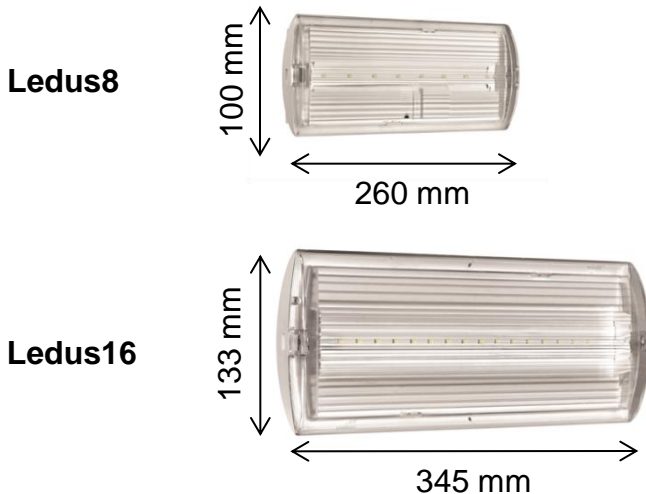


Código	Modelo	Potência do Led	Autonomia	Funcionamento	Lúmen	
					Normal (1)	Emergência
LEDUS8	LEDUS8 2H NM/M TC	1W	2H	NM / M	35	72
LEDUS16	LEDUS16 2H NM/M TC	2W	2H	NM / M	54	108

(1) – No modo mantido a armadura está regulada para 50% do seu fluxo



Acessórios



Caixa de encastrar



Perspex Dupla Face

Exemplo: Para 200 armaduras mantidas em funcionamento durante 50.000h

	LEDUS 8	Luminária de 6W
Consumo de cada luminária (W)	2,6	10
Consumo Total (kWh)	26000	100000
Poupança de Energia	74%	
Poupança ao fim das 50.000h (kWh=0,14€)	10360€	

	LEDUS 16	Luminária de 8W
Consumo de cada luminária (W)	4,35	12
Consumo Total (kWh)	43500	120000
Poupança de Energia	63,7%	
Poupança ao fim das 50.000h (kWh=0,14€)	10710€	

Cooper Pretrónica, Lda.
Parque Industrial Serra das Minas
Av. Irene Lisboa, Lote 19,
Armazém C, Piso 2
2635-001 Rio de Mouro
Portugal
Tel.: 219 198 500
Fax: 219 198 501

LEDUS

Comparativo de consumos – LED vs Fluorescente

