

# LUMINARIAS DE EMERGENCIA



**80201**

Luz de emergencia 6 LEDs. IP65

- Luminaria autónoma con puesta en reposo.

**41.20 €** ↓↓

temperatura de trabajo	25°C
Dimensiones	340 × 100 × 80 mm
Consumo	7 W
Alimentación	230 V~50 Hz, 80 mA
Índice de protección	IP65
Flujo luminoso	259 lm
Clase de protección	clase I
Factor de potencia	0'417
LEDs	tipo alta luminosidad blancos
	nº 50
	capacidad de carga 1500 mAh
Batería interna	autonomía 3 horas
	voltaje 3'6V
	tecnología Ni-Cd
Corriente fusible	3'15 A



**80210**

Luz de emergencia 3 LEDs. IP20.

- Luminaria autónoma con puesta en reposo.

**18.50 €** 

Temperatura de trabajo	25°C
Dimensiones	240 × 83 × 41 mm
Consumo	7 W
Consumo (standby)	1'8 W
Alimentación	230 V~50 Hz, 25 mA
Índice de protección	IP20
Flujo luminoso	259 lm
Clase de protección	clase II
Factor de potencia	0'292
LEDs	tipo SMD5730 alta luminosidad blancos
	nº 3
	capacidad de carga 600 mAh
Batería interna	autonomía 3 horas
	voltaje 3'6V
	tecnología Ni-Cd
Corriente fusible	2 A



### 80215

Luz de emergencia 6 LEDs. IP20.

- Luminaria autónoma con puesta en reposo.

**24.90 €** ↓↓

<b>Temperatura de trabajo</b>	25°C
<b>Dimensiones</b>	240 × 83 × 41 mm
<b>Consumo (standby)</b>	2'8 W
<b>Alimentación</b>	230 V~50 Hz, 27 mA
<b>Índice de protección</b>	IP20
<b>Flujo luminoso</b>	259 lm
<b>Clase de protección</b>	clase II
<b>Factor de potencia</b>	0'3
<b>LEDs</b>	<b>tipo</b> SMD5730 alta luminosidad blancos
	<b>nº</b> 6
	<b>capacidad de carga</b> 600 mAh
<b>Batería interna</b>	<b>autonomía</b> 3 horas
	<b>voltaje</b> 3'6V
	<b>tecnología</b> Ni-Cd
<b>Corriente fusible</b>	2 A



### 80217

Luz de emergencia LEDs. IP20.

- Luminaria autónoma con puesta en reposo.

**9.00 €** 

<b>Dimensiones</b>	205 x 65 x 28mm
<b>Consumo</b>	3 W
<b>Alimentación</b>	230 VAC ~ 50Hz
<b>Índice de protección</b>	IP20
<b>Nº LEDs</b>	30
	<b>capacidad de carga</b> 1200 mAh
<b>Batería interna</b>	<b>autonomía</b> 2 horas al máximo y 4 en LOW
	<b>voltaje</b> 3'7V
	<b>tecnología</b> Li-ion