

PESO Y DIMENSIONES

DIAMETROS	Cabeza 45 mm Cuerpo 24 mm Tapón 28 mm
LONGITUD	195,1 mm.
PESO	Sin baterías 210 gr Con baterías 301 gr

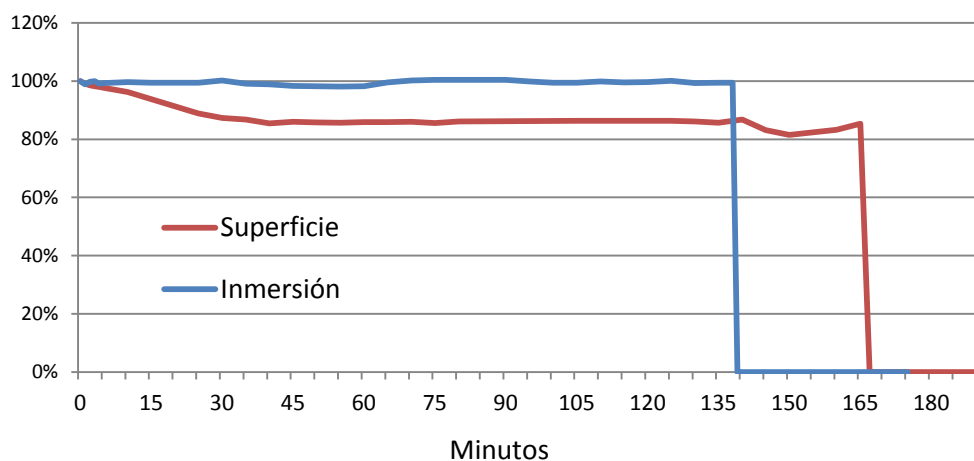
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FLUJO LUMINOSO	850 lúmenes; 16913 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 fría (min 6500K)
DRIVER	Corriente regulada. Control de Temperatura Progresivo (CTP) Protección polaridad, cortocircuito y sobredescarga
REFLECTOR	Aluminio vaporizado al vacío de alta eficiencia.
DISPERSIÓN	Spot: $\pm 5^\circ$, Corona: $\pm 40^\circ$
LENTE	Polycarbonato Bayer Makrolon AR
ENCENDIDO	Giro del tapón. Contactos con capa de oro
RESISTENCIA INMERSIÓN	Hasta 200 m. 20 ATM.
RESISTENCIA IMPACTO	IK10
AUTONOMÍA	En superficie 167 minutos En inmersión 139 minutos
BATERÍAS	Litio ión y compatible con CR123 (litio primario)



Luminosidad

GRÁFICA DE DESCARGA



AUTONOMÍA

SUPERFICIE 167 minutos (2h y 47min)

INMERSIÓN 139 minutos (2h y 19min)

Tigershark es una linterna de elevada potencia y reducidas dimensiones. Incorpora el avanzado sistema **CTP** (control de temperatura progresivo).