



■ SFE9440

➔ Système d'éclairage autonome LED

➔ NORME :

Homologations RoHS (Restriction of Hazardous Substances).

➔ UTILISATION :

Éclaire rapidement les ravins, les espaces confinés, les rives, etc., tous les endroits que les torches à générateur ne peuvent atteindre.

➔ CARACTÉRISTIQUES :

Corps et tête en polycarbonate/ABS.

Mât en aluminium.

2 modes d'intensité : pleine puissance et faible puissance.

Batterie : NiMH rechargeable.

Temps de charge batterie : 8 h.

Témoin indicateur de charge de la batterie.

Couleur : jaune.

➔ PLUS PRODUIT :

Une fois déployé, son mât s'étend jusqu'à 2 mètres de haut, permettant ainsi d'éclairer là où les torches à lanterne traditionnelles ne parviennent pas.

Grâce à son faisceau à étalement à 120 degrés pouvant atteindre jusqu'à 2 400 lumens, cette torche vous fournira l'éclairage qu'il vous faut pour travailler rapidement et en toute sécurité dans l'ensemble de la zone d'urgence.

La torche SFE9440 ne demande aucun entretien et elle est équipée de piles NiMH et de LED ultra résistantes garantissant un éclairage continu pendant 6 heures.



Référence	Puissance	Autonomie	Hauteur du mât étendu	Poids
SFE9440	1200 lumens (faible puissance) - 2400 lumens (pleine puissance)	6 h (faible puissance) - 3 h (pleine puissance)	2,19 m	7,3 kg

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis