

PESO Y DIMENSIONES

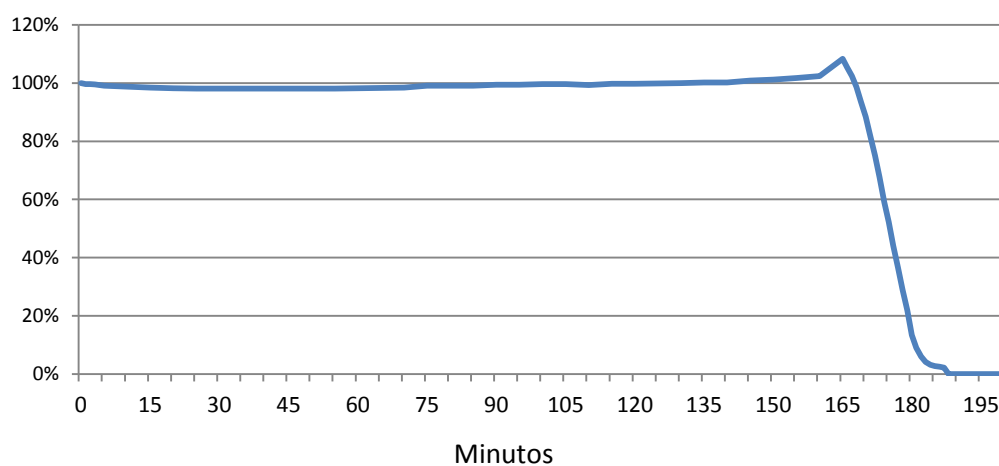
DIAMETROS	Cabeza 45 mm Cuerpo 24 mm Tapón 28 mm
LONGITUD	126,1 mm.
PESO	Sin baterías 151 gr Con baterías 201 gr

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FLUJO LUMINOSO	460 lúmenes; 9200 luxes a 1 metro
CUERPO	Aleación de aluminio 6082, Grado aeronáutico
TRATAMIENTO	Anodizado duro HAIII. Cumple con la normativa Mil-STD 8625
EMISOR	Diodo led Cree. Luz fria (min 6500K)
DRIVER	Corriente regulada. Protección polaridad, cortocircuito y sobredescarga
REFLECTOR	Aluminio vaporizado al vacío de alta eficiencia.
DISPERSIÓN	Spot: $\pm 5^\circ$ Corona: $\pm 40^\circ$
LENTE	Policarbonato Bayer Makrolon AR
ENCENDIDO	Giro del tapón. Contactos con capa de oro
RESISTENCIA INMERSIÓN	Hasta 200 m. 20 ATM.
RESISTENCIA IMPACTO	IK10
AUTONOMÍA	170 minutos
BATERÍAS	Litio ión y compatible con CR123 (litio primario)



Luminosidad

GRÁFICA DE DESCARGA**AUTONOMÍA** 170 minutos (2h y 50min) hasta el 50% de luminosidad