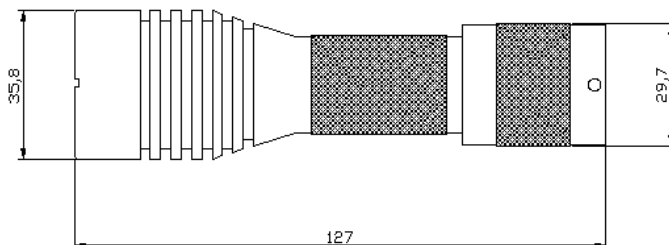


U04

Hoja técnica



Peso y Dimensiones

Diámetros. Cabeza 35,80 mm. Cuerpo 24 mm. Tapón 29,70 mm.

Longitud. 127 mm.

Peso. Sin Baterías 128 gr. Batería 1x45 gr.

Características técnicas

Cuerpo. Mecanizado en aleación Al-Si-Mg.

Acabado. Anodizado duro HAIII. Cumple la normativa Mil-A-8625F (Tipo III-Clase I). Gris.

Emisor. 1 x Cree XRE bin seleccionado, (6000°K-7000°K) \geq 220lm.

Ópticas. Reflector Ergo-Visión de aluminio vaporizado al vacío, de alta eficiencia. Dispersión: 3,5° spot, 55° corona.

Lentes. Bayer Makrolon GP policarbonato. Irrompible. Tratamiento antirrayas.

Sistema de encendido. Encendido mediante giro del tapón trasero. Contactos tratados al cromo duro para ambientes de alta corrosión.

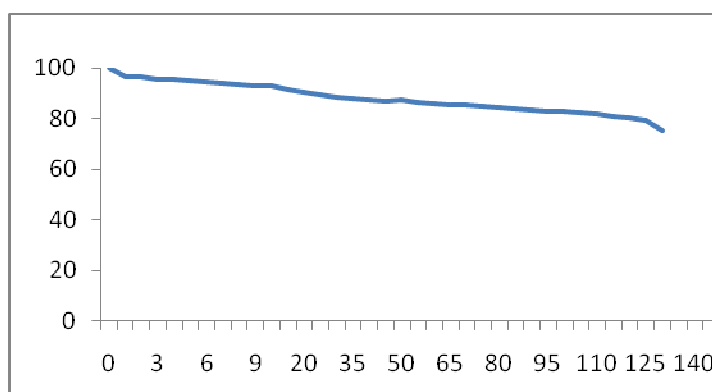
Resistencia a la inmersión. Hasta 200 m., 20 ATM.

Resistencia a Impactos. Mil. Std 810-F- "Drop test"; EN 50102-IK10.

Autonomía. Mínima 150 min. a máxima potencia. Luz de seguridad hasta 300 min.

Baterías. Utiliza el sistema de baterías Li-ION Barbolight, LI-22 (1x18650), de 3.7 V, 2200 mA. Bajo demanda se suministran baterías de Litio primarias, con una duración de más de 10 años. Estos sistemas se recomiendan para situaciones de emergencia.

Prueba luminosidad/tiempo. T=4°C



*La columna de la izq. es porcentaje sobre luminosidad inicial.