

Continue



Plafons de sobrepor

Você pode até não saber o que é um plafon, pelo nome, mas com certeza ja deve ter visto um ou até mesmo tem um na sua casa. É um tipo de luminária muito usada em todos os ambientes residenciais e inclusive comerciais. Ilumina de forma mais geral e forte, mas tem aqueles que têm uma iluminação indireta e até mesmo antiofuscante.Tanto na opção de sobrepor com na de embutir, ele tem uma base que esconde a lâmpada tornando a iluminação mais confortável, mas tem também os modelos de lâmpada aparente que são mais industriais e contemporâneos, e por fim, há os de led que são mais funcionais e em sua grande maioria com difusor de acrílico. Aqui na Miresa vamos listar os 10 melhores plafons de sobrepor, que estão entre os mais pedidos do ano de 2023 e promete de manter para o ano de 2024. Confira todas as dicas!Como ja dito anteriormente, o plafon é uma luminária bem comum usada em residências e comercio. O plafon fica acoplado ou sobreposto no teto, ou seja, você pode utilizá-lo na laje da sua casa, não necessita de forro de gesso. Sua instalação é super simples, feita apenas com bucha e parafusos e ideal para tetos mais baixos de 2.20m a 2.30m altura.A maioria dos Plafons possuem um receptáculo que parece uma cúpula, o que ajudar na distribuição da luz tornando-a mais agradável. Pode ser usado em ambientes maiores, aqui na miresa temos plafons de 50cm, 60cm e até 80cm para espaços grandes e que necessitem de uma iluminação maior. Plafon podem emitir luz de três forma, direta, indireta ou difusa. Na iluminação direta, a luz se propaga sem barreiras ou difusor de acrílico (Geralmente plafons de lâmpada aparente). Já a luz indireta, a lâmpada fica escondida em uma base e a luz é rebatida a uma superfície do próprio Plafon antes de se propagar no ambiente. Por fim, a difusa possui um difusor de acrílico ou mesmo vidro fosco para que a iluminação possa se distribuir de forma mais suave.Antes de considerar usar plafon para iluminar seu ambiente e trazer conforto, considere aspectos como cores, texturas, materiais e até mesmo design da peça para que possa ficar harmonioso com seu ambiente. Escolha entre plafon de embutir ou de sobrepor: Os embutidos necessitam de forro de gesso, madeira ou PVC para sua instalação, é preciso fazer um recorte para que a mesma fique inteiramente alinhada com o teto. São mais discretas e “somem” na decoração não interferindo na sua decoração, sendo assim mais neutras e versáteis. Os Plafons de sobrepor podem ser instalados em lajes, não necessitam forro ou mesmo raso no teto. Sua instalação é mais fácil e simples e sua estrutura aparece mais no ambiente. Há mais opções de modelos de luminárias de sobrepor, alguns tem até mesmo pingentes de cristais para lembrar um lustre.Há três tipos, em relação ao formato, de luminárias plafons, são elas: Quadradas, redondas e retangulares. Analise bem o seu ambiente e veja qual fica mais proporcional ao seu ambiente e oferece uma melhor iluminação. Quanto maior o ambiente, maior a necessidade de uma luminárias mais ampla e grande.Aqui na Miresa, temos modelo de 20cm (Banheiros, hall de entrada e espaços menores), até 100cm (Quartos, salas de TV e grandes varandas gourmet), esses tamanhos servem para todos os tipos de espaços. Se você tem só um ponto de luz ao centro, escolha as opções quadradas de redondas para quartos e salas, já em cozinhas, os retangulares oferecem uma melhor distribuição de luz ou mesmo em ambientes compridos, você pode usar os plafons retangulares.Os materiais mais usados em luminárias plafons são madeira, alumínio, acrílico e vidro. Por ter uma cúpula que esconde a lâmpadas, seu difusor na maioria das vezes é leitoso ou branco para uma iluminação mais suave e confortável.Plafon branco é a cor que mais se usar em todos os ambientes, esta cor tem alta reflexibilidade o que potencializando a iluminação da sua sala de estar, TV e até mesmo quartos. Sua pintura é Eletrostática, com acabamento fosco ou polido.Existem diversos tipos de lâmpadas para os diferentes tipos de plafons. O difusor de acrílico de muitas escondem lâmpadas comuns, do tipo E, seu encaixe é mais simples, por rosca; lâmpadas dicroicas, do tipo G, e até mesmo placa de LED, os modelos mais atuais vem com LED acoplado a peça. Lâmpadas de luz amarelas (tecnicamente conhecidas com branco quente), são ideais em quartos, salas e varandas gourmet por serem mais aconchegantes. Já a cozinha e o banheiro podem receber a luz branca de maior intensidade. A luz de LED é a mais econômica e pode ser encontrada nas duas tonalidades.Luminária sobrepor redonda
Certificado: CCCLâmpadas incluídasNúmero de fontes de luz: 10Área de iluminação: 5 a 10m²Tensão: 90-260V BivoltFonte de energia: CABase: BA154Material: Acrílico, madeira e alumínioInterruptor de toque liga/desligaFonte de luz: Lâmpadas de LEDTécnicas: PintadoTamanho:23cm - 13w 30cm - 27w 40cm - 36w 50cm - 48w 60cm - 64wPlafon moderno sobrepor preto com spot de ledA luminária de sobrepor minimalista é despojada e sempre combina com os mais diversos estilos e ambientes! Dicas: As com spots são ideais para quartos e salas, se preferir uma iluminação mais aberta, prefira as com lâmpada aparente.Este plafon contemporâneo é uma ótima opção para iluminar os diferentes ambientes da sua casa, as variações com spots são perfeitas para ambientes onde a iluminação precisa ser mais confortável como em quartos, salas e varandas gourmet.Para uma iluminação mais aberta e forte, prefira as variações de modelos com lâmpadas aparentes, ideais para ambientes como cozinhas, banheiros, home office e escritórios.Feita de alumínio com acabamento polido de altíssima qualidade, isso permite que você tenha um produto de ótima qualidade com garantia de 2 anos e certificado pelos altos padrões de qualidade ganhando selos CCC, ce, ROHS e UL.A Luminária Sobrepor Contemporâneo Minimalista Led é de fácil manutenção e instalação universal uma vez que é Bivolt, de tensão tanto 110v ou 200v com bocal da lâmpada de LED E27 (No caso dos modelos de lâmpadas aparentes), comum, já inclusas.Tensão: 110V,220VFonte de energia: CAAcabamento: PolidoGarantia: 2 AnosBase: e27Estilo: ModernoFonte de luz: Lâmpadas de LEDMaterial: Alumínio e ferroCertificado: CCC, ce, ROHS e ULLâmpadas incluídasCor: Preto ou DouradoAcabamento: PolidoGarantia: 2 AnosTécnica de Acabamento: PintadoÁrea de iluminação: 10-15m²Interruptor: Controle remotoNúmero de fontes de luz: > 20Material: AlumínioEstilo: ModernoCertificado: ROHS, FCC e CCTensão: 90-260V BivoltFonte de energia: CAFonte de luz: Lâmpadas de LEDLâmpadas incluídasAcabamento: PC/PolidoGarantia: 3 AnosÁrea de iluminação: 10-15m²Número de fontes de luz: > 20Material: Alumínio,Ferragens + Acrílico,PlásticoCertificado: CCC e ceTensão: 90-260V BivoltFonte de energia: CALâmpadas incluídas: SimAcabamento: PolimentoGarantia: 2 AnosTécnica de fabricação: ForjadoÁrea de iluminação: 10-10m²Número de fontes de luz: > 20Material: AlumínioEstilo: ModernoCertificado: ce, FCC, pse e ROHSTensão: 220VFonte de energia: CACor: PretoAcabamento: PolidoGarantia: 3 AnosTécnicas: PintadoÁrea de iluminação: 5-10m²Número de fontes de luz: 2Material: AlumínioBase: e27Estilo: ModernoCertificado: CCC, ce e CCTensão: 90-260V BivoltFonte de energia: CACor:Acabamento: PolidoGarantia: 3 AnosTécnica de acabamento: PintadoÁrea de iluminação: 5-10m²Número de fontes de luz: 1Material: Alumínio e acrílicoBase: CunhaEstilo: ModernoCertificado: CCC, ce e COCTensão: 90-260V BivoltFonte de energia: CAFonte de luz: Lâmpadas de LEDLâmpadas incluídasPotencia do Led:30cm - Led 24w 40cm - Led 36w 50cm - Led 54wLuminária industrial Serge MouilleOpções de cores:Acabamento: PolimentoGarantia: 5 AnosTécnica de acabamento: banhadoÁrea de iluminação: 10-15m²Material: Alumínio e ferroBase (Soquete), da lâmpada: e27Certificado: CCC, ce e ROHSTensão: 90-260V BivoltFonte de energia: CAFonte de luz: Lâmpadas de LEDPrimordialmente, o Luminária industrial Serge Mouille é conhecido por sua estética minimalista e funcional, pois utiliza materiais brutos e design inspirado em fábricas e galpões. Enfim, réplicas da criação do designer Serge Mouille são exemplos perfeitos dessa estética e incluem lustres, plafons e arandelas, por exemplo.Acima de tudo, o lustre, plafon e arandela de estilo industrial contemporâneo com réplica da criação de Serge Mouille são luminárias usadas em diversos ambientes e espaços.Em primeiro lugar, o lustre é uma luminária suspensa, geralmente com vários braços ou pontos de luz que iluminam um espaço de maneira geral. Ainda assim, utilizado como peça central em salas de jantar ou em espaços com pé direito alto, por exemplo.Em segundo lugar, o plafon é uma luminária de sobrepor que fica rente ao teto e utilizado em diversos espaços como halls de entrada, cozinhas, banheiros, corredores, entre outros. Sua luz é mais direcionada e focada em um determinado espaço.Em terceiro lugar, a arandela é uma luminária de parede, usada para iluminar corredores, halls de entrada, quartos, banheiros e até mesmo em áreas externas. É uma opção prática e funcional para quem deseja iluminar um espaço de forma mais discreta e elegante.Em resumo, independentemente da escolha, as Luminária industrial Serge Mouille adicionam um toque de sofisticação e estilo ao ambiente, além de proporcionar uma iluminação de qualidade e durabilidade. Enfim, é importante escolher o modelo e tamanho adequado para o espaço disponível e a altura da instalação, para que a luminária cumpra sua função de iluminar e também decorar o ambiente de forma harmônica.Tensão: 90-260V BivoltFonte de energia: CACor:Acabamento: PolidoGarantia: 2 AnosBase: e27Estilo: Art DecoMaterial: Ferro e alumínioCertificado: CCC, COC e ROHSTamanhos:Cor:Processo de fabricação: Corte, polimento, mecanismo, soldagem, pinturaÁrea de irradiação: 15-20m²Plafon dourado anéis cristal miresaLâmpada de led incluídaCertificado: CCC, ce e LVDAcabamento: PolimentoMaterial: Aço inoxidávelNúmero de fontes de luz: > 20Área de iluminação: 15-30m²Fonte de energia: CAFonte de luz: Lâmpadas de LEDEstilo: ModernoTensão: 90-260V BivoltCor: Dourado Desde salas acolhedoras até espaços industriais, o plafon tem o poder de transformar a percepção de um espaço. Entre os diferentes modelos disponíveis, estão o plafon de sobrepor e o de embutir.Sua habilidade de distribuir luz de maneira uniforme, aliada à sua versatilidade estética, faz do plafon uma escolha excepcional para quem busca aliar praticidade e beleza. Seja em um design clássico que remonta à elegância tradicional ou em uma abordagem mais ousada e contemporânea, o plafon pode ser, sem dúvida, um protagonista no cenário da iluminação de interiores.Quer saber mais? Continue acompanhando!Entre os tipos mais populares temos o plafon de sobrepor e o de embutir. Entenda as diferenças e particularidades:O plafon de embutir é desenhado para ser instalado no interior do teto, ficando alinhado à sua superfície. Os plafons de embutir requerem um espaço vazio no teto para sua instalação, o que pode limitar seu uso em determinadas estruturas. Por outro lado, o plafon de sobrepor é aquele no qual o corpo da peça fica abaixo da linha do teto, visível. Esta característica torna esse tipo uma escolha muito prática e considerada bem versátil, já que se adapta a áreas compostas por materiais como gesso, madeira, laje e até PVC.Ou seja, a instalação de um plafon sobreposto é mais simples e menos invasiva em comparação com a versão de embutir. Quando se trata de projetos luminotécnicos, a escolha da iluminação adequada pode elevar significativamente a estética e funcionalidade de um espaço. Nesta seção, vamos explorar os benefícios que os plafons sobrepostos trazem para o projeto. Acompanhe:Um dos grandes atrativos dos plafons sobrepostos é, sem dúvidas, a facilidade de instalação. Diferentemente dos modelos de embutir, os plafons de sobrepor não requerem alterações significativas na estrutura do teto. A instalação simplificada também significa menos tempo de trabalho e custos reduzidos.Os modelos de sobrepor oferecem uma ampla gama de estilos e designs. Desde opções minimalistas e atuais até designs mais clean ou ornamentados: eles se adaptam facilmente a diferentes conceitos de decoração. Além disso, podem ser usados como um elemento decorativo próprio, a fim de acrescentar um toque de sofisticação ao ambiente.Um aspecto importante dos plafons de sobrepor é a sua capacidade de proporcionar uma distribuição uniforme e abrangente de luz. Isso os torna especialmente úteis em espaços amplos ou com tetos altos, nos quais uma iluminação bem distribuída é crucial.Os plafons sobrepostos também oferecem uma grande flexibilidade no projeto luminotécnico. É fácil reposicioná-los ou substituí-los, algo que possibilita que o design de iluminação seja atualizado ou modificado sem grandes reformas. Seja em ambientes residenciais, comerciais ou industriais, os plafons sobrepostos se mostram uma escolha eficaz e versátil. É possível utilizar em cozinhas, salas de estar, escritórios, lojas e até em galpões industriais, sempre com uma iluminação adequada para cada tipo de atividade.Por fim, muitos plafons de sobrepor são compatíveis ou possuem lâmpadas LED — conhecidas pela sua eficiência energética e longa vida útil. Assim, esse tipo de luminária representa não apenas uma economia na conta de luz, mas também uma escolha mais sustentável e alinhada às principais tendências em design de interiores.Studio A R Interiores/ Foto: Rita BonanataSelecionar o plafon de sobrepor ideal para seu projeto de iluminação envolve considerar vários fatores. Aqui estão algumas dicas para ajudar na escolha, levando em conta o estilo do espaço, as necessidades de iluminação e o orçamento.Para espaços contemporâneos, plafons com design minimalista e linhas limpas podem ser ótimas ideias. Em ambientes clássicos, modelos com detalhes mais elaborados tendem a adicionar um charme especial. Nesse caso, é bom pensar no plafon como uma peça que se harmoniza com a decoração existente.Avalie as necessidades específicas de iluminação do espaço. Para áreas de trabalho que exigem muita luz, como cozinhas ou escritórios, uma opção viável é escolher plafons que distribuam a luz de maneira uniforme e ampla. Em espaços como salas de estar ou quartos, onde a iluminação pode ser mais suave e indireta, plafons com difusores ou designs que criam efeitos de luz podem ser mais apropriados.A proporção com o espaço também é um fator relevante. Em áreas amplas, um plafon maior ou múltiplos plafons menores podem ser necessários para uma cobertura adequada. Para espaços menores, um único modelo, frequentemente, é o suficiente.Outra ótima dica é definir um orçamento para o seu projeto de iluminação. Plafons de sobrepor estão disponíveis em uma ampla gama de preços, então é sempre bom ter um valor que se encaixe no seu orçamento geral para decoração e iluminação. Lembre-se de que investir em um produto de qualidade pode impulsionar a percepção de valor sobre o espaço e, ainda, economizar recursos no longo prazo.Por fim, vale considerar a facilidade de instalação do plafon. Embora os plafons de sobrepor sejam geralmente mais fáceis de instalar do que os modelos de embutir, alguns podem requerer conhecimentos específicos em eletricidade. Portanto, é bom avaliar se você precisará de um profissional para a instalação ou se é um projeto que você mesmo pode executar.Integrar plafons de sobrepor à sua decoração é uma maneira excelente de combinar funcionalidade com estilo no projeto de iluminação. Ao seguir estas dicas, você conseguirá criar um projeto equilibrado e atraente, que realça a beleza do seu espaço. Para mais opções e inspiração, visite o site da Accord Iluminação, onde você encontrará uma variedade de plafons de sobrepor que se encaixam perfeitamente em qualquer decoração.Conte conosco e com nossos produtos para levar a iluminação do seu espaço a um novo patamar de elegância e sofisticação! A tecnologia LED permite projetos inovadores de pureza e beleza inspiradoras. A Philips oferece a mais ampla gama de produtos LED disponíveis, com alta eficiência energética, qualidade da luz, potência e fluxo luminoso.o Um amplo portfólio de lâmpadas e luminárias Led que economizam até 90% de energia do que as lâmpadas convencionais, com qualidade de luz consistente ao longo do tempo. Crie um ambiente quente e acolhedor com iluminação LED;o Energeticamente eficiente;o Duração mais longa e consumo de até 90% menos de energia do que as fontes de luz tradicionais;o Desfrute de uma qualidade de luz perfeita, com acendimento imediato e sem período de aquecimento;