

# L31 LED

## iluminação de emergência



6 610 03LS



6 610 03LS + 6 610 45



6 610 03LS + 6 610 44

Dimensões ver em [www.legrand.pt](http://www.legrand.pt)

Blocos autónomos a LED com duplo modo de funcionamento, permanente e não permanente

Fabricado de acordo com as normas obrigatórias: UNE-EN 60598-2-22

Fluxo luminoso de 100 lúmens para todos os blocos em modo permanente

LEDs de alto rendimento com distribuição luminosa otimizada

LEDs com tempo médio de vida útil superior a 10 anos

IP 42 - IK 07

Classe II

Fonte de alimentação: 230V~ ±10% - 50/60 Hz

Fonte de alimentação comutável de baixo consumo nos blocos P/NP

Baterias Ni-Cd ou Ni-MH

Autonomia: 1e 2 horas

Tempo de recarga: 24 horas

Ligadores de 2x 1,5 mm<sup>2</sup>, tanto para a alimentação como para o telecomando ref. 0 039 00

Monitorização do estado do bloco através de LEDs de sinalização

Material de invólucro autoextinguível

Produto 100% reciclável no final da sua vida útil

Instalação encastrada ou saliente

### Emb. Ref. L31 LED Autotest

Emb.	Ref.	Lúmens	Autonomia	N.º de LEDs	Bateria
		<b>Não permanente</b>			
		Cada bloco é composto por 2 LEDs de sinalização, verde e amarelo, que indicam o estado do bloco			
		É realizado um teste à lâmpada LED todas as semanas e um teste de autonomia a cada 3 meses			
1	6 610 03LA	200	1 h	4 LED	Ni-Cd
1	6 610 07LA	400	1 h	4 LED	Ni-MH

### Emb. Ref. L31 LED Standard

Emb.	Ref.	Lúmens	Autonomia	N.º de LEDs	Bateria
		<b>Não permanente</b>			
1	6 610 00LS	120	1 h	4 LED	Ni-Cd
1	6 610 03LS	200	1 h	4 LED	Ni-Cd
1	6 610 07LS	400	1 h	4 LED	Ni-MH
		<b>Permanentes / Não permanente</b>			
1	6 610 08LS	250	1 h	4 LED	Ni-Cd
1	6 610 09LS	250	2 h	4 LED	Ni-MH

### Emb. Ref. Acessórios

Emb.	Ref.	Descrição
		<b>Difusores</b>
		Instalação sobre o bloco L31 em substituição do retangular
1	6 610 44	Difusor quadrado
1	6 610 45	Difusor redondo
		<b>Placa pictograma</b>
		Instalação sobre o difusor
1	6 610 43	Placa pictograma.
		<b>Caixa de encastrar</b>
1	6 610 40	Caixa universal e aro retangular
1	6 610 42	Caixa de encastrar adaptada para subs. C3