

## Descrição do Produto:

Quando o recesso não é uma opção e você não tem um teto rebaixado, o painel embutido LED de superfície redonda INNOLITE 18W é uma ótima opção para você. Ele vem com todas as conexões e suportes necessários para montá-lo diretamente em qualquer superfície plana, como concreto ou gesso cartonado. Enquanto isso, ele também vem com um driver / transformador, então tudo que você precisa fazer é conectá-lo à rede elétrica de 240V ou 110V.

Com uma profundidade de 40mm, você pode esconder o driver / transformador, para que fique fora de vista para lhe dar uma configuração limpa. Com classe de eficiência energética A +, é mais poupança de energia do que as tradicionais lâmpadas CFL. E com um ângulo de feixe largo de 120 graus e mais de 80lm por potência, é normalmente utilizado em iluminação no escritório, sala de conferências, escola, etc.

## Especificação do produto:

Modelo não.	31227
Poder	18 W
Acabamento	Níquel Branco ou Cetim
Fluxo luminoso	1200 lm $\pm$ 10%
Opção de montagem	Superfície
Tensão de entrada	175-265VAC ou 85-265VAC
Fator de potência	$\geq$ 0,50
Temperatura de cor (CCT)	2700K - 6500K
Rótulo de Eficiência Energética	A +
Ângulo de feixe	120 °
Temp. de operação	-20 a + 40 ° C
Hora de início	$\leq$ 0,5S
Ciclo de Comutação	$\geq$ 12.500
Tempo de vida	Até 25.000 horas
Dimensões	Ø225 mm

## Certificados de produto:

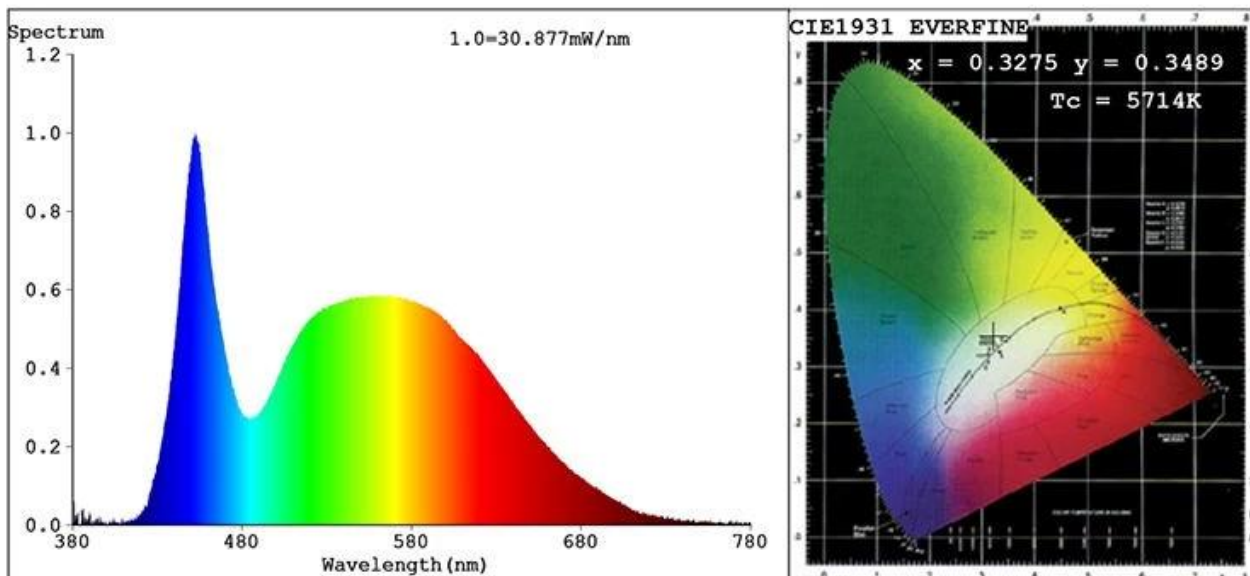
CE RoHS ErP SAA  FC

## produtos relacionados

Modelo não.	Potência	Fluxo luminoso	Dimensões	Opção de montagem
31223	6W	400 lm $\pm$ 10%	Ø120 mm	Superfície
31225	12W	800 lm $\pm$ 10%	Ø170 mm	Superfície
31229	24W	1600 lm $\pm$ 10%	Ø300 mm	Superfície

## Relatório de teste do produto

## Spectrum Test Report



### Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:  $x=0.3275$   $y=0.3489/u'=0.2005$   $v'=0.4807$

$T_c=5714K$  Dominant WL:Ld =530.1nm Purity=3.3%

Red Ratio:R=15.2% Peak WL:Lp=452.4nm HWL:Lhd=26.6nm

Render Index:Ra=82.1

R1 =79 R2 =87 R3 =92 R4 =81 R5 =80 R6 =82 R7 =88

R8 =68 R9 =5 R10=68 R11=79 R12=57 R13=81 R14=96 R15=74

### Photo Parameters:

Flux = 1291 lm Eff. : 68.67 lm/W Fe = 4.019 W

### Electrical parameters:

V = 230.0 V I = 0.08500 A P = 18.80 W PF = 0.9630

LEVEL:OUT WHITE:OUT

Status: Integral T = 468 ms Ip = 52922 (81%)

**Produto show**

Round Surface LED Panel lights



Lamp body



High quality  
smd2835 led

Interface  
easy to install

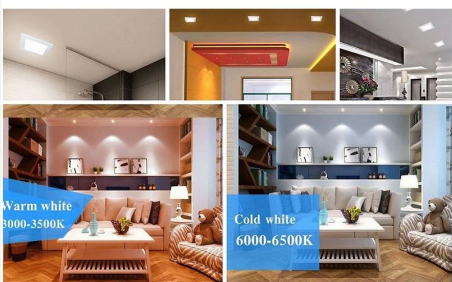


LED Driver



Features & Advantages

<p>ENERGY LABEL: A+ energy efficiency class</p>		



## **Vantagens:**

- ☐ Com ângulo de feixe mais largo de 120 graus
- ☐ Com carcaça de alumínio fundido
- ☐ Dimmable
- ☐ Instalação fácil e rápida para economizar custos de mão de obra
- ☐ Soft luz sem cintilação para proteger os olhos humanos
- ☐ Alto CRI > 80 garante uma luz mais viva e natural
- ☐ Favorável ao meio ambiente: Sem chumbo ou mercúrio e sem radiação UV ou IR
- ☐ O tempo de vida prolongado dura até 10 anos (4 horas de uso por dia)
- ☐ Dois anos de garantia limitada com base no uso diário médio de 4 horas
- ☐ Com certificação de CE RoHS, etc.

## **Aplicação**

A luz de painel LED de superfície redonda INNOLITE 18W é a melhor opção para sua opção de montagem em superfície. É amplamente utilizado na sala de visitas, quarto, cozinha, sala de jantar, armário, garagem, conferência, sala de reunião, sala de exposição, mostra, escola, universidade, hospital, hotel, restaurante, supermercado, loja de departamento etc.

## **Operação e manutenção**

- ☐ Temperatura ambiente entre -20 ° C e 40 ° C.
- ☐ Armazene e use a lâmpada / lâmpada da mesma forma que a lâmpada / lâmpada tradicional.
- ☐ Verifique se os seus equipamentos estão conectados corretamente e se não há surto de tensão na lâmpada / lâmpada, causando superaquecimento / falha.
- ☐ Lâmpada / lâmpada deve ser mantida livre de contaminação.
- ☐ O bom estado dos contatos do suporte da lâmpada é importante para garantir o funcionamento adequado da lâmpada / lâmpada.
- ☐ Desligue a fonte de alimentação antes de instalar ou remover a lâmpada / lâmpada.
- ☐ Certifique-se de que a lâmpada / lâmpada esteja fria antes de removê-la.

**Atenção:** Interrompa o uso se estiver danificado.

# Application



Bedroom



Living room



Closet



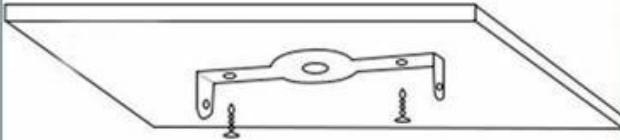
Utility room

## Pacote:

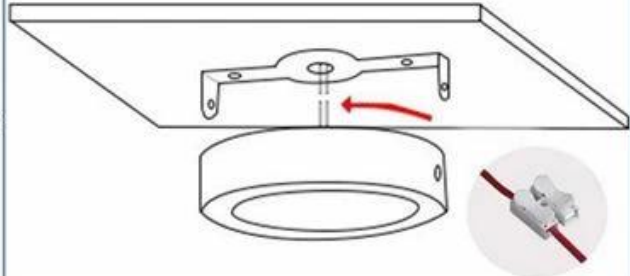
1 pc LED lâmpada por caixa de cor, então 20 pcs embalado em uma caixa padrão da exportação. (1 pc / caixa de cor, 20 pcs / carton)

# Installation Diagram

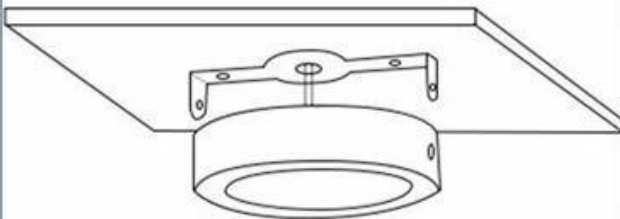
**01** Fix the bracket into the ceiling



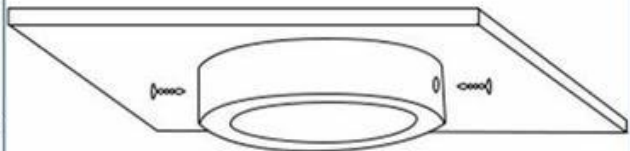
**02** Connect to AC 110-240V



**03** Fix the light on the bracket



**03** Secure with screws



## Política de devolução:

Oferecemos uma GARANTIA LIMITADA DE DOIS ANOS GRATUITA com base no uso diário médio de 4 horas para este item.

Devem ser necessários retornos:

Passo 1) Contacte-nos com este e-mail do site.

Etapa 2) Forneça o máximo de detalhes possíveis sobre o problema que você está tendo.

Etapa 3) A autorização para devolver o item será emitida.

Passo 4) Devolva o item para a substituição ou reembolso acordado.

## PERGUNTAS FREQUENTES:

Q1. Você é um fabricante?

A1: Sim, nós somos um fabricante experiente com nossos próprios moldes e linhas de produção.

Q2.How sobre a qualidade dos produtos?

A2: Nossos técnicos e equipes de QC testam os produtos um por um usando linha de envelhecimento, dispositivos profissionais e instrumentos para garantir a qualidade de todos os produtos.

Q3.How sobre o preço?

A3: Nós somos um fabricante e sempre oferecemos aos nossos clientes os preços mais competitivos.

Q4. Como fazer um pedido?

A4: entre em contato com o serviço on-line, ou enviado e-mail para nós diretamente, nós responderemos a você com o preço do produto, especificações, embalagem etc em breve. Obrigado.

Q5. Posso comprar amostras de você?

A5: sim! Você é bem-vindo para colocar a ordem da amostra para testar a nossa qualidade superior e serviço, amostras mistas são aceitáveis.

Q6. Posso visitar sua fábrica?

A6: Sim, boa vinda para visitar nossa fábrica em seu tempo conveniente

Q7. Como posso fazer ordens OEM ou ODM?

A7: temos diferentes processamento de impressão para diferentes ordens de OEM / ODM. Por favor contacte-nos com o serviço online ou envie-nos um email diretamente.

Q8 Como devo pagar minhas encomendas?

A8: Você pode pagar por T / T, L / C na vista estaria disponível para banco qualificado e MOQ necessário para cada ordem.

### **Logística:**

Navio da ordem da amostra por DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etc

Para a entrega de pedidos em massa, pode ser opcional com termos de Exwork, FOB, CNF, CIF por via aérea ou marítima com base no despachante do comprador ou no nosso



**Certificações**





# Factory Show



Automatic SMT



Welding Line



Automatic Bulb Sealing Line



Driver Production Line



Assembly Line



Automatic Base Mounting Line



Automatic Aging Line



Life Time Testing



R&D Department



Office



Show Room



Factory Building

**Exposição & Justo**

# Exhibition & Fair

