

Linterna de casco LED

Características: Carcasa fabricada de policarbonato antiestático a prueba de golpes, con cinta para la cabeza ajustable y desmontable.

9037 0090 2690Z0 HeadsUp Lite™
ATEX zona 0, certificado, I M1 Ex ia I Ma II 1G Ex ia IIC T4 Ga II 1D
Ex ia IIIC T65° C Da.
Suministro con 3 micropilas AAA/LR03 y banda de goma.

9037 0100 2755Z0
ATEX Zone 0, certificado, II 11 G Ex ia op is IIC T4 Ga.
Con 3 ajustes de iluminación (alta, baja y parpadeante).
Se suministra con 3 pilas AAA/LR03 y correa de mano.

Modelo	Luminosidad lm	Duración h	Alcance lumínico m	PELI	
				9037 €	Ref.
2690Z0 HeadsUp Lite™	74	11	92	84,03	...0090
2755Z0	58/115	16/8	43/61	99,11	...0100

(W916)



IPX7



9037 0090

IP54



9037 0100

Linterna de bolsillo LED

Características: Carcasa de plástico.

9058 9000 Ledlenser EX4
Adecuada para zona ex 0/20 con gases hasta IIC y T4 o polvos hasta IIIC y T135° C. Suministro con 2 micropilas AAA/LR03.

9058 9010 Ledlenser EX7
Adecuada para los grupos de gas y de polvo máximos (IIC/IIIC), clase de temperatura T4 (135° C), zona Ex 0/20 con sistema Advanced Focus System. Desde depósitos hasta silos, protección en prácticamente todos los ambientes con riesgo de explosión por gas o polvo. Con interruptor magnético para facilitar el manejo con guantes y equipamiento personal de seguridad. Suministro con 3 pilas AA/LR6.

9058 9020 Ledlenser EX7R
Adecuada para los grupos de gas y de polvo máximos (IIC/IIIC), clase de temperatura T4 (135° C), zona Ex 1/20 con sistema Advanced Focus System. Con interruptor magnético para facilitar el manejo con guantes y equipamiento personal de seguridad. Suministro con batería de ion de litio de 3,7 V/3250 mAh, estación de carga y adaptador.



9058 9000



9058 9010



9058 9020

Modelo	Luminosidad lm	Duración h	Alcance lumínico m	Dimensiones mm	LEDLENSER	
					9058 €	Ref.
Ledlenser EX4	50	7	35	140 x 20	52,76	...9000
Ledlenser EX7	60/200	45/16	70/120	161 x 41	113,97	...9010
Ledlenser EX7R	50/220	45/10	65/140	161 x 41	214,03	...9020

(W915)