



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Proteção IP	IP20
Alimentação	DC5V, DC12V, DC24V
Interior-Exterior	Interior
Certificados	CE, RoHS, ECORAEE
Entrada	AC100-265V
Amperagem (mA)	15000

DETALHES:

O novo NEON flex DC12V MINI dispõe de um tamanho de só 6 x 12mm, com chip led SMD2835 de EPISTAR, Oferece com suas 120 led por metro uma luminosidade mais uniforme e potente e um menor aquecimento da tira. Ideal para instalações de Rotulagem pela sua estabilidade e Poupança Energética. o tubo de Silicone com que está fabricado é muito mais estávOa os elementos duráveis que o clássico Neon flex de PVC. Sua grande elasticidade e novo desenho que permite uma Iluminação mais uniforme de todo o tubo. o tubo de silicone NEON está protegido contra radiações Ultravioleta de Sol. - Tipo de Led: EPISTAR SMD2835 - Número de led por metro: 120 - alimentação: DC12V - comprimento de corte : 2,5cm (osCabos Podem soldar-se directamente na tira led) - tamanho: 6 x 12mm - potência: 8W / metro - cor superfície Neon Flex: Branco + cor vantagens de LED NEON: Eficiente, Sua tecnologia led permite um Poupança de mais de 70% respeito à Sua homólogo de neón convencional. Além disso Não emite praticamente calor. a Cobertura exterior fabricada em Silicone neutra que melhorar o efeito óptico produzindo uma maior eficiência da luz. Mantém a estabilidade de cor no decorrer de tempo oferecendo uma baixa depreciação lumínica, o que diminuee o manutenção e diminuee os erros cromáticos. - ligeiro, com peças compactas e versáteis que simplifican o proceso de desenho. - flexível, comstruido com materiais super flexíveis, que permitem criar radios daté 2 cm. a instalação e moldeado resulta muito simple pudiendo criar esquinas, curvas, letras, logos e qualquer outra aplicaci3n onde se destacavam os tubos de ne3n de vidro, mas a diferença desta instalaç3o N3o requer de conhecimentos nem ferramentas especiais. S3o se deve cortar pelo suas marcas de corte, FixarAs guías de Fixaç3o, colocar os terminais e pronto. - Resistente, fabricado em Silicone neutra que le confere uma proteç3o extra, inclusive a vibraç3es, golpes, tránsito e demais maltratos. com proteç3o UV que o protegen das condiç3es ambientais mais adversas. - Fácil instalaç3o e transporte, o LED NEON com tubo de Silicone se entrega em roosde 5 metros de comprimento com Conectores ambos extremos para uma fácil instalaç3o, de tamanho reduzido e fácil transporte. Sua instalaç3o é sumamente fácil e reduz drásticamente os custos

AVISO: Dados sujeitos a alteraç3o sem aviso. Excepto erros ou omiss3es. Assegure-se de usar sempre o ficheiro mais recente.



de Mão de obra. em comparação com o neón de vidro tradicional, Não requer equipamento especial, ni conhecimentos avançados. Incluso se pode desmontar e reutilizarlo em outro lugar. - Ecológico, respetuoso com o medio ambiente, livre de plomo e mercúrio. - Versátil, se pode cortar por As marcas de corte. Doblarse e dar forma facilmente para fazer realidade qualquer desenho. Seguridad, Sua flexibilidade e resistência o fazem 100% seguro, em contra da fragilidad dos tubos de vidro de neón tradicional. dispõe dos certificados CE, CUL, UL, UR, GS, UL/CUL E126962 e UL Standard 2388. - Duradero, Tem uma vida superior às 50.000 horas. Fabricado com leds de grande qualidade e baixa dissipação de calor. - Inclui: LED NEON FLEX de Silicone com chip EPISTAR SMD2835 de 1 metro (Vendida por tramos de 1 metro, máximo de 50 metros por Bobina) Necesitas um alimentador DC12V. - com garantia, Tem dos años de garantia. aplicações: Utilizado em multitud de desenhos para complementar a imagen corporativa. Oferece uma emissão de luz com um grande impacto visual que promueve o reconhecimento de uma marca e atrae clientes. Disponible em 6 cores (vermelho, verde, azul, Amarelo, Branco e Branco) - Proporciona uma banda contínua de cor, e é perfeito para resaltar As linhas das estruturas de qualquer edificio, pavilhões, restaurantes, etc. - Para uso interior o exterior - Iluminação de estruturas - Sinalização - criação de rótuosLuminosos - Decoração e interiorismo - Vendida por tramos de 1 metro, máximo de 50 metros por Bobina. - Necesitas um alimentador DC12V para Sua funcionamento. Opcionalmente podes juntar um regulador para controlar a intensidade de luminosidade, encender/apagar, efeitos... desde um Comando a distância u outro elemento de controle.



GALERIA DE IMAGENS:



AVISO: Dados sujeitos a alteração sem aviso. Excepto erros ou omissões. Assegure-se de usar sempre o ficheiro mais recente.