

PT AVISOS E PRECAUÇÕES LOCAIS OU CASOS DE USO ONDE EXISTA RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO. Leia atentamente esta informação de segurança e guarde este documento para referência futura. Poderá sempre encontrar artigos de ajuda e apoio ao cliente em <https://nanoleaf.me/support>. Este produto Nanoleaf® não foi concebido, certificado ou destinado para a sua utilização em: Locais fechados que limitam circulação do ar e/ou retêm calor, originando uma temperatura ambiente superior a 40° C; Saídas de emergência, luzes de emergência ou outros casos de uso que envolvam sistemas cruciais para a segurança das pessoas; Em conjugação com dispositivos de terceiros não aprovados pela Nanoleaf® para serem utilizados com os produtos Nanoleaf®; Áreas exteriores, independentemente das condições meteorológicas; condições húmidas; Como revestimento para o soalho ou ladrilhos para o chão; Utilização em áreas excessivamente húmidas; Regiões ou países diferentes daqueles para os quais foi destinado ou certificado. Quando utilizar este produto Nanoleaf: Este luminário deve ser instalado por um electricista qualificado de acordo com as regras e códigos locais. Não desmonte o dispositivo pessoalmente, pois isso anulará a garantia e tornará o produto inseguro para uso. Utilize métodos adequados de fixação durante a instalação para garantir que os pontos de montagem não sejam danificados quando sujeitos a vibração e/ou movimento. Enquanto estiverem ligados à alimentação eléctrica do edifício, estarão presentes tensões de alimentação na fonte de energia, nos painéis e nos ligadores, pelo que não deve colocar objetos metálicos ou condutores perto de contactos metálicos expostos dos componentes. Não limpe o dispositivo com líquido ou sprays quando este estiver ligado à alimentação. Limpe os painéis com um pano seco e suave, e não utilize agentes de limpeza agressivos. Não mergulhe qualquer parte do dispositivo em água, nem exponha qualquer parte do dispositivo à água. Não una os painéis com conectores ou dispositivos que não sejam equipamentos originais fabricados pela Nanoleaf. O cabo flexível e a alimentação eléctrica não podem ser substituídos por qualquer outro produto de terceiros. Se o cabo for danificado, será necessário substituir o controlador e a alimentação eléctrica por equipamento original fabricado pela Nanoleaf. Utilizar um componente de substituição não aprovado iria invalidar a garantia e poderá representar um perigo grave para a segurança. A fonte de luz deste luminário não é substituível. Quando a fonte de luz atingir o fim da sua vida útil, todo o luminário deverá ser substituído. Os painéis luminosos Nanoleaf® destinam-se principalmente a serem utilizados para fins decorativos, com uma função de saída RGBW (vermelho, verde, azul ou branco) cuja intensidade pode ser diminuída. WI-FI/RF O uso normal do seu dispositivo não permite o uso com uma distância de separação inferior a 20 cm. A antena está fixa ao dispositivo e não é substituível pelo usuário final. Descarte do seu produto antigo: O seu produto é projetado e fabricado com materiais e componentes de alta qualidade, que podem ser reciclados e reutilizados. Quando este símbolo de caixote do lixo com uma linha cruzada é anexado a um produto, significa que o produto está abrangido pela Diretiva Europeia 2012/19/UE. Por favor, informe-se sobre o sistema de recolha local para produtos eléctricos e electrónicos. Por favor, siga as regras locais e não descarte os seus produtos antigos juntamente com o lixo doméstico normal. O descarte correto do seu produto antigo ajudará a prevenir potenciais consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde humana.