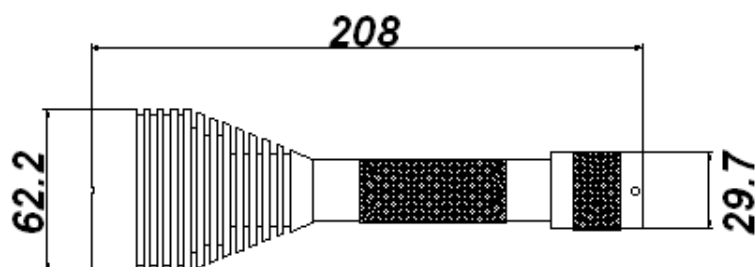


# U15

## Fiche technique



### Dimensions et poids

**Diamètres.** Tête 62,2 mm. Corps 24 mm. Bouchon 29,70 mm.

**Longueur.** 208 mm.

**Poids.** Sans piles 300 g. Pile 2x45 g.

### Caractéristiques techniques

**Corps.** Usiné dans un alliage Al-Si-Mg.

**Finition.** Anodisé dur HAIII. Conforme à la norme Mil-A-8625F (Type III-Classe I). Gray.

**Émetteur.** 1 DEL SSC P7 sélectionnée. 6500°K ≥ 900 lumen.

**Optiques.** Réflecteur Ergo-vision en aluminium vaporisé sous vide, hautement performant. Dispersion : 5° spot, 90° couronne.

**Lentilles.** Bayer Makrolon GP polycarbonate.

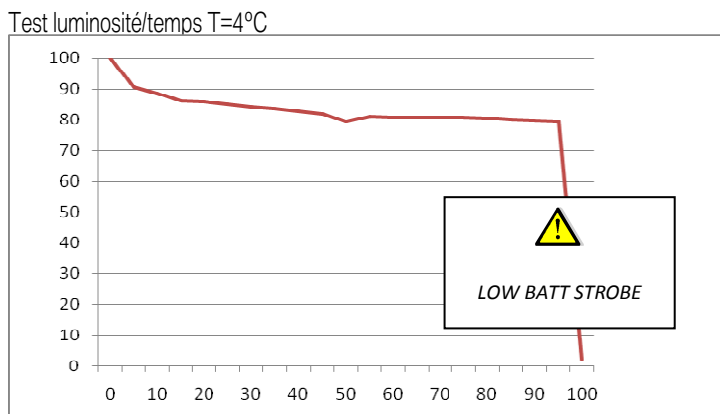
**Système d'allumage.** Allumage par rotation du bouchon arrière. Contacts traités au chrome dur pour les milieux hautement corrosifs.

**Résistance à l'immersion.** 200 m, 20 ATM.

**Résistance aux impacts.** Mil. Std 810-F- "Drop test" ; EN 50102-IK10.

**Autonomie.** 95 min. minimum à la puissance maximale. Éclairage de sécurité après 95 minutes. Les signes sont visibles plus de 2.000 m.

**Piles.** 4 x CR123 LiMnO<sub>2</sub> ou alors option rechargeable piles Li-ION 2X18650 + chargeur Barbolight Ch-01. L'autonomie ne varie pas.



\*La colonne de gauche correspond au pourcentage sur la luminosité initiale.