

3AA PROPOLYMER® HAZ-LO®/3AA PROPOLYMER® HAZ-LO® 7 LED LAMPE TORCHE À SÉCURITÉ INTRINSÈQUE - ALCALINE

MARCHÉS &
APPLICATIONS:

Industriel, Sécurité occupationnelle, Matériel d'outillage, Incendie & Sauvetage, Article de Sport, Grand public

DESCRIPTION:

La lampe LED 3AA Propolymer® HAZ-LO® est une torche haute performance à sécurité intrinsèque qui fonctionne sur piles alcalines 3AA. Cette lampe possède un bouton presseur d'embout pour une utilisation momentanée ou constante, un embout frontal intégré et verrouillable ainsi qu'une protection mécanique de la polarité de la batterie. Le corps est fabriqué dans une résine polymère quasiment indestructible, résistante aux chocs, non conductrice et légère. Modèles disponibles avec soit une simple LED C4® ou un groupe de 7 LED.

MATÉRIAU BOÎTIER:

Résine polymère de précision résistant aux impacts et produits chimiques; Joint en O scellé et ventilé. Disponibles en jaune haute visibilité, orange international pour sécurité ou noir.

DIMENSIONS:

Longueur: 7.00 in. (17.78 cm) Diamètre extérieur: 1.05 in. (2.67 cm) Largeur: 1.50 in. (3.81 cm)
Diamètre de tête/embout: 1.93 in. (4.90 cm)

POIDS:

Modèle LED C4®: 7.5 oz (213 gr) avec piles alcaline (comprises à l'achat).

Modèle 7 LED: 6.6 oz (187 gr) avec piles alcaline (comprises à l'achat).

OPTIQUE:

Polycarbonate incassable avec revêtement anti-rayures.

SOURCE LUMIÈRE:

Modèle LED C4®: Une (1) LED C4® blanche, antichoc d'une durée de vie de 50,000 heures.

Modèle 7 LED: Sept (7) 5mm LEDs Ultra brillantes blanches, antichoc d'une durée de vie de 100,000 h.

PUISSANCE:

Modèle LED C4®: 120 lumens, intensité pointe de faisceau de 14,000 candela et 237 mètres de

LUMINEUSE :

distance. Réflecteur parabolique lisse produit un faisceau serré avec un éclairage périphérique optimal.

Modèle 7 LED: 57 lumens, intensité pointe de faisceau de 500 candela et 45 mètres de distance.

Les multiples LEDs (5mm) LEDs fournissent un faisceau large pour des travaux de proximité.

MARCHE/ARRÊT:

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

AUTONOMIE:

Modèle LED C4®: 6.5 heures jusqu'à 10% de puissance initiale. Voir courbe de performance LED C4.

Modèle 7 LED: 24 heures jusqu'à 10% de puissance initiale. Voir courbe de performance 7 LED.

BATTERIES:

Trois (3) piles alcaline "AA".

FONCTIONALITÉS:

Résistance aux chocs testée à 3 mètres.



Design certifié IP67; étanche à l'eau et poussières à 1 mètre pendant 30 minutes. Anti-statique et non conducteur.

Embout intégré vissable et blocable.

Résistant à la corrosion.

HOMOLOGATIONS*:

Classifié UL Classe I, Division 1, Groupes A, B, C, D;



Classe II, Division 1, Groupes E, F, G; Class III; Exia; T-Classe: T4



Lampe de poche autorisée. Approbation No. 20-A140003-0



Testé pour une sécurité intrinsèque dans des mélanges méthane-air uniquement.

DEMKO 13 ATEX 1214468X; II 1G Ex ia IIC T4 Ga; II 1D Ex ia IIIC To118°C Da

IECEX UL 14.0032X; Ex ia IIC T4 Ga; Ex ia IIIC To118°C Da

DNV 15.0169X



Ex ia IIC T4 Ga; Ex ia IIIC To118°C Da



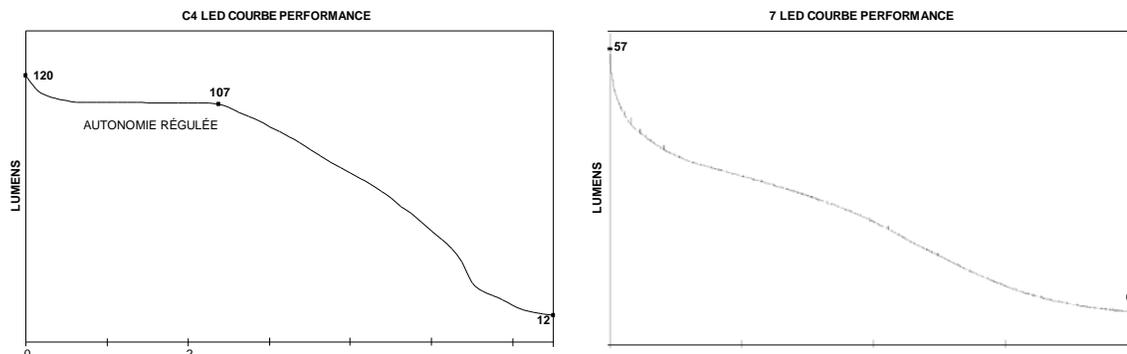
Répond aux directives applicables de la Communauté européenne.

GARANTIE:

Garantie à vie limitée de Streamlight

ACCESSOIRES

Fixations pour casque, cône pour trafic, clip pour ceinture, étui

OPTIONNELS:


* Voir produit pour homologation spécifique.

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

Issue: 10/12/2012

Révision: 06/20/2016 Rev: 5

Assemblé aux USA

Document #167

HEURES