



LUMINÁRIA ARTICULADA GRANDE

MANUAL DE INSTALAÇÃO, OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO

O FABRICANTE NÃO SERÁ RESPONSÁVEL POR DANOS CAUSADOS PELO USO INDEVIDO OU INAPLICÁVEL DAS INSTRUÇÕES ABAIXO

1 - INFORMAÇÕES GERAIS

As luminárias Tramontina são fabricadas em liga de alumínio fundido, tendo pintura a pó, globo de vidro e grade de proteção, ambos rosqueados. São adequadas para utilização em ambientes internos e também externos.

2 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Característica da lâmpada: 300W Máx. (halógena, mista, fluorescente ou LED);
- · Soquete: E27 ou E40;
- Alimentação: 100-240V~ 50/60Hz;
- Temperatura de operação: -10°C a +160°C (temperatura ambiente: -10°C a +80°C);
- Grau de proteção: IP66;
- Possui 4 saídas com rosca 3/4" BSP para a conexão de eletrodutos rosqueados;
- Fornecido com 3 juntas de vedação rosqueáveis para isolar as saídas não utilizadas;
- Fornecido com cabo elétrico em silicone.

TRAMONTINA

Tramontina Eletrik S.A.

Rodovia BR-470/RS, Km 230 – Bairro Triângulo – CEP 95185-000 Carlos Barbosa – RS – Tel: +55 (54) 3461.8200

tramontina.com

INSTALAÇÃO

Consulte um eletricista ou profissional qualificado.

COMPOSIÇÃO

Materiais metálicos, plásticos isolantes, vidro e porcelana.

VALIDADE

Produto não perecível.

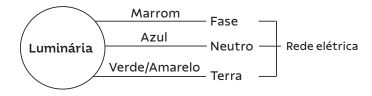
GARANTIA

1 ano contra defeitos de fabricação.

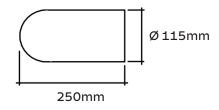


MI-033 - Rev. 03

3 - ESQUEMA ELÉTRICO PARA INSTALAÇÃO



4 - DIMENSÕES MÁXIMAS PARA A LÂMPADA



5 - OBSERVAÇÕES

- A instalação desta luminária deve ser realizada somente por profissionais habilitados e em locais onde não haja risco de contato não intencional com as mãos devido a superfície aquecida;
- Antes de substituir a lâmpada, desligue a energia elétrica, a fim de evitar risco de choque elétrico;
- O grau de proteção IP é garantido desde que a instalação seja realizada com acessórios que possuam grau de proteção igual ou superior ao da luminária;
- Lâmpada e elementos de fixação (buchas e parafusos) não incluídos.





LARGE ARTICULATED LIGHT FIXTURE LUMINARIA ARTICULADA GRANDE

INSTALLATION, OPERATION AND MAINTENANCE MANUAL MANUAL DE INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

THE MANUFACTURER WILL NOT BE RESPONSIBLE FOR DAMAGE CAUSED BY THE IMPROPER OR UNENFORCEABLE USE OF THE INSTRUCTIONS BELOW

EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE DE LOS DAÑOS CAUSADOS POR EL USO INCORRECTO O INAPLICABLE DE LAS INSTRUCCIONES A CONTINUACIÓN

1 - GENERAL INFORMATIONS INFORMACIONES GENERALES

The luminaires Tramontina are manufactured in cast aluminum alloy, with powder coating, glass globe and guardrail, both threaded. Suitable for use indoors and also outdoors.

Las luminarias Tramontina están fabricadas en aleación de aluminio, con recubrimiento de polvo, globo de vidrio y enrejado, ambas roscadas. Adecuado para uso en interiores y también en exteriores.

TRAMONTINA

Tramontina Eletrik S.A.

Rodovia BR-470/RS, Km 230 – Bairro Triângulo – CEP 95185-000 Carlos Barbosa – RS – Brasil –Tel: +55 (54) 3461.8200

tramontina.com

INSTALLATION I INSTALACIÓN

Consult an electrician or qualified professional. Consulte a un electricista o profesional calificado.

COMPOSITION | COMPOSICIÓN

Metallic materials, insulating plastics, glass and porcelain. Materiales metálicos, plásticos aislantes, vidrio y porcelana.

VALIDITY | VALIDEZ

Undetermined. Indeterminado.

WARRANTY | GARANTÍA

1 year against manufacturing defects.1 año contra defectos de fabricación.



MI-033 - Rev. 03

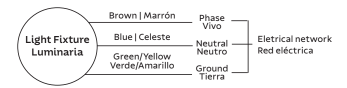
2 - TECHNICAL SPECIFICATIONS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Feature Lamp: 300W Max (halogen, mixed, fluorescent or LED);
- Socket: E27 or E40;
- Power: 100-240V~ 50/60Hz;
- $\bullet \ \, \text{Operating temperature: } 15^\circ \text{F to } 320^\circ \text{F (ambient temperature: } 15^\circ \text{F to } 175^\circ \text{F)};$
- Degree of protection: IP66;
- \bullet It has 4 outputs with thread 3/4" BSP threaded connection of conduits;
- Supplied with 3 sealing joints to isolate the unused tapping outputs;
- Supplied with electrical cable in silicone.
- Lámpara característica: 300W Max. (halógena, mezcladora, fluorescente o LED);
- Porta Lámpara: E27 o E40;
- Alimentacción: 100-240V~ 50/60Hz;
- \bullet Temperatura de funcionamiento: –10°C a +160°C (temp. ambiente: –10°C a +80°C);
- Grado de protección: IP66;
- Tiene 4 salidas con rosca 3/4" BSP para conexión roscada de los conductos;
- Se proveen con 3 juntas roscadas para aislar las salidas no utilizadas;
- · Se proveen con cable eléctrico de silicona.

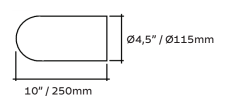
*Solamente para Argentina y Uruguay:

• Lámpara característica: 60W Max. [E27] - (fluorescente o LED).

3 - WIRING DIAGRAM FOR INSTALLATION DIAGRAMA DE CABLEADO PARA LA INSTALACIÓN



4 - MAXIMUM DIMENSIONS FOR LAMP DIMENSIONES MÁXIMAS DE LA LÁMPARA



5 - REMARKS | OBSERVACIONES

- The installation of this fixture should be performed only by qualified professionals and where there is no risk of unintentional contact with the hands due to heated surface;
- $\bullet \ \mathsf{Before} \ \mathsf{replacing} \ \mathsf{the} \ \mathsf{lamp}, \mathsf{turn} \ \mathsf{off} \ \mathsf{the} \ \mathsf{power}, \mathsf{to} \ \mathsf{avoid} \ \mathsf{risk} \ \mathsf{of} \ \mathsf{electric} \ \mathsf{shock};$
- The IP protection is guaranteed as long as the installation is performed with accessories that have degree of protection not less than the luminaire;
- \bullet Lamp and fastening elements (wall plugs and screws) not included.
- La instalación de este aparato debe ser realizada únicamente por profesionales calificados y donde no hay riesgo de contacto accidental con las manos debido a la superficie calentada;
- Antes de reemplazar la lámpara, apague la unidad, para evitar el riesgo de descarga eléctrica;
- El grado de protección IP está garantizada siempre y cuando la instalación se lleva a cabo con los accesorios que tienen grado de protección no inferior a la luminaria;
- · Lámpara y elementos de fijación (tacos y tornillos) no incluidos.