

# ***Energizer***<sup>®</sup>



## **GUIA DO UTILIZADOR**

LUZ LED

EZLSPF10 / EZLSPF10UK

# *Energizer*®

©2019 Energizer. Energizer e outros designs gráficos são marcas registadas da Energizer Brands, LLC e filiais relacionadas e são utilizadas sob licença pela Builder SAS.

Todos os outros nomes de marca são marcas registadas dos seus respetivos proprietários.

Nem a Builder SAS nem a Energizer Brands, LLC estão associadas aos respetivos proprietários das suas marcas registadas.

**Obrigado por escolher a série EZLSPF10!**

Está ansioso por começar, portanto vamos ser breves. Vamos começar!

## CUIDADO:

Leia as instruções e os avisos antes de utilizar!

**GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES! LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES!**

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

**AVISO:** Para evitar lesões graves ou morte resultantes de choque elétrico ou incêndio:

1. **NÃO** manuseie este aparelho, nem tente ligá-lo com as mãos molhadas ou húmidas ou quando estiver sobre uma superfície molhada ou húmida ou na água.
2. Este aparelho **DEVE SER SEMPRE UTILIZADO DE ACORDO COM TODOS OS CÓDIGOS E DECRETOS RELATIVOS AOS APARELHOS ELÉTRICOS E SEGURANÇA**, incluindo o mais recente Código Elétrico Nacional (NEC) e com a Occupational Safety and Health Act (OSHA) (Lei da Segurança e Saúde Ocupacional) Volume 1, relativa às Normas Gerais da Indústria e interpretações.
3. Certifique-se **SEMPRE** de que a fonte de alimentação está em conformidade com a classificação indicada no aparelho.
4. Desligue **SEMPRE** da alimentação antes de realizar manutenção ou inspecionar o aparelho por qualquer motivo.
5. Este aparelho **SÓ DEVE SER UTILIZADO A 220-240V~50/60Hz** e está equipado com uma ficha aprovada com um fio com cabo de borracha H05RN-F 3X1MM<sup>2</sup>, com 1,5 m de comprimento.
6. Este aparelho é adequado para utilização no interior/exterior. O aparelho pode ser utilizado no exterior em condições de chuva ou humidade.
7. **CUIDADO: RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO.** Não utilize na água ou perto de água ou onde haja acumulação de água. Mantenha este aparelho a uma distância de, pelo menos, 5 m de piscinas ou spas.
8. **NÃO** utilize em locais potencialmente perigosos, tais como atmosferas inflamáveis ou explosivas.
9. **NUNCA** utilize a luz se o vidro claro de proteção estiver partido ou tiver sido removido.
10. **NUNCA OLHE DIRETAMENTE PARA A FONTE DE ILUMINAÇÃO.** Os LED são extremamente brilhantes e podem danificar os seus olhos se a exposição for prolongada.
11. **MANTENHA AFASTADO** de saídas de calor, radiadores ou outras fontes de calor.
12. Não utilize na proximidade de álcool, soluções inflamáveis ou outros solventes ou para limpar a luz de alerta. Limpe a luz de alerta com água morna e um pano suave.
13. **MANTENHA FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.**

## ESPECIFICAÇÕES:

Modelo: EZLSPF10/EZLSPF10UK

Tensão: 220-240V~/50-60Hz

Potência: 10W

Grau de proteção: IP65

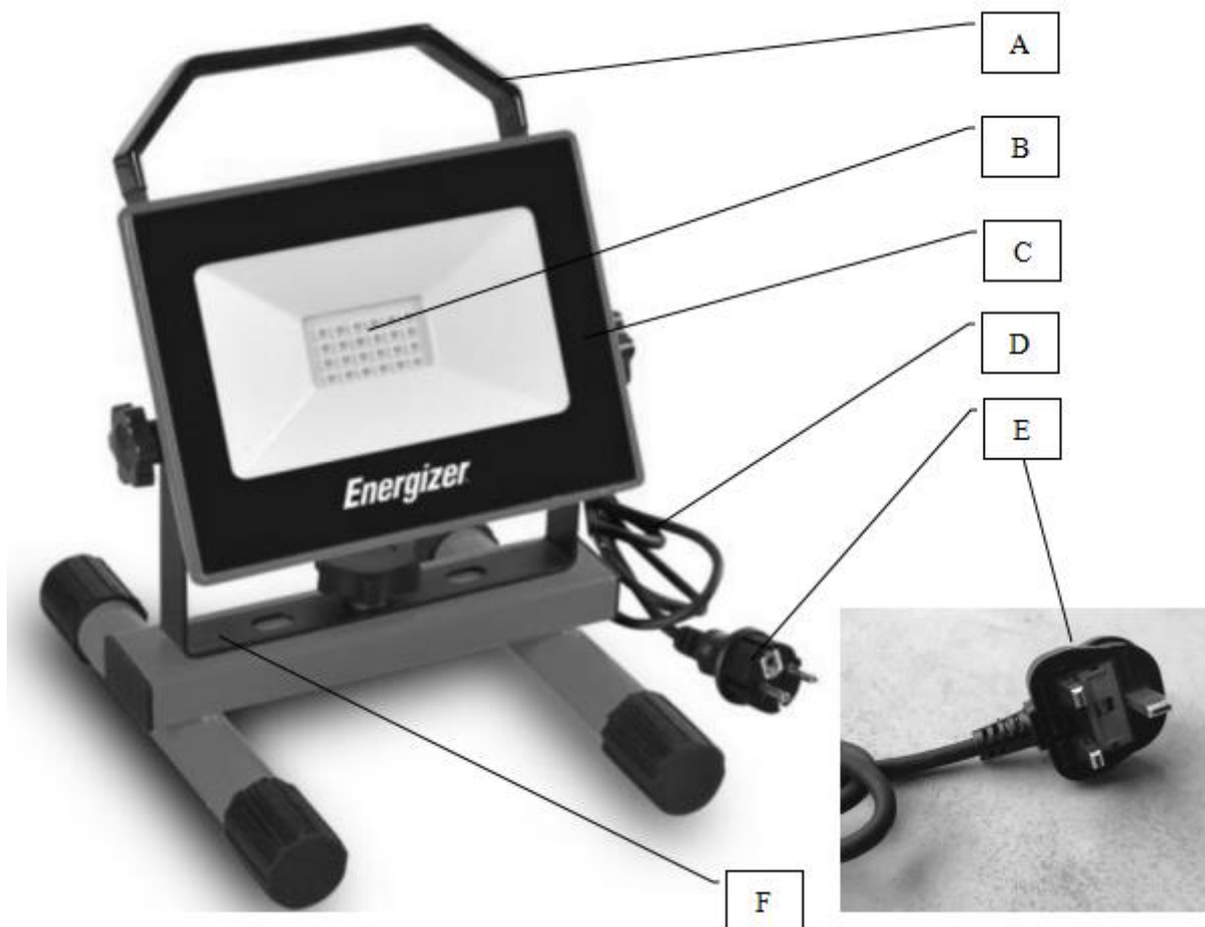
Material: Alumínio fundido

Temperatura da cor: 6000K

Ângulo de feixe: 120 graus

Tempo de vida útil: 50000 h

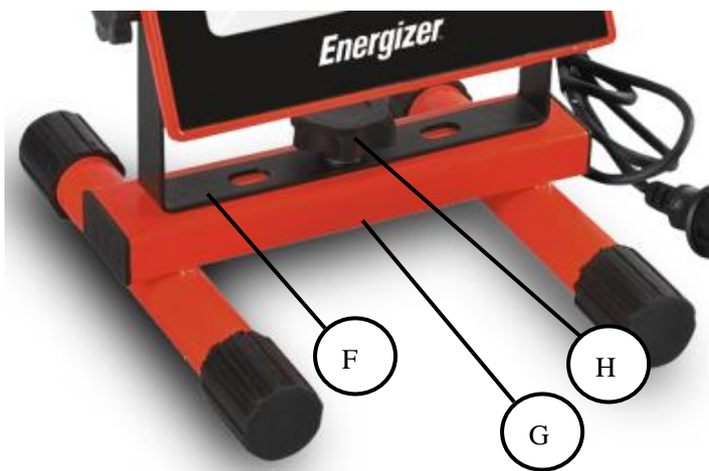
De fácil instalação e manutenção



- A: Alavanca
- B: Fonte da luz LED
- C: Escudo de proteção em vidro
- D: Cabo
- E: Ficha
- F: Suporte

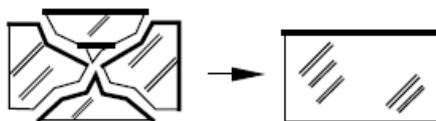
### INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Fixe a luz no suporte “H” (G) com o manípulo (H), conforme indicado e aperte. Observe a arruela redonda localizada no topo do suporte (F).



## FUNIONAMENTO

Ligue o fio de alimentação na tomada de 220-240V normalizada. A luz de trabalho acende.

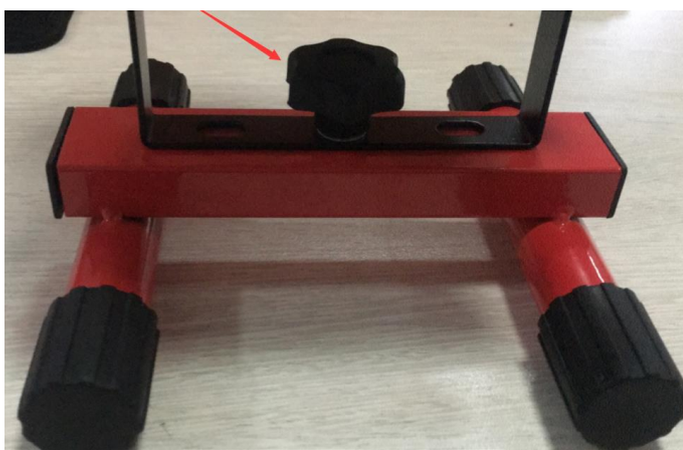


**Aviso: Substitua qualquer escudo de proteção rachado!**

Solte os manípulos dos lados para ajustar o ângulo da cabeça da luz na direção do que pretende iluminar. Volte a apertar o manípulo na posição segura.



Solte os manípulos na base para ajustar a rotação da cabeça da luz na direção do que pretende iluminar. Volte a apertar o manípulo na posição segura.



## SUBSTITUIÇÃO DA LÂMPADA

O chip LED neste aparelho não é substituível. Terá a duração aproximada de 50 000 horas e, se sujeito a choque, não parte como as típicas lâmpadas de halogéneo ou incandescentes.

## MANUTENÇÃO

Remova as impurezas e sujidade quando estiverem acumuladas. Utilize um pano suave, húmido e sabão neutro, se necessário.

NUNCA mergulhe qualquer peça da luz de trabalho numa solução para a limpar.

NÃO UTILIZE solventes (tais como gasolina, terebentina, etc.) para limpar a luz de trabalho.

SEQUE BEM ANTES DE VOLTAR A LIGAR À TOMADA!



Os produtos elétricos não devem ser descartados com produtos de uso doméstico. De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos e a sua transposição para a legislação nacional, os produtos elétricos utilizados devem ser recolhidos separadamente e descartados em pontos de recolha previstos para esse efeito. Fale com as autoridades locais ou revendedor para obter conselhos sobre a reciclagem.