

LINTERNAS

LINTERNAS DE LED ANTI-IMPACTO A BATERÍAS



- USO GENERAL
- DE BATERÍAS
- 10,000 H VIDA UTIL
- 3 LED ULTRA BRILLANTES



LA33D

- Cuerpo de goma.
- Lente de poliestireno.
- No incluye baterías.

CÓDIGO	LÚMENES	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	DISTANCIA DE LUZ	BATERÍAS	GRADO IP	
LA32AA	12 lm	1 W	6,500 K	8 m	1 AA	1PX2	1
LA32D	12 lm	1 W	6,500 K	10 m	2 D	1PX2	1
LA33D	12 lm	1 W	6,500 K	12 m	3 D	1PX2	1

LINTERNA DE LED CUERPO DE ALUMINIO A BATERÍAS



- USO GENERAL
- DE BATERÍAS
- 10,000 H VIDA UTIL
- LED SMD



- Cuerpo de aluminio.
- Lente de policarbonato.
- Ergonómico a la mano.
- Incluye baterías.

CÓDIGO	LÚMENES	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	DISTANCIA DE LUZ	BATERÍAS	GRADO IP	
LIAL80	80 lm	1.6 W	6,500 K	60 m	3 AAA	IPX2	1

LINTERNAS DE LED PARA CAMPAMENTO RECARGABLES



- USO GENERAL
- NOM
- RECARGABLE
- TECNOLOGÍA LITIO-ION
- INCLUYE CABLE USB

- 1 LED + 16 SMD
- MODOS DE LUZ
- BANCO DE ENERGÍA



- LED.

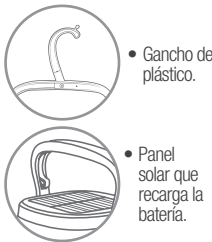


LICA01

- Cuerpo de ABS.
- Pantalla de policarbonato.
- Gancho de metal 180°.
- Cumple NOM-003-SCFI-2014.

- USO GENERAL
- NOM
- RECARGABLE
- LED SMD
- BANCO DE ENERGÍA

- PANEL SOLAR



- Gancho de plástico.
- Panel solar que recarga la batería.



LICA02

- Cuerpo de ABS.
- Pantalla de policarbonato.
- Foco LED dimeable.
- 3 modos de carga.
- Cumple NOM-003-SCFI-2014.

CÓDIGO	LÚMENES	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	DISTANCIA DE LUZ	TIEMPO DE CARGA	DURACIÓN DE BATERÍA	GRADO IP	
LICA01	80 + 180 lm	3.5 W	6,500 K	60 m	6 h	4 - 6 h	IP20	1
LICA02	30 a 400 lm	5 W	6,500 K	N/A	12 - 15 h*	2 - 15 h	IP20	1

LINTERNA ULTRA DELGADA A BATERÍAS



- USO PROFESIONAL
- NOM
- DE BATERÍAS
- 10,000 H VIDA UTIL
- LED



- Cuerpo de aluminio.
- Pantalla de policarbonato.
- Incluye baterías.
- Cumple NOM-003-SCFI-2014.

CÓDIGO	LÚMENES	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	DISTANCIA DE LUZ	BATERÍAS	GRADO IP	
LU15	150 lm	0.225 W	6,000 - 7,500 K	5 m	3 AAA	IPX1	1