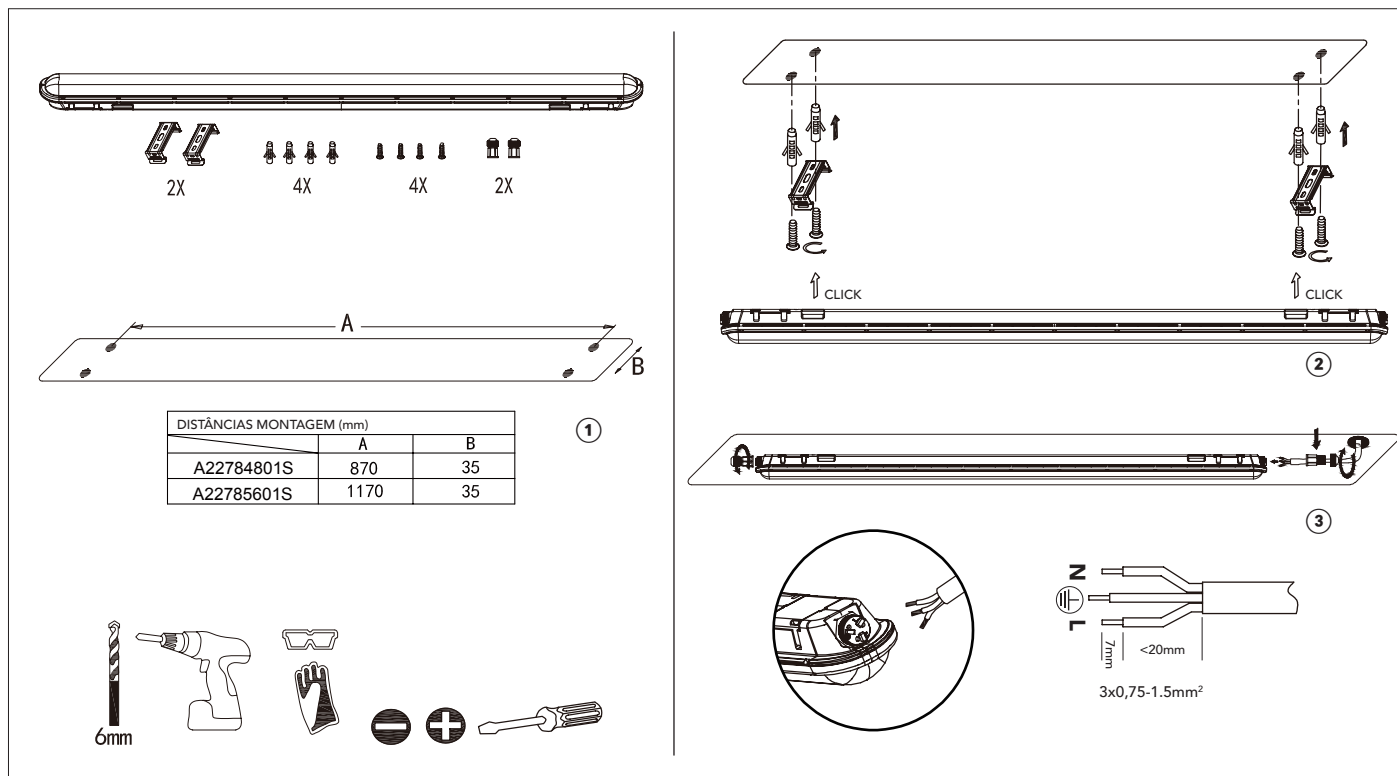


# MANUAL DE INSTRUÇÕES — SÉRIE LAZURITA

A22784801S | A22785601S

Luminária de exterior

# LUMIT®



## ARMADURA ESTANQUE - LAZURITA

### INFORMAÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

- ▶ Para reduzir o risco de morte, lesão pessoal, fogo, choque elétrico, queda de peças, cortes/queimaduras e outros perigos, ler todos os avisos e instruções incluídos na caixa do aparelho assim como todas as respectivas etiquetas.
- ▶ Antes de instalar ou fazer manutenção deste equipamento, siga as instruções deste manual em restrita conformidade com os requisitos do mesmo. Para uma instalação residencial, se não tiver certeza de conseguir fazer a instalação ou manutenção da luminária, consulte um técnico licenciado e qualificado. Se a instalação for inadequada, causará facilmente queda, choque elétrico, incêndio e outros acidentes de segurança pessoal.
- ▶ **NÃO INSTALE O PRODUTO SE O MESMO ESTIVER DANIFICADO**
- ▶ Para evitar ferimentos ou danos na montagem deste produto, certifique-se de que os condutores e parafusos estão seguros antes de conectar a energia.
- ▶ Crianças pequenas devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com este produto.

### AVISO

- ▶ Desligue a energia quando executar qualquer manutenção.
- ▶ Verifique se a tensão de alimentação está correta comparando com a etiqueta informativa da luminária.
- ▶ Desligue a energia e deixe arrefecer antes de limpar a luminária. Em caso de avaria, a reparação só pode ser efetuada por um técnico qualificado. Não aplique a luminária em: fogões, gás e tubos de escape e outros objetos de alta temperatura.
- ▶ Sob nenhuma circunstância as luminárias devem ser cobertas com material de isolamento térmico ou materiais similares.
- ▶ Para usar o produto com segurança e eficiência, limpe-o e verifique-o regularmente. Por favor, não use diluente, gasolina e outras substâncias voláteis; caso contrário, a luminária mudará de cor ou ficará danificada.

## INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

- ▶ Certifique-se de que a fonte de alimentação está desligada. Retire todas as peças de dentro da embalagem.
- ▶ Marque o local dos furos na superfície de montagem, conforme quadro acima e de seguida fure os mesmos (1).
- ▶ Coloque as buchas nos furos da superfície de montagem, e fixe os cliques com os parafusos e encaixe a armadura nos cliques com um click (2).
- ▶ Fixe o conector de ligação à prova de água (bucim) numa das extremidades do encaixe da armadura, e na outra extremidade coloque o cabo de alimentação através do conector à prova de água e insira no terminal rápido, L a L (castanho), N a N (azul) e  $\oplus$  a  $\oplus$  (verde/amarelo). A espessura do núcleo de cobre para o cabo deve estar compreendida entre  $3 \times 0,75\text{mm}^2$  e  $3 \times 1,5\text{mm}^2$ , e o condutor interno deve ter menos de 20mm de comprimento e o núcleo de cobre descarnado deve ter menos de 7mm de comprimento. Ligue a fonte de alimentação e aperte bem (3).
- ▶ Esta armadura permite a criação de réguas contínuas (ligação em série de várias armaduras). A potência máxima numa conexão em série é 560W. Certifique-se de que a espessura do núcleo do cabo de alimentação principal tem pelo menos  $3 \times 1,0\text{mm}^2$  se desejar conectar várias armaduras.



**WATERPROOF ARMATURE - LAZURITA****GENERAL SAFETY INFORMATION**

- ▶ To reduce the risk of death, personal injury, fire, electric shock, falling parts, cuts / burns and other hazards, read all warnings and instructions included in the box with the corresponding labels.
- ▶ Before installing or maintaining this equipment, follow the instructions in this manual in strict accordance with the requirements of the same. For a residential installation, if you are not sure how to install or maintain the luminaire, consult a licensed and qualified technician. If the installation is inadequate, it will easily cause a fall, electric shock, fire and other personal safety accidents.
- ▶ **DO NOT INSTALL THE PRODUCT IF THE SAME IS DAMAGED**
- ▶ To avoid injury or damage when mounting this product, make sure that the conductors and screws are secure before connecting the power.
- ▶ Children should be supervised to ensure that they do not play with this product.

**NOTICE**

- ▶ Turn off the power when performing any maintenance.
- ▶ Check that the supply voltage is correct by comparing with the luminaire information label.
- ▶ Turn off the power and let it cool before cleaning the luminaire.
- ▶ In the event of a malfunction, repairs may only be carried out by a qualified technician.
- ▶ Do not apply the luminaire to: stoves, gas and exhaust pipes and other high temperature objects.
- ▶ Under no circumstances should lamps be covered with thermal insulation material or similar materials.
- ▶ To use the product safely and efficiently, clean and check it regularly.
- ▶ Please do not use thinner, gasoline and other volatile substances; otherwise, the luminaire will change color or be damaged.

**INSTALLATION INSTRUCTIONS**

- ▶ Make sure the power supply is turned off. Remove all parts from the packaging.
- ▶ Mark the location of the holes on the mounting surface, as shown in the table above and then drill them (1).
- ▶ Place the bushings in the holes on the mounting surface, and secure the clips with the screws and snap the armature onto the clips with a click (2).
- ▶ Attach the waterproof connection connector (gland) at one end of the armature fitting, and at the other end, place the power cable through the waterproof connector and insert it into the quick terminal, L to L (brown), N a N (blue) and  a  (green / yellow). The thickness of the copper core for the cable must be between 3x 0.75mm<sup>2</sup> and 3x1.5 mm<sup>2</sup>, and the inner conductor must be less than 20mm in length and the stripped copper core must be less than 7mm in length. Connect the power supply and tighten securely (3).
- ▶ This reinforcement allows the creation of continuous strips (series connection of several reinforcements). The maximum power for a serial connection is 560W. Make sure that the core thickness of the main power cable is at least 3x1.0mm<sup>2</sup> if you want to connect multiple armatures.



**ARMADURA IMPERMEABLE - LAZURITA****INFORMACIÓN GENERAL DE SEGURIDAD**

- ▶ Para reducir el riesgo de muerte, lesiones personales, incendios, descargas eléctricas, caída de piezas, cortes / quemaduras y otros peligros, lea todas las advertencias e instrucciones incluidas en la caja con las etiquetas correspondientes.
- ▶ Antes de instalar o mantener este equipo, siga las instrucciones en este manual de acuerdo con los requisitos del mismo. Para una instalación residencial, si no está seguro de cómo instalar o mantener la luminaria, consulte a un técnico calificado y con licencia. Si la instalación es inadecuada, provocará fácilmente una caída, descarga eléctrica, incendio y otros accidentes de seguridad personal.
- ▶ **NO INSTALE EL PRODUCTO SI EL MISMO ESTÁ DAÑADO**
- ▶ Para evitar lesiones o daños al montar este producto, asegúrese de que los conductores y los tornillos estén seguros antes de conectar la alimentación.
- ▶ Los niños pequeños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con este producto.

**AVISO**

- ▶ Apague la alimentación cuando realice cualquier mantenimiento.
- ▶ Compruebe que la tensión de alimentación es correcta comparándola con la etiqueta de información de la luminaria.
- ▶ Apague la alimentación y deje que se enfríe antes de limpiar la lámpara.
- ▶ En caso de mal funcionamiento, las reparaciones solo pueden ser realizadas por un técnico calificado.
- ▶ No aplique la luminaria a: estufas, tuberías de gas y escape y otros objetos de alta temperatura.
- ▶ Bajo ninguna circunstancia deben cubrirse las lámparas con material de aislamiento térmico o materiales similares.
- ▶ Para usar el producto de manera segura y eficiente, límpielo y verifíquelo regularmente.
- ▶ No utilice diluyentes, gasolina y otras sustancias volátiles. de lo contrario, la luminaria cambiará de color o se dañará.

**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN**

- ▶ Asegúrese de que la fuente de alimentación esté apagada. Retire todas las piezas del embalaje.
- ▶ Marque la ubicación de los orificios en la superficie de montaje, como se muestra en la tabla anterior y luego perforo (1).
- ▶ Coloque los casquillos en los orificios de la superficie de montaje, asegure los clips con los tornillos y encaje la armadura en los clips con un clic (2).
- ▶ Coloque el conector de conexión impermeable (prensaestopas) en un extremo del accesorio del inducido y, en el otro extremo, coloque el cable de alimentación a través del conector impermeable e insértelo en el terminal rápido, L a L (marrón), N a N (azul) y  a  (verde / amarillo). El grosor del núcleo de cobre del cable debe estar comprendido entre 3x 0,75 mm<sup>2</sup> y 3x1,5 mm<sup>2</sup>, y el conductor interior debe tener una longitud inferior a 20 mm y el núcleo de cobre pelado debe tener una longitud inferior a 7 mm. Conecte la fuente de alimentación y apriete firmemente (3).
- ▶ Este refuerzo permite la creación de listones continuos (unión en serie de varios refuerzos). La potencia máxima para una conexión en serie es de 560 W. Asegúrese de que el grosor del núcleo del cable de alimentación principal sea de al menos 3x1,0 mm<sup>2</sup> si desea conectar varios inducidos.