2AAA PROPOLYMER® HAZ-LO® LAMPE TORCHE À SÉCURITÉ INTRINSÈQUE - ALCALINE

MARCHÉS &

APPLICATIONS: Industriel, Sécurité occupationnelle, Forces de l'ordre, Incendie & Sauvetage, Matériel d'outillage, Sécurité,

Article de Sport, Grand public

DESCRIPTION: La lampe ProPolymer[®] HAZ-LO[®] 2AAA est une torche à sécurité intrinsèque extrêmement durable qui

fonctionne sur piles alcalines. Cette lampe possède un bouton pressoir d'embout pour une utilisation

momentanée ou constante ainsi qu'un clip pour poche intégré.

MATÉRIAU BOÎTIER: Résine polymère de précision résistant aux impacts et produits chimiques, non conductrice, avec

joint scellé et ventilé.

Les modèles Classe 1, Division 1 disponibles en jaune haute visibilité ou noir. Les modèles ATEX/IEC avec matériau de corps antistatique sont disponibles en jaune haute visibilité et orange international pour

sécurité.

DIMENSIONS: Longueur: 5.40 in.(13.7 cm) Diamètre de tête/embout: 1.00 in.(2.5 cm) Diamètre du corps: 0.66 in.(1.7 cm)

POIDS: 1.9 oz (54 gr) avec piles alcaline AA (comprises à l'achat).

OPTIQUE: Polycarbonate incassable avec revêtement anti-rayures.

SOURCE LUMIÈRE: Technologie LED C4®, antichoc d'une durée de vie de 50,000 heures.

PUISSANCE 60 lumens, intensité pointe de faisceau de 800 candela et 57 mètres de distance.

LUMINEUSE: Réflecteur parabolique texturé produisant un faisceau mélangé pour un éclairage périphérique optimal

FL1 STANDARD

AUTONOMIE: 16 heures jusqu'à 10% de puissance initiale. Voir courbe de performance.

MARCHE/ARRÊT: Bouton poussoir d'embout pour une utilisation momentanée à une main, ou allumage constant.

BATTERIES: Deux (2) 1.5V piles alcalines.

FONCTIONALITÉS: Technologie LED C4®

Construction scellée, iintrinsèquement sûre.

Design certifié IPX4 pour des opérations résistantes à l'eau. Toutes les ouvertures sont scellées.

Résistance aux chocs testée à 1 mètre.

Bouton poussoir d'embout pour une utilisation momentanée ou constante.

Clip pour poche intégré.

HOMOLOGATIONS*:

Classe I, II, Division 1, Groupes A, B, C, D, E, F, G; Class III; CL I, ZN 0, IIC; T-Class: T4A (approuvé pour utilisation avec Energizer E92, Duracell MN2400, Rayovac NO.824 et Panasonic LR03PA)

II 1G Ex ia IIC T4 Ga

 $\langle \varepsilon_x \rangle$

FTZU 16 ATEX 0057X: IECEx FTZU 16.0016X

(approuvé pour utilisation avec Energizer E92, Duracell MN2400, Rayovac NO.824 and Panasonic AM-4)

Répond aux directives applicables de la Communauté européenne.

GARANTIE: Garantie à vie limitée de Streamlight

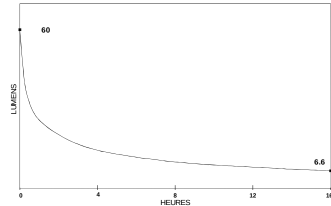
ACCESSOIRES

OPTIONNELS: N/A

* Voir produit pour homologation spécifique.

Revendications de performance testées selon le standard ANSI / NEMA FL1-2009

Rev: 1



Conçu aux USA Fabriqué en Chine

Issue: 10/10/2016 Révision:

Document #187