

**LINTERNA CON ALARMA DE LED RECARGABLE**

\$ PVL

- USO PESADO
- TECNOLOGÍA LITIO-ION
- INCLUYE CABLE USB
- BASE MAGNÉTICA
- 1 LED CREE + 2 COB
- BANCO DE ENERGÍA
- VIDA ÚTIL DE 35,000 H ((dB) 123 DB)



**4 NIVELES DE LUZ + 2 FUNCIONES LATERALES**



- Haz de luz disperso.
- Aluminio grado aviación.
- Alarma 125 dB.

CÓDIGO	NO. LEDS	LÚMENES	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	DISTANCIA DE LUZ	RESISTENCIA A CAIDAS	CARGA	BATERÍA	DURACIÓN DE BATERÍA	GRADO IP	P. LISTA
LRUGA	LED CREE + 2 LED COB	600 lm	5W	6,500 K	150 m	N/A	4 h	Recargable	3.5 h	IP 64	\$1,070

**LINTERNAS DE LED A PRUEBA DE AGUA ANTI-IMPACTO A BATERÍAS**

\$ PVL

- USO INDUSTRIAL
- ANTI-IMPACTO
- VIDA ÚTIL DE 10,000 H
- RESISTENTE AL AGUA
- 1 LED CREE
- HAZ DE LUZ DISPESOR
- 3 NIVELES DE LUZ



- Resistente a todo tipo clima.
- Gran área de iluminación, de manejo fácil
- 3 modos de iluminación: alto, bajo e intermitente
- Lámparas a prueba de agua hasta 1 metro de inmersión
- \* LPA8 solo tiene 1 nivel de iluminación
- \*\*Baterías no incluidas.

CÓDIGO	NO. LEDS	LÚMENES	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	DISTANCIA DE LUZ	RESISTENCIA A CAIDAS	BATERÍAS	DURACIÓN DE BATERÍA	NIVELES DE ILUMINACIÓN	GRADO IP	INMERSIÓN	P. LISTA
LPA8	1	80 lm	1 W	6,500 K	40 m	9 m	2 AAA	1.5 h	1	IPX7	1 m	\$290
LPA10	1	100 lm	1 W	6,500 K	90 m	9 m	2 AA	9 h	3	IPX7	1 m	\$335
LPA20	1	200 lm	3 W	6,500 K	140 m	9 m	3 AAA	3 h	3	IPX7	1 m	\$350
LPA35	1	350 lm	5 W	6,500 K	180 m	9 m	4 AAA	3 h	3	IPX7	1 m	\$455
LPA55	1	550 lm	10 W	6,500 K	300 m	9 m	3 C	12 h	3	IPX7	1 m	\$729

**LINTERNAS DE LED ANTI-IMPACTO A BATERÍAS**

\$ PVL

- USO PESADO
- ANTI-IMPACTO
- VIDA ÚTIL DE 10,000 H
- 1 LED SMD
- HAZ DE LUZ DISPESOR

PRODUCTO MEJORADO



- Resistente a todo tipo clima.
- Baterías no incluidas.
- Bajo consumo de energía.
- Cuerpo de aluminio con recubrimiento de neopreno.

CÓDIGO	NO. LEDS	LÚMENES	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	DISTANCIA DE LUZ	RESISTENCIA A CAIDAS	BATERÍAS	DURACIÓN DE BATERÍA	GRADO IP	P. LISTA
7L2A	1	90 lm	1 W	6,500 K	90 m	3 m	2 AA	2 h	IP 44	\$315
7L3A	1	100 lm	1 W	6,500 K	90 m	3 m	3 AA	3 h	IP 44	\$350
7L2C	1	100 lm	1 W	6,500 K	90 m	3 m	2 C	5 h	IP 44	\$459
7L2D	1	100 lm	1 W	6,500 K	90 m	3 m	2 D	5 h	IP 44	\$629