

**AVISOS E PRECAUÇÕES** 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://helpdesk.nanoleaf.me/>. Este produto Nanoleaf® não foi concebido, certificado ou destinado para utilização em: Locais fechados que limitam o fluxo de 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 humana; Em conjunto com dispositivos de terceiros não aprovados pela Nanoleaf® para serem utilizados com os produtos Nanoleaf®; Locais ou casos de uso onde exista risco de choque eléctrico; Áreas exteriores, independentemente das condições meteorológicas; Condições molhadas ou húmidas; Como revestimento para o soalho ou ladrilhos para o chão; Ambientes excessivamente quentes que estão consistentemente acima dos 40°C durante períodos de tempo prolongados (por exemplo: perto de fornos, aquecedores, secadores de roupa); Utilização em áreas excessivamente húmidas; Regiões ou países diferentes daqueles para os quais o produto se destina a ser utilizado ou foi certificado. Quando utilizar este produto Nanoleaf: Não abra ou desmonte o dispositivo, pois isso irá invalidar a garantia e tornará perigosa a utilização do produto. Enquanto estiverem ligados à alimentação eléctrica do edifício, estarão presentes tensões de alimentação na fonte de energia, nos painéis e nos conetores, pelo que não deve colocar objetos metálicos ou condutores perto de contactos metálicos expostos dos componentes. Desligue a unidade de fornecimento de energia da fonte de energia antes de desmontar os painéis luminosos. Não permita que crianças pequenas operem este dispositivo sem a supervisão de adultos. Este dispositivo contém peças pequenas que representam um possível perigo de asfixia para crianças pequenas. Cabos soltos ou pendurados representam um possível perigo de emaranhamento para crianças pequenas. Não deixe cabos pendurados ou soltos no chão para impedir o risco de tropeçamento accidental. 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 pise nenhuma parte do dispositivo, pois poderá quebrá-lo. Não mergulhe qualquer parte do dispositivo em água, nem exponha qualquer parte do dispositivo à água. Não dobre nem flexione os painéis quando o conector ainda estiver ligado, pois isso irá quebrá-los. Não una os painéis com conectores ou dispositivos que não sejam equipamentos originais fabricados pela Nanoleaf®. Não fure qualquer parte do dispositivo com objetos afiados, pois isso fará com que o dispositivo deixe de funcionar conforme concebido e poderá representar um perigo à segurança. Se um dos componentes deste produto for fita adesiva, tenha em atenção que não foi concebida para ser usada com paredes de tijolos não pintadas, papel de parede, superfícies desiguais/texturizadas ou superfícies altamente porosas. Caso aplicável, não utilize fita de dupla face para fixar qualquer parte do dispositivo a um teto ou superfície num ângulo superior a 90° em relação ao chão, pois o dispositivo irá eventualmente cair, colocando a segurança e a integridade do dispositivo em risco. Soluções de montagem segura opcionais para estes casos de uso estão disponíveis, por vezes através de acessórios adicionais vendidos em separado. A garantia NÃO COBRE danos causados por dispositivos que caírem. 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 irá invalidar a garantia e poderá representar um perigo grave à segurança. 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.