Energizer.



GUIA DO UTILIZADOR

LUZ LED PORTÁTIL

EZLSP2B20 / EZLSP2B20UK



©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 EZLSP2B20!
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:

- 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.
- 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 é adequado para utilização no interior/exterior. O aparelho pode ser utilizado no exterior em condições de chuva ou humidade.
- 6. **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.
- 7. NÃO utilize em locais potencialmente perigosos, tais como atmosferas inflamáveis ou explosivas.
- 8. NUNCA utilize a luz se o vidro claro de proteção estiver partido ou tiver sido removido.
- 9. **NUNCA OLHE DIRETAMENTE PARA A FONTE DE ILUMINAÇÃO.** Os LED são extremamente brilhantes e podem danificar os seus olhos se a exposição for prolongada.
- 10. MANTENHA AFASTADO de saídas de calor, radiadores ou outras fontes de calor.
- 11. Desligue a luz antes de carregar para evitar reduzir a vida útil da bateria.
- 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. Quando utilizar a luz de alerta supervisione as crianças.
- 14. A luz de alerta é à prova de água quando utilizada de acordo com as instruções do fabricante.
- 15. O utilizador deve ser responsável por danos provocados por utilização anormal.
- 16. Está incluída neste aparelho uma célula de bateria de íons de lítio. NÃO substitua a célula da bateria. Esta operação deve ser realizada por uma pessoa qualificada que utilize apenas peças de substituição idênticas. Isso irá garantir a vida útil do aparelho.
- 17. Em circunstâncias raras, pode ser ejetado líquido da bateria, evite o contacto.. Se ocorrer um contacto acidental, lave com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos procure ajuda médica imediatamente. O líquido ejetado da bateria pode provocar irritação ou queimaduras.
- 18. Recarregue apenas com o carregador especificado pelo fabricante. Um carregador que seja adequada para um tipo de conjunto da bateria pode originar um risco de incêndio quando utilizado com outro conjunto da bateria.

ESPECIFICAÇÕES:

- 1. Alavanca
- 2. Parafuso de fixação
- 3. Suporte em forma de U
- 4. Suporte
- 5. Botão de alimentação
- 6. Tomada elétrica
- 7. Indicador IED
- Parafuso de fixação do suporte





9. Adaptador AC/DC (VDE)



9. Adaptador AC/DC (UK)

Potência: Max. 20W
Grau de proteção: IP44
Material: Alumínio fundido
Temperatura da cor: 6000K
Fluxo luminoso: 700lm

Ângulo de feixe: 120 graus

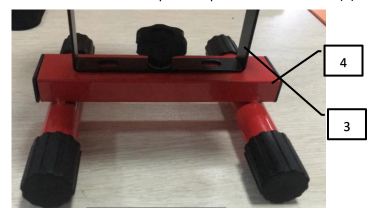
Tempo de funcionamento: 3 horasTempo de carregamento: 4 horas

Luminárias equipadas com módulos LED não substituíveis.

Nome do		Outro
modelo		
	7.4 V D.C. Max. 20 W, Classe III, IP44	O Chip LED não é substituível e não pode ser mudado,
		é alimentado por uma bateria de lítio no interior.
EZLSP2B20		Fabricante da bateria: Changhong Sunpower Co.,Ltd
/EZLSP2B20UK		
Bateria de íons	7.4V D.C. 2200mAh	Fabricante da bateria: Changhong Sunpower Co.,Ltd
de lítio		
de litio		
	XH0840-1000LG	Entrada: 100-240 V ~, 50/60 Hz, 0.3 A
	XH0840-1000LE	Saída: 8.4 V D.C., 1000 mA
Carregadores da		Carregador da bateria de isolamento independente
bateria		Cl.II, IP 20 aprovado, fabricante: Xiamen Xunheng
		Electronics Tech Co.,Ltd

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Fixe a luz ao suporte (4) com o parafuso de fixação do suporte (8) conforme indicado e aperte. Observe a arruela redonda localizada no topo do suporte em forma de U (3).



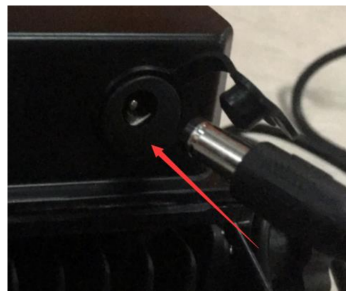
OPERAÇÃO

Prima o botão 'I', a luz de trabalho acende (ON). Prima o botão 'O', a luz de trabalho desliga (OFF).



Para carregar, ligue o cabo de carregamento conforme indicado abaixo.

Nota: Recarregue apenas com o carregador especificado pelo fabricante.



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.

Proteção ambiental

Recicle materiais indesejados em vez de os descartar como lixo. Todas as ferramentas, os acessórios e embalagens devem ser separados, entregues num centro de reciclagem e eliminados de uma forma compatível com o ambiente.

Regulamentos REEE

Elimine este produto no fim da sua vida útil em conformidade com a Diretiva UE relativa a resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE). Quando o produto já não for necessário deve ser eliminado de uma forma que proteja o ambiente. Contacte a autoridade local para resíduos sólidos para obter informações sobre reciclagem.

Remoção da bateria

Retire os 6 parafusos na parte posterior da lâmpada. Retire a caixa posterior e desligue os fios da placa de circuito. Retire os 4 parafusos para remover a bateria. Elimine de acordo com as linhas de orientação governamentais locais.

Ao abrigo do Regulamento relativo a pilhas e acumuladores de 2009, a Jack Sealey Ltd deve informar os potenciais compradores de produtos que contenham pilhas (conforme definido nestes regulamentos) que se encontra registada no plano de conformidade registado da Valpak. Número de registo de produtor de pilhas (BPRN da Jack Sealey Ltd é BPRN00705.

NOTA: É nossa política continuar a melhorar os produtos e, como tal, reservamo-nos o direito de alterar dados, especificações e componentes sem aviso prévio.

IMPORTANTE: Não aceitamos a responsabilidade pela utilização incorreta deste produto.

GARANTIA: Garantia de 12 meses a partir da data de aquisição cujo comprovativo será solicitado para qualquer reclamação.