e Segurança do Trabalho

CNPJ: 28.728.677/0001-60 I.E.:357.019.501.111

www.querytecengenharia.com

engenharia@querytecengenharia.com

FONE: (11) 9.4249-5050

Rua: Elias Leme Brizola, 56, CEP: 18950-077, Ipaussu/SP

2. Relatório Fotográfico dos materiais.



Figura 1 - Luminária de LED – Parte Frontal



QUERY TEC Engenharia e Segurança do Trabalho

CNPJ: 28.728.677/0001-60 I.E.:357.019.501.111

www.querytecengenharia.com

engenharia@querytecengenharia.com

FONE: (11) 9.4249-5050

Rua: Elias Leme Brizola, 56, CEP: 18950-077, Ipaussu/SP



Figura 2 - Luminária LED - Parte traseira

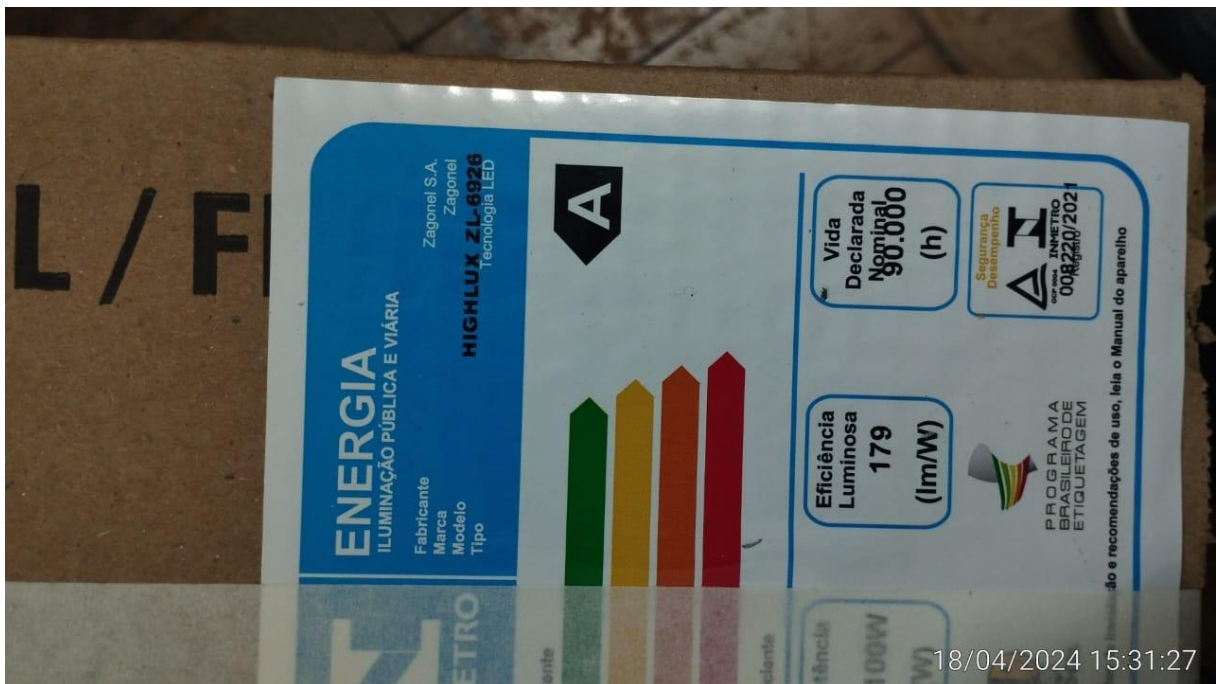


Figura 3 - Modelo da Luminária



QUERY TEC Engenharia e Segurança do Trabalho

CNPJ: 28.728.677/0001-60 I.E.:357.019.501.111

www.querytecengenharia.com

engenharia@querytecengenharia.com

FONE: (11) 9.4249-5050

Rua: Elias Leme Brizola, 56, CEP: 18950-077, Ipaussu/SP

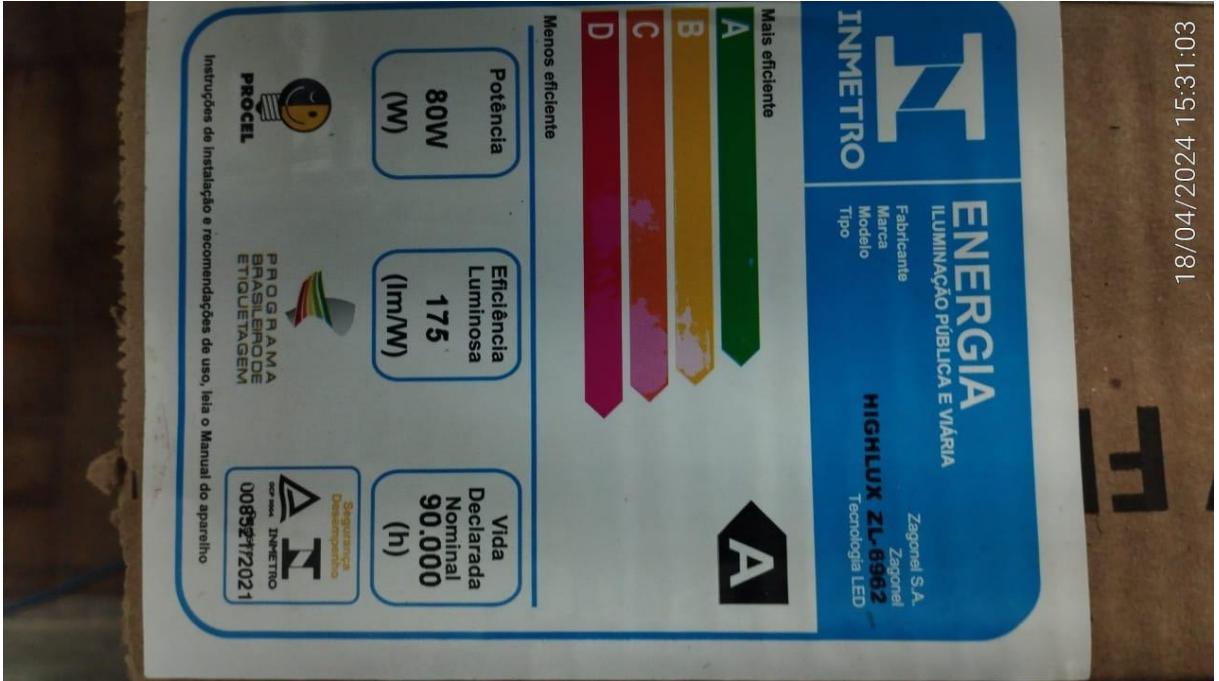


Figura 4 - Modelo de Luminárias

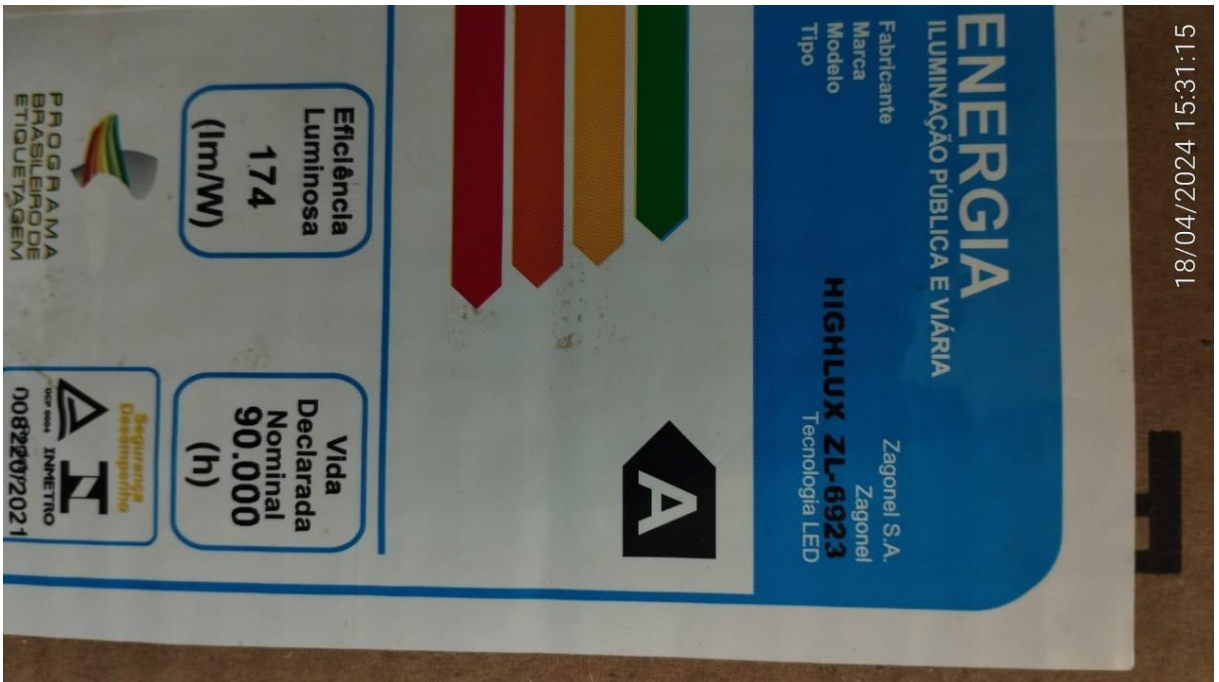


Figura 5 - Modelo de Luminárias



QUERY TEC Engenharia e Segurança do Trabalho

CNPJ: 28.728.677/0001-60 I.E.:357.019.501.111

www.querytecengenharia.com

engenharia@querytecengenharia.com

FONE: (11) 9.4249-5050

Rua: Elias Leme Brizola, 56, CEP: 18950-077, Ipaussu/SP



Figura 6 - Modelo de Luminárias



Figura 7 - Relé Fotoeletrônico



QUERY TEC Engenharia e Segurança do Trabalho

CNPJ: 28.728.677/0001-60 I.E.:357.019.501.111

www.querytecengenharia.com

engenharia@querytecengenharia.com

FONE: (11) 9.4249-5050

Rua: Elias Leme Brizola, 56, CEP: 18950-077, Ipaussu/SP



Figura 8 - Driver da Luminária

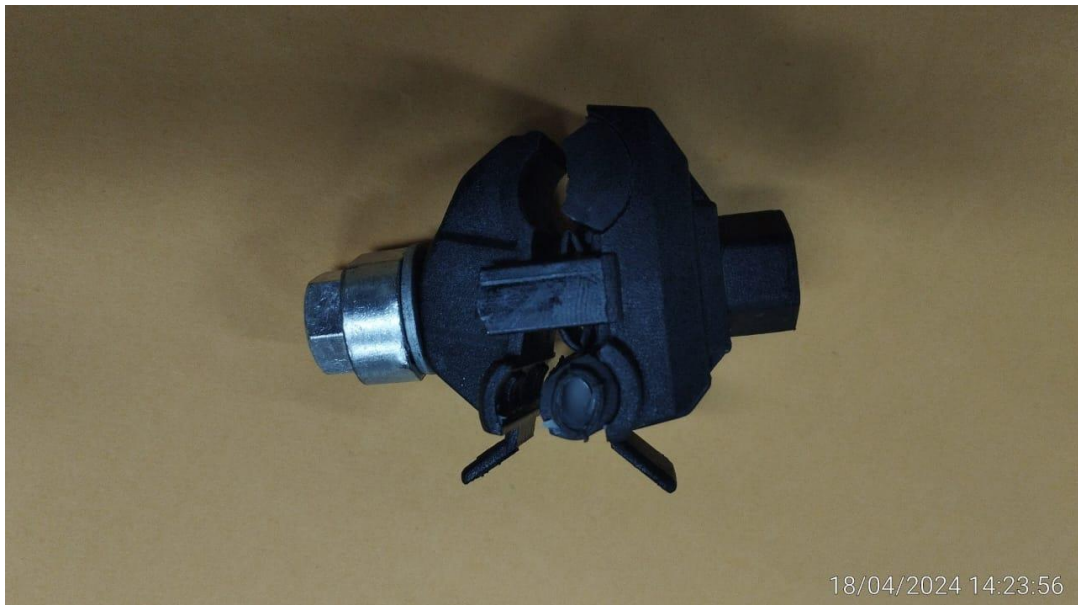


Figura 9 - Conector de Derivação Perfurante (CDP).



QUERY TEC Engenharia e Segurança do Trabalho

CNPJ: 28.728.677/0001-60 I.E.:357.019.501.111

www.querytecengenharia.com

engenharia@querytecengenharia.com

FONE: (11) 9.4249-5050

Rua: Elias Leme Brizola, 56, CEP: 18950-077, Ipaussu/SP



Figura 10 - Braços Galvanizados.



QUERY TEC Engenharia e Segurança do Trabalho

CNPJ: 28.728.677/0001-60 I.E.:357.019.501.111

www.querytecengenharia.com

engenharia@querytecengenharia.com

FONE: (11) 9.4249-5050

Rua: Elias Leme Brizola, 56, CEP: 18950-077, Ipaussu/SP

18/04/2024, 15:31

Produtos Certificados

BRASIL

INMETRO

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

Sites de Interesse Mapa do Site Ouvidoria Fale com o Inmetro

Certificados Produtos Serviços Empresas Organismos Acreditados

Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada

Certificados

Resultado da Consulta:
1 Certificado(s)
111 Produtos(s)
0 Serviços(s)

Página 1

Certificador: **TUVB** Nº Certificado: **TUV 20.2234** Tipo: **Produto** Emissão: **10/02/2022** Validade: **10/02/2026** Status do Certificado: **Ativo** [Doc.Normativo](#)

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
81365223000154	ZAGONEL S.A.	ZAGONEL S.A.	RODOVIA BR 282, KM 576, S/N - DISTRITO INDUSTRIAL, - - - - BRASIL	ATIVO	SOLICITANTE/FABRICANTE
▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição		
ZAGONEL	HIGHLUX ZL 6957: VERSÕES: TOM. RELÉ (7/5/3 PINS); Ø ENCAIXE DE POSTE: CORES: COMPR. CABO: DPS INT./EXT.	NÃO	100-250 V, 60 W, 10500 LM, 175 LM/W, FP: 0,99, 3000 K, IRC 70		
ZAGONEL	HIGHLUX ZL 6958: VERSÕES: TOM. RELÉ (7/5/3 PINS); Ø ENCAIXE DE POSTE: CORES: COMPR. CABO: DPS INT./EXT.	NÃO	100-250 V, 60 W, 10740 LM, 179 LM/W, FP: 0,99, 4000 K, IRC 70		
ZAGONEL	HIGHLUX ZL 6959: VERSÕES: TOM. RELÉ (7/5/3 PINS); Ø ENCAIXE DE POSTE: CORES: COMPR. CABO: DPS INT./EXT.	NÃO	100-250 V, 60 W, 10680 LM, 178 LM/W, FP: 0,99, 5000 K, IRC 70		

Figura 11 - Modelo de Luminária 60W – HighLux 6959



QUERY TEC Engenharia e Segurança do Trabalho

CNPJ: 28.728.677/0001-60 I.E.:357.019.501.111

www.querytecengenharia.com

engenharia@querytecengenharia.com

FONE: (11) 9.4249-5050

Rua: Elias Leme Brizola, 56, CEP: 18950-077, Ipaussu/SP

18/04/2024, 15:25

Produtos Certificados

BRASIL

INMETRO

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

Sites de Interesse Mapa do Site Ouvidoria Fale com o Inmetro

Certificados **Produtos** Serviços Empresas Organismos Acreditados

Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada

Produtos

Encontrado(s) 111 Produto(s) que satisfaz(em) sua pesquisa Página 3

▼Marca (Clique para detalhes)	▼Modelo	▼Importado	▼Descrição
ZAGONEL	HIGHLUX ZL 6925: VERSÕES: TOM. RELÉ (7/5/3 PINS); Ø ENCAIXE DE POSTE: CORES: COMPR. CABO: DPS INT./EXT.	0	100-250 V: 100 W: 17900 LM: 179 LMW: FP: 0,98: 4000 K: IRC 70
ZAGONEL	HIGHLUX ZL 6926: VERSÕES: TOM. RELÉ (7/5/3 PINS); Ø ENCAIXE DE POSTE: CORES: COMPR. CABO: DPS INT./EXT.	0	100-250 V: 100 W: 17900 LM: 179 LMW: FP: 0,99: 5000 K: IRC 70
ZAGONEL	HIGHLUX ZL 6929: VERSÕES: TOM. RELÉ (7/5/3 PINS); Ø ENCAIXE DE POSTE: CORES: COMPR. CABO: DPS INT./EXT.	0	100-250 V: 80 W: 12400 LM: 155 LMW: FP: 0,99: 5000 K: IRC 70
ZAGONEL	HIGHLUX ZL 6972: VERSÕES: TOM. RELÉ (7/5/3 PINS); Ø ENCAIXE DE POSTE: CORES: COMPR. CABO: DPS INT./EXT.	0	100-250 V: 180 W: 29520 LM: 164 LMW: FP: 0,99: 3000 K: IRC 70
ZAGONEL	HIGHLUX ZL 6973: VERSÕES: TOM. RELÉ (7/5/3 PINS); Ø ENCAIXE DE POSTE: CORES: COMPR. CABO: DPS INT./EXT.	0	100-250 V: 180 W: 30420 LM: 169 LMW: FP: 0,99: 4000 K: IRC 70
ZAGONEL	HIGHLUX ZL 6974: VERSÕES: TOM. RELÉ (7/5/3 PINS); Ø ENCAIXE DE POSTE: CORES: COMPR. CABO: DPS INT./EXT.	0	100-250 V: 180 W: 30780 LM: 171 LMW: FP: 0,99: 5000 K: IRC 70
ZAGONEL	HIGHLUX ZL 6919: VERSÕES: TOM. RELÉ (7/5/3 PINS); Ø ENCAIXE DE POSTE: CORES: COMPR. CABO: DPS INT./EXT.	0	100-250 V: 150 W: 28650LM: 191 LMW: FP: 0,99: 4000 K: IRC 70
ZAGONEL	HIGHLUX ZL 6920: VERSÕES: TOM. RELÉ (7/5/3 PINS); Ø ENCAIXE DE POSTE: CORES: COMPR. CABO: DPS INT./EXT.	0	100-250 V: 150 W: 28650 LM: 191 LMW: FP: 0,99: 5000 K: IRC 70
ZAGONEL	HIGHLUX ZL 6961: VERSÕES: TOM. RELÉ (7/5/3 PINS); Ø ENCAIXE DE POSTE: CORES: COMPR. CABO: DPS INT./EXT.	0	100-250 V: 80 W: 15200 LM: 190 LMW: FP: 0,99: 4000 K: IRC 70
ZAGONEL	HIGHLUX ZL 6962: VERSÕES: TOM. RELÉ (7/5/3 PINS); Ø ENCAIXE DE POSTE: CORES: COMPR. CABO: DPS INT./EXT.	0	100-250 V: 80 W: 15200 LM: 190 LMW: FP: 0,99: 5000 K: IRC 70

Figura 12 - Modelo de Luminária 80W – HighLux 6962



QUERY TEC Engenharia e Segurança do Trabalho

CNPJ: 28.728.677/0001-60 I.E.:357.019.501.111

www.querytecengenharia.com

engenharia@querytecengenharia.com

FONE: (11) 9.4249-5050

Rua: Elias Leme Brizola, 56, CEP: 18950-077, Ipaussu/SP

18/04/2024, 15:25

Produtos Certificados

BRASIL

INMETRO

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

Sites de Interesse Mapa do Site Ouvidoria Fale com o Inmetro

Certificados **Produtos** Serviços Empresas Organismos Acreditados

Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada

Produtos

Encontrado(s) 111 Produto(s) que satisfaz(em) sua pesquisa Página 3

▼Marca (Clique para detalhes)	▼Modelo	▼Importado	▼Descrição
ZAGONEL	HIGHLUX ZL 6925: VERSÕES: TOM. RELÉ (7/5/3 PINS); Ø ENCAIXE DE POSTE: CORES: COMPR. CABO: DPS INT./EXT.	0	100-250 V: 100 W: 17900 LM: 179 LM/W: FP: 0,98: 4000 K: IRC 70
ZAGONEL	HIGHLUX ZL 6926: VERSÕES: TOM. RELÉ (7/5/3 PINS); Ø ENCAIXE DE POSTE: CORES: COMPR. CABO: DPS INT./EXT.	0	100-250 V: 100 W: 17900 LM: 179 LM/W: FP: 0,99: 5000 K: IRC 70

Figura 13 - Modelo de Luminária 100W – HighLux 6926



QUERY TEC Engenharia e Segurança do Trabalho

CNPJ: 28.728.677/0001-60 I.E.:357.019.501.111

www.querytecengenharia.com

engenharia@querytecengenharia.com

FONE: (11) 9.4249-5050

Rua: Elias Leme Brizola, 56, CEP: 18950-077, Ipaussu/SP

18/04/2024, 15:29 Produtos Certificados

BRASIL Site do Inmetro

INMETRO Sítios de Interesse Mapa do Site Ouvidoria Fale com o Inmetro

Certificados **Produtos** Serviços Empresas Organismos Acreditados

Certificados Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada

Resultado da Consulta:
1 Certificado(s)
111 Produtos(s)
0 Serviços(s) Página 1

Certificador: **TUVB** N° Certificado: **TUV 20.2231** Tipo: **Produto** Emissão: **02/12/2021** Validade: **02/12/2025** Status do Certificado: **Ativo** [Doc.Normativo](#)

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
81365223000154	ZAGONEL S.A.	ZAGONEL S.A.	RODOVIA BR 282, KM 576, S/N - DISTRITO INDUSTRIAL, - - - , - - BRASIL	ATIVO	SOLICITANTE/FABRICANTE
Marca	Modelo	Importado	Descrição		
ZAGONEL	HIGHLUX ZL 6921: VERSÕES: TOM. RELÉ (7/5/3 PINS); Ø ENCAIXE DE POSTE: CORES: COMPR. CABO: DPS INT./EXT.	NÃO	100-250 V; 120 W; 19800 LM: 165 LMW; FP: 0,99; 3000 K; IRC 70		
ZAGONEL	HIGHLUX ZL 6922: VERSÕES: TOM. RELÉ (7/5/3 PINS); Ø ENCAIXE DE POSTE: CORES: COMPR. CABO: DPS INT./EXT.	NÃO	100-250 V; 120 W; 20760 LM: 173 LMW; FP: 0,99; 4000 K; IRC 70		
ZAGONEL	HIGHLUX ZL 6923: VERSÕES: TOM. RELÉ (7/5/3 PINS); Ø ENCAIXE DE POSTE: CORES: COMPR. CABO: DPS INT./EXT.	NÃO	100-250 V; 120 W; 20880 LM: 174 LMW; FP: 0,99; 5000 K; IRC 70		

Figura 14 - Modelo de Luminária 120W - HighLux 6923.

Sendo assim, subscrevemos a nossa aprovação das amostras.

Danilo de Lima
Engenheiro Eletricista
CREA/SP 5069926321
Diretor de Projetos