

LINTERNA REFLECTORA DE LED RECARGABLE

USO PESADO **NOM** VIDA ÚTIL DE **100,000 h** **INCLUYE CARGADOR** **TECNOLOGÍA LITIO-ION** **LED CREE**

\$ PVL



• Botones para regular el flujo luminoso.



• Soporte abatible.



- Soporte para piso.
- Flujo luminoso regulable.
- Incluye lente rojo de seguridad.
- Incluye pulsera anti caídas.
- Botón de bloqueo para uso continuo.
- Incluye cordón, cargador para corriente alterna y cargador para automóvil.
- Cumplen la norma: NOM-003-SCFI-2014.



CÓDIGO	NO. LEDS	LÚMENES	POTENCIA	TEMPERATURA	DISTANCIA DE LUZ	RESISTENCIA A CAÍDAS	DURACIÓN DE CARGA	BATERÍAS	DURACIÓN DE BATERÍA	MAYOREO	MENUDEO
8LR	1	80-1,000 lm	10 W	6,500 K	300 m	1 m	4-5 h	Recargable	2-5 h	\$1,740	\$2,018

REFLECTORES

REFLECTORES DE LED RECARGABLES

USO PESADO **NOM** **TECNOLOGÍA LITIO-ION** **LED COB** VIDA ÚTIL DE **30,000 h** **GRADO IP54** **BANCO DE ENERGÍA**

\$ PVL

INCLUYE CABLE USB

INCLUYE CARGADOR



RFRU1



RFRU2

- Material de pantalla PC, Led COB.
- 30,000 horas de vida.
- Resistencia de caídas 1 m.
- Cumplen con la NOM-003-SCFI-2014.



CÓDIGO	LÚMENES	POTENCIA	DISTANCIA DE LUZ	TEMPERATURA	BATERIA	CARGA	DURACIÓN	GRADO IP	DIMENSIONES (MM)			TAMAÑO DE PANTALLA (MM)		MODOS DE LUZ	MAYOREO	MENUDEO
									ANCHO	LARGO	ALTO	ANCHO	ALTO			
RFRU1	1200 lm	12 W	40 m	5,000 K	Recargable	6-7 h	2 h	IP54	165	123	40	75	30	3	\$919	\$1,066
RFRU2	2500 lm	30 W	50 m	5,000 K	Recargable	7-8 h	2 h	IP54	240	148	47	93	32	2	\$1,420	\$1,647

REFLECTORES DE LED

USO PESADO **NOM** **127V 60Hz** VIDA ÚTIL DE **30,000 h** **GRADO IP54**

\$ PVL

LED COB

LED COB

LED SMD



RFU1



RFU2



RFU5

- Material de pantalla: PC.
- Resistencia de caídas 1 m.
- Cumplen con la NOM-003-SCFI-2014.



CÓDIGO	LÚMENES	POTENCIA	DISTANCIA DE LUZ	TEMPERATURA	TIPO DE LED	GRADO IP	DIMENSIONES (MM)			TAMAÑO DE PANTALLA (MM)		MODOS DE LUZ	MAYOREO	MENUDEO
							ANCHO	LARGO	ALTO	ANCHO	ALTO			
RFU1	1000 lm	16 W	40 m	5,000 K	COB	IP 54	165	122	70	93	33	1	\$769	\$892
RFU2	2500 lm	30 W	50 m	5,000 K	COB	IP 54	240	145	85	93	33	1	\$1,045	\$1,212
RFU5	5000 lm	56 W	80 m	5,000 K	SMD	IP 54	320	200	100	120	57	1	\$1,615	\$1,873