

CERTIFICADO DE GARANTIA

Todos os produtos fabricados e/ou comercializados da marca hiLED®, em especial luminárias, lâmpadas e adaptações, encontram-se garantidos contra qualquer defeito de fabricação por um período de 10 anos.

Que todos os elementos luminicos, têm garantida 70% da sua eficiência lumínica durante 50.000 horas em tecnologia LED e 100.000 horas para tecnologia de indução magnética.

De forma geral não estão cobertas por esta garantia os danos, falhas de funcionamento ou reduções de eficiência, que não tenham origem num defeito de fabrico, como por exemplo:

- Acidentes, actos de vandalismo ou uso negligente, impróprio ou inadecuado.
- Falhas no fornecimento de energia eléctrica, danos por tempestades ou os produzidos por electricidade estática.
- Incumprimentos das instruções de instalação.
- Exposição a ambientes corrosivos e gases agressivos de origem química.
- Danos produzidos por inundações, pragas, terremotos, acções de terceiras partes ou qualquer outra causa de força maior alheia às condições normais de funcionamento do equipamento.



MANUAL DE INSTALAÇÃO



LEDs desta luminária são substituíveis por pessoal qualificado.

hiLED Micro Urban 9100 874/2012

Engate Vertical: altura aprox. 3-7 m

Engate Horizontal: altura aprox. 6-12/15 m

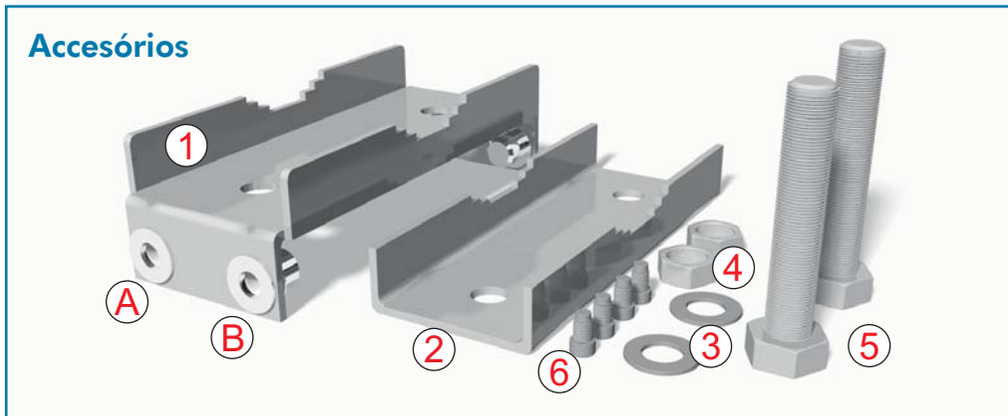
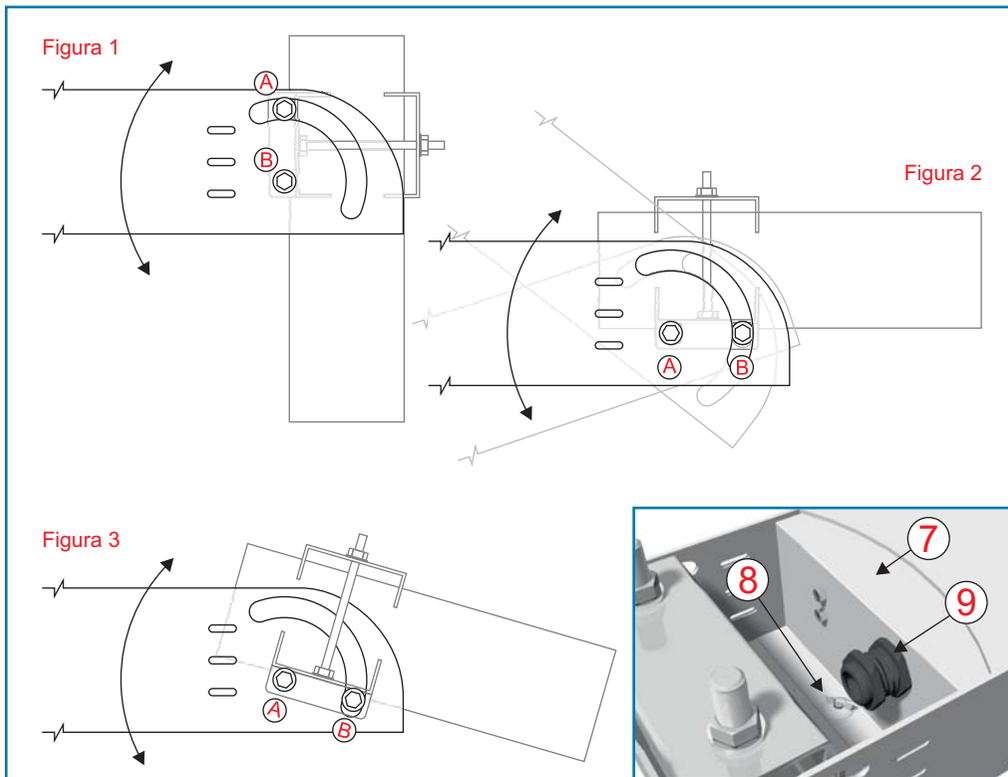
Instale fora a acessibilidade de volume

Dimensões 714x120x60 mm
Peso 3,6 kg

W MÁX.	MU 9100	MU 9100 C
100 W		

IP66 - IK09

**PRODUTO DESENHADO PARA SER INSTALADO POR UM PROFISSIONAL QUALIFICADO
NÃO TENTE INSTALAR ESTE PRODUTO SEM QUALIFICADO.
RISCO ELEVADO DE DESCARGA ELÉCTRICA**



ASSEGURE-SE QUE A LUMINÁRIA ESTÁ DESCONECTADA DA CORRENTE ELÉCTRICA ANTES DA SUA MANIPULAÇÃO. RISCO ELEVADO DE DESCARGA A INCORRECTA CONEXÃO DOS SISTEMAS ASSOCIADOS AO CONTROLO DA ILUMINAÇÃO, OU A INTRODUÇÃO DE TENSÕES NÃO SUPOSTADAS CAUSARÃO A DESTRUIÇÃO DO DRIVER, ANULANDO A GARANTIA DA LÂMPADA

INSTALAÇÃO

O sistema de instalação da luminária Micro Urban II da hiLED, permite o acoplamento a qualquer tipo de suporte e em qualquer posição de trabalho, obtendo com ele uma grande versatilidade e permitindo a sua instalação em diferentes cenários.

Antes de proceder à instalação, verifique a ausência de tensão na rede elétrica.

- Monte as placas de acordo com as seguintes indicações:
- Introduza os parafusos M-8 x 100 (5) na placa (1), coloque a contra-placa (2), as anilhas planas M-8 (3) e as porcas M-8 sobre os parafusos (5) e aperte as porcas M-8 (4) de forma a assegurar a peça e esta permaneça compacta.
- Fixe de forma a deixar a contra-placa algo liberta para posteriormente montar o conjunto sobre a luminária e sobre o suporte.
- Já tem montado o kit de placas para o poder instalar sobre a luminária, de acordo com a posição desejada em função do tipo de suporte onde a deve colocar.

POSIÇÃO 1

Para colunas de diâmetro de 60 a 76 mm vertical.

Situe as placas montadas em posição horizontal tal como indicado na figura 1, aperte os parafusos M-6 (6) na placa (1), furo (B), fazendo de eixo de pivot (A). Fixe a luminária de forma a que a união fique estável. De seguida, instale a alimentação elétrica. Retire a tampa frontal (7) soltando a asa (8), passe o cabo pelo casquilho (9), conecte a linha de alimentação na régua e volte a colocar a tampa na sua posição inicial. Imobilize a luminária na coluna apertando as porcas M-8 (4) até que a mesma fique fixa. Aperte os parafusos M-6 (6), furo (B) no ângulo desejado e aperte os parafusos M-6 (6), furo (A) para garantir a correta imobilização da luminária.

POSIÇÃO 2

Para postes com diâmetro de 60 a 76mm horizontal.

Situe as placas montadas em posição horizontal tal como indicado na figura 2, aperte os parafusos M-6 (6) na placa (1), furo (A), fazendo de eixo de pivot (B). Fixe a luminária de forma a que a união fique estável. Imobilize a luminária na coluna apertando as porcas M-8 (4) até que a mesma fique fixa. Aperte os parafusos M-6 (6), furo (B) no ângulo desejado e aperte os parafusos M-6 (6), furo (A) para garantir a correta imobilização da luminária.

POSIÇÃO 3

Para braços com diâmetro de 22 a 60mm sobre parede com inclinação < 15°.

Situe as placas montadas em posição horizontal tal como indicado na figura 3, rosque aperte os parafusos M-6 (6) na placa (1), furo (A), fazendo de eixo de pivot (B). Fixe a luminária de forma a que a união fique estável. Imobilize a luminária na coluna apertando as porcas M-8 (4) até que a mesma fique fixa. Aperte os parafusos M-6 (6), furo (B) no ângulo desejado e aperte os parafusos M-6 (6), furo (A) para garantir a correta imobilização da luminária.

AJUSTE DE INTELIGÊNCIA E POTÊNCIA DO DRIVER

O driver que esta lâmpada Micro Urban II incorpora pode ser ajustado manualmente na sua potência de saída, o que resulta também num ajuste do consumo eléctrico.

NUNCA REGULE O DRIVER NEM O ABRA CONECTADO À CORRENTE.

Para ajustar a potência do driver de maneira manual, deverá usar o potenciometro. Para aceder ao potenciometro, retire a tampa frontal (9) deixando à vista, no extremo superior do driver terá acesso ao potenciometro.

TENHA MUITO CUIDADO COM ESTA OPERAÇÃO, CERTIFIQUE-SE QUE O DRIVER ESTÁ DESCONECTADO DA CORRENTE ELÉCTRICA. NÃO TOQUE NOS COMPONENTES INTERNOS DO DRIVER VISTO QUE ISTO PODERÁ AVARIAR O DRIVER E ANULAR A SUA GARANTIA.

O driver hiLED incorpora também um sistema de inteligência, que lhe permitirá reduzir o consumo da lâmpada passadas umas horas desde ser acendido. Pode descarregar esta informação da nossa página web. (www.hiLED.es/paginas/ld/es).

Se deseja controlar o driver remotamente, necessitará de um adaptador especial para o driver hiLED. Pode obter mais informação sobre este pontop na nossa página web. (www.hiLED.es/paginas/ld/es).

