







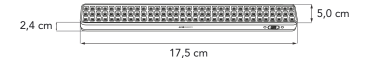


# **30 PIEZAS LED**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SKU	2501
Descripción	Luminaria portable
Potencia en modo carga	2w
Potencia en modo emergencia	3w
Flujo luminoso en modo normal	100 lm
Flujo luminoso en modo emergencia	200 lm
Led	2835 x 30 piezas
Temperatura Color	6500K luz fría
Tensión	220-240 VCa - 50/60Hz
Autonomía	3 hs bajo 200lm 6 hs bajo 100 lm
Tiempo de carga	10 hs
Tipo de batería	Tecnología (Ni-Cd, Ni-MH, Li-ion, etc.)
Voltaje y capacidad de batería	Lithium Battery 18650 7.4V/800MAH
Modo de operación	No permanente
Tipo de instalación	Superficie
Material y acabado	Flame Retardant ABS + Transparent PC Grado de autoextinción (ej. V-0) V-0
Grado de protección	IP20
Temp. de funcionamiento	-10 °C a 40 °C
Dimensión	175x50x24mm



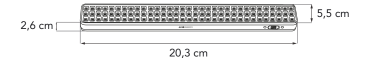


# **60 PIEZAS LED**



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SKU	2502
Descripción	Luminaria portable
Potencia en modo carga	2w
Potencia en modo emergencia	3w
Flujo luminoso en modo normal	150 lm
Flujo luminoso en modo emergencia	300 lm
Led	2835 x 60 piezas
Temperatura Color	6500K luz fría
Tensión	220-240 VCa - 50/60Hz
Autonomía	3 hs bajo 300lm 6 hs bajo 150 lm
Tiempo de carga	10 hs
Tipo de batería	Tecnología (Ni-Cd, Ni-MH, Li-ion, etc.)
Voltaje y capacidad de batería	Lithium Battery 18650 7.4V/800MAH
Modo de operación	No permanente
Tipo de instalación	Superficie
Material y acabado	Flame Retardant ABS + Transparent PC Grado de autoextinción (ej. V-0) V-0
Grado de protección	IP20
Temp. de funcionamiento	-10 °C a 40 °C
Dimensión	203x55x26mm





### **100 PIEZAS LED**



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SKU	2503
Descripción	Luminaria portable
Potencia en modo carga	2w
Potencia en modo emergencia	3w
Flujo luminoso en modo normal	250 lm
Flujo luminoso en modo emergencia	500 lm
Led	2835 x 100 piezas
Temperatura Color	6500K luz fría
Tensión	220-240 VCa - 50/60Hz
Autonomía	3 hs bajo 500lm 6 hs bajo 250 lm
Tiempo de carga	10 hs
Tipo de batería	Tecnología (Ni-Cd, Ni-MH, Li-ion, etc.)
Voltaje y capacidad de batería	Lithium Battery 18650 7.4V/800MAH
Modo de operación	No permanente
Tipo de instalación	Superficie
Material y acabado	Flame Retardant ABS + Transparent PC Grado de autoextinción (ej. V-0) V-0
Grado de protección	IP20
Temp. de funcionamiento	-10 °C a 40 °C
Dimensión	402x68x36mm

