

## Regua Emergência Estanca LED Integrado 40W Philips Driver COREPLUS - CCT - 120cm



### Código do produto:

Referência: 90497-BATERYPCTMBW

### As especificações técnicas:

REFERENCIA : TPPHL40W-CCT-90497  
Potência nominal : 40W  
Tensão Nominal: 170 - 265V  
Temperatura Luz: COR SELECIONÁVEL : 3000K-4000K-6000K  
CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 85  
Materiais de Construção: ABS + Makrolon® 2807  
Luminosity-Lm: 5600- Battery 1120  
Número e tipo de LEDs: SMD 2835  
Ângulo de Abertura (°): 150°  
Diodo LED Eficiência (Lm / W): 160 Lm/w  
Eficiência luminosa (Lm/W): 140 Lm/W  
Certificados: CE - RoHS - EMC - UL  
Grau IP : IP65-Exterior  
Vida Estimado Diodo (H): 100.000  
Medidas (mm): L:1200 W:70 H:70 mm  
Factor de Potência (PF): 0.9  
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz  
Faixa de Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C  
Ciclos de Acesos: 100.000  
Tempo de arranque (s): 0,2s  
Informação Adicional: Battery LiFePO4 3.7V / 2.5Ah  
Material da bateria: LiFePO4 - Ferroposfato de Lítio -LPF  
Tempo de download: 120 Minutes  
Proteção (IK): IK08  
Driver incluído: CertaDrive Linear Isolated LED Drivers  
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A+  
Garantia Anos: 3

### Breve descrição do produto:

Descubra a inovadora Régua de Emergência LED com tecnologia CCT - Cor selecionável (3000K-4000K-6000K) e um potente Driver PHILIPS. Seu design elegante apresenta uma cobertura semitransparente fabricada com materiais de alta qualidade: Policarbonato e ABS. Mas não é só isso, esta régua vai além ao incorporar uma bateria de emergência com até 2 horas de autonomia, proporcionando tranquilidade em situações críticas. Quando a eletricidade falha, a régua ainda fornece 20% de luminosidade, mantendo o ambiente iluminado e seguro. Ilumine seus espaços com estilo, funcionalidade e confiabilidade com a Régua de Emergência Philips.

### Descrição do produto:

Regua Emergência Estanca LED Integrado 40W Philips Driver COREPLUS - CCT - 120cm

Adentre-se no futuro da iluminação com a Regleta Estanque EMERGÊNCIA LED integrado de 40W, uma maravilha tecnológica autêntica que redefinirá completamente sua experiência luminosa. Projetada para superar todas as expectativas, esta regleta não é apenas uma fonte de luz, é um ícone de inovação e funcionalidade que elevará seus espaços a um novo nível de iluminação.

Imagine ter o poder de escolher a temperatura de cor perfeita para cada momento: graças à tecnologia CCT de seleção tripla (3000K-4000K-6000K), esta regleta oferece a liberdade de ajustar a iluminação de acordo com suas necessidades em constante mudança. Seja para criar um ambiente acolhedor e aconchegante, um espaço produtivo e neutro, ou uma luz vibrante e energizante, esta regleta se adapta a todas as suas preferências de iluminação com uma facilidade incomparável.

Equipada com um PHILIPS Driver de última geração, esta regleta é um símbolo de eficiência e desempenho. Cada watt de energia se transforma em um feixe de luz cativante que ilumina até os cantos mais escuros. Mas isso não é tudo, em situações críticas, esta regleta assume a liderança. Incorporando uma bateria de lítio de emergência com autonomia de 2 horas, ela lhe garante tranquilidade em momentos de apagão. Se a eletricidade falhar, a regleta ainda brilha com 20% de luminosidade, mantendo o espaço seguro e confortável.

Com um comprimento de 120 cm e uma potência de 40W, esta regleta é uma fusão perfeita de design e funcionalidade. Sua conexão única em uma extremidade previamente sinalizada simplifica a instalação, proporcionando uma experiência sem complicações. Fabricada em PC opalino, sua cobertura foi projetada para evitar ofuscamentos e garantir uma distribuição uniforme de luz. Seu ângulo de projeção de 120° garante uma qualidade luminosa excepcionalmente equilibrada.

O material da cobertura, Makrolon® 2807, é sinônimo de qualidade e durabilidade. Com certificações RoHS e UL, este material de alta qualidade é capaz de resistir a temperaturas extremas (280-320°C), atendendo aos padrões mais rigorosos, como a norma ISO 7391-PC.

A conexão direta a 170-265V elimina a necessidade de reatores e ignitores em comparação com as fontes de iluminação tradicionais. Isso não apenas melhora o desempenho, mas também prolonga a vida útil da regleta, proporcionando um investimento que vale a pena.

No coração desta regleta está o diodo SMALITE SMD-2835 de alta luminosidade, qualidade e eficiência Lm/w, impulsionado pelo DRIVER PHILIPS ISOLATED. Essa combinação avançada

# Ficha Técnica

de tecnologias garante um desempenho superior e uma opção intrigante para aplicações internas.

Prepare-se para uma revolução na iluminação com a Regleta Estanque EMERGÊNCIA LED integrado de 40W. Cada aspecto, desde seu design ergonômico até sua tecnologia de ponta, foi meticulosamente projetado para proporcionar uma experiência luminosa que supera todas as expectativas. Ilumine seus espaços com confiança, estilo e uma qualidade de luz que transcende os limites convencionais.

A versátil Regleta Estanque com função de emergência integrada é uma solução de iluminação perfeita para uma ampla gama de ambientes, onde a durabilidade e a segurança são primordiais. Devido ao seu design resistente à água e à sua capacidade de funcionar como fonte de luz de emergência, esta regleta é adequada para diversas aplicações em ambientes internos e externos. Aqui estão algumas áreas onde esta regleta estanque com função de emergência pode ser utilizada de maneira eficaz:

- Estacionamentos subterrâneos e garagens: Em ambientes com condições de umidade e exposição à água, esta regra estanque fornecerá uma iluminação confiável e resistente. Em caso de quedas de energia, a função de emergência garantirá que os ocupantes possam evacuar com segurança.
- Áreas de armazenamento e depósitos: Essas áreas costumam exigir iluminação de alta qualidade que seja resistente à poeira e umidade. A função de emergência garantirá que os funcionários tenham luz suficiente durante um apagão, facilitando a segurança e a evacuação.
- Zonas de trabalho industriais: Em fábricas, armazéns e outras instalações industriais, onde as condições podem ser rigorosas, esta regra estanque é ideal devido à sua durabilidade e resistência. A função de emergência é especialmente crucial em ambientes industriais, onde a evacuação segura é de suma importância.
- Áreas comerciais e escritórios: As regras estanques também podem ser usadas em espaços comerciais e escritórios, especialmente em áreas onde existe a possibilidade de exposição à água ou umidade. A função de emergência garante que os funcionários e os clientes estejam seguros em caso de interrupções elétricas.
- Corredores e passagens: Em corredores, escadas e passagens internas ou externas, esta regra estanque pode fornecer uma iluminação uniforme e segura. Em situações de emergência, sua função de emergência garante um caminho claro para evacuação.
- Instalações esportivas e recreativas: Em academias, piscinas cobertas ou áreas esportivas ao ar livre, onde pode haver umidade ou condições adversas, esta regra estanque pode garantir uma iluminação constante e segura. A função de emergência é essencial para manter a segurança dos usuários.
- Espaços exteriores: A resistência à água e aos elementos torna esta regra estanque ideal para pátios, terraços ou áreas externas onde a iluminação constante e a capacidade de funcionar como luz de emergência podem ser cruciais em situações de queda de energia.

Em resumo, esta regleta estanque com função de emergência é uma solução versátil e confiável para uma variedade de ambientes e situações. Seja em ambientes industriais, comerciais, escritórios, depósitos ou áreas externas, sua combinação de durabilidade, resistência à água e capacidade de iluminação de emergência a torna uma opção valiosa para melhorar a segurança e a iluminação em uma variedade de aplicações.

Na FactorLED, garantimos que nossos produtos possuam garantia de QUALIDADE e ofereçam todos os elementos necessários para DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou VENDA no ATACADO, incluindo a ficha técnica de cada produto LED

**Imagens adicionais:**

