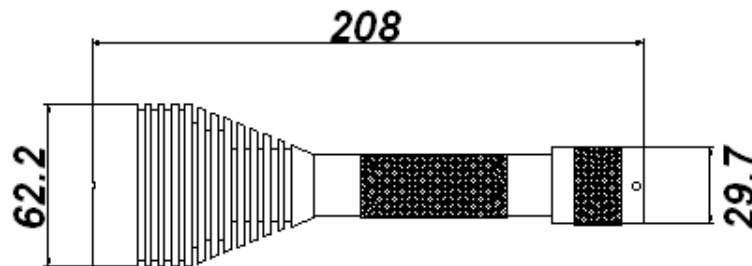


# U15

## Hoja técnica



### Dimensiones y pesos

**Diámetros.** Cabeza 62,2 mm. Cuerpo 24 mm. Tapón 29,70 mm.

**Longitud.** 208 mm.

**Peso.** Sin baterías 300 gr. Baterías 2x45 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.

**Emisores.** Un diodo SSC P7 seleccionado. 6500 K  $\geq$  900 lumen.

**Ópticas.** Reflector de aluminio Ergo-visión vaporizado al vacío, de alta eficiencia. Dispersión: 5° spot, 90° 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.

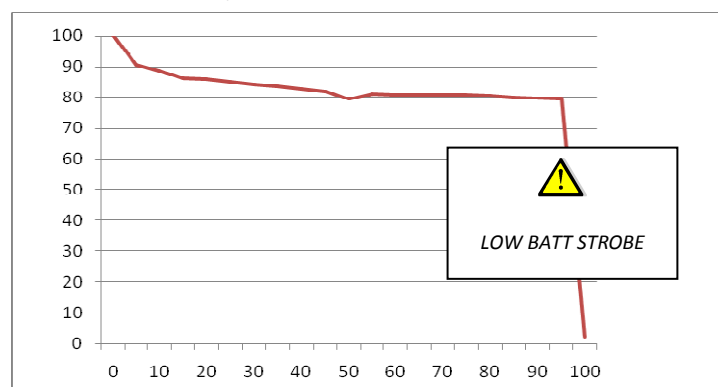
**Resistencia a la inmersión.** Hasta 200 m., 20 ATM.

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

**Autonomía.** Mínimo 95 min. a máxima potencia (prueba realizada a 4°C). A partir del minuto 95' la linterna finaliza el modo continuo, pero permite su uso en ráfagas para señalización. Las señales son visibles a más de 2000 m.

**Baterías.** 4xCR123 LiMnO<sub>2</sub> o bien opción recargable baterías Li-ION 2x18650 + cargador Barbolight CH-01. La autonomía no varía.

Prueba luminosidad/tiempo. T=4°C



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