



**LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA
COM ACUMULADOR E TECNOLOGIA LED DA SÉRIE SLE/SLF**
Máxima segurança e maior vida útil graças à mais recente tecnologia LED!

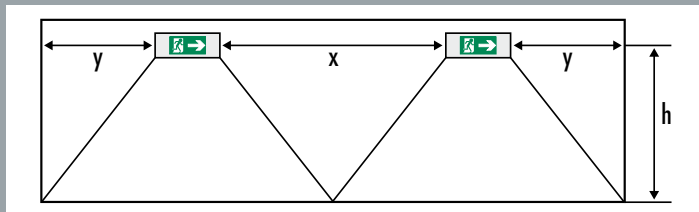
ESYLUX•



Ajuda de planeamento

Luminárias de emergência com acumulador da série SLE/SLF

Esquema das distâncias (saída de emergência/largura da passagem – 2 m)



h = altura de montagem
 y = distância da parede às luminárias nos extremos
 x = distância entre as luminárias

Quadro auxiliar para a determinação das distâncias parede/luminária e do espaço entre luminárias para satisfazer o valor de luminosidade de 1 Lux exigido pela norma EN 1838.

Tipo de luminária de emergência	Distância	Montagem de parede vertical – altura de montagem (h)		Montagem de tecto transversal em relação à saída de emergência – altura de montagem (h)	
		h = 2,50 m	h = 3,00 m	h = 2,50 m	h = 3,00 m
		SLE/SLF com pictograma	x	6,00 m	6,00 m
	y	2,80 m	2,80 m	2,70 m	2,70 m

LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA COM ACUMULADOR E TECNOLOGIA LED ESYLUX DA SÉRIE SLE/SLF...

INDICAR O RUMO A SEGUIR

As luminárias de emergência com acumulador e tecnologia LED da série SLE/SLF oferecem soluções para a identificação e iluminação de saídas de emergência.

Graças à mais recente tecnologia LED, a vida útil das luminárias aumenta significativamente e os intervalos de manutenção, incluindo a substituição das lâmpadas, passam a ser muito mais espaçados.

É especialmente no modo de operação permanente que a tecnologia LED permite a máxima poupança de energia.

Curva de Intensidade Luminosa em www.esylux.com



POUPE CUSTOS NA INSTALAÇÃO
E MONTAGEM...

CONTROLO REMOTO MOBIL-SLi

Pode executar a função de monitorização, obrigatória por lei, comodamente através de controlo remoto sem necessidade de ferramentas ou escadote.



Máxima segurança e maior vida útil graças à mais recente tecnologia de LED conforme EN 60598-2-22



Distância de reconhecimento

conforme EN 1838
SLE = 24 m, SLF = 30 m

LEDs económicos e de vida útil longa

tornam os intervalos de manutenção mais espaçados
(aprox. 80.000 h = 9 anos)

Valor de luminosidade de 1 Lux

conforme EN 1838

Intensidade luminosa com alimentação por acumulador

100%

Autonomia

3 h

Modo de operação permanente ou não permanente

Ligação de controlo remoto para desactivação da função de luzes de emergência

Teste de funcionamento automático e auto monitorização

os resultados de teste são indicados por LEDs coloridos (verde/vermelho)

Conjunto de montagem com a mais recente técnica de encaixe

permite um encaixe simples e rápido, bem como fixação do projector (inclui ligação eléctrica)



Panel com pictograma

5 películas de pictogramas inseríveis incluídas no fornecimento

Acumulador NiMH de alta qualidade

com vida útil longa

Caixa de policarbonato (PC) resistente aos raios UV

cor: branco, semelhante a RAL 9010

Índice/classe de protecção

IP 54/II

Controlo remoto Mobil-SLi

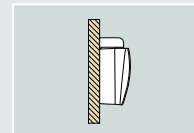
para activar a função de monitorização obrigatória por lei, com o simples premir de um botão, sem necessidade de ferramentas ou escadote, ou manualmente com botão de teste

LEDs de alta potência adicionais

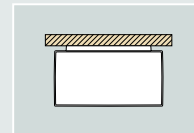
para iluminação do caminho de evacuação, conforme EN 1838

Tipos de montagem

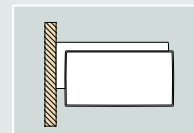
Montagem em parede



Montagem saliente no tecto



Montagem com braço de parede com acessórios



Montagem suspensa com acessórios



Luminárias de emergência com acumulador da série SLE

SLE LEDi SC Montagem em parede

(inclui auto-monitorização e
SLE Conjunto de pictogramas 1)
L 245 x A 147 x P 67 mm
N.º de art. EN10060007
N.º EAN 4015120060007



SLE LEDi SC Montagem saliente no tecto

(inclui auto-monitorização e
SLE Conjunto de pictogramas 1)
L 245 x A 138 x P 67 mm
N.º de art. EN10060014
N.º EAN 4015120060014



Luminárias de emergência com acumulador da série SLF

SLF LEDi SC Montagem em parede

(inclui auto-monitorização e
SLF Conjunto de pictogramas 1)
L 306 x A 184 x P 75 mm
N.º de art. EN10060106
N.º EAN 4015120060106



SLF LEDi SC Montagem saliente no tecto

(inclui auto-monitorização e
SLF Conjunto de pictogramas 1)
L 306 x A 170 x P 72 mm
N.º de art. EN10060113
N.º EAN 4015120060113



Acessórios SLE/SLF

SLE Braço de parede

(para SLE LEDi SC Montagem saliente no tecto)
N.º de art. EN10060304
N.º EAN 4015120060304



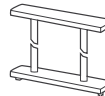
SLF Braço de parede

(para SLF LEDi SC Montagem saliente no tecto)
N.º de art. EN10060311
N.º EAN 4015120060311



SLE/SLF Conjunto de montagem suspensa

(para SLE LEDi SC Montagem saliente no tecto
e SLF LEDi SC Montagem saliente no tecto)
N.º de art. EN10060328
N.º EAN 4015120060328



SLE Gaiola de protecção 100

(para montagem em parede)
N.º de art. EN10017995
N.º EAN 4015120017995



SLF Gaiola de protecção 100

(para montagem em parede)
N.º de art. EN10017971
N.º EAN 4015120017971



SLE Gaiola de protecção 180

(para montagem no tecto)
N.º de art. EN10017988
N.º EAN 4015120017988



SLA/SLF Gaiola de protecção 220

(para montagem no tecto)
N.º de art. EN10017858
N.º EAN 4015120017858



Acessórios SLE/SLF

SLE Conjunto de pictogramas 1

(constituído por 5 pictogramas)
N.º de art. EN10060663
N.º EAN 4015120060663



SLF Conjunto de pictogramas 2

(constituído por 4 pictogramas)
N.º de art. EN10060670
N.º EAN 4015120060670



SLF Conjunto de pictogramas 1

(constituído por 5 pictogramas)
N.º de art. EN10061066
N.º EAN 4015120061066



SLF Conjunto de pictogramas 2

(constituído por 4 pictogramas)
N.º de art. EN10061073
N.º EAN 4015120061073



Mobil-Sli

N.º de art. EN10017704
N.º EAN 4015120017704



ESYLUX

ESYLUX Portugal, Lda.

Lagoas Park Edifício 5 B

2740-298 Porto Salvo

Tel.: 214 236 170

Fax: 214 236 179

E-mail: info@esylux.pt

www.esylux.pt

www.esylux.pt

