

Lampe torche led Tactical Laser Flashlight 413Lm
758000CD USB-CM-tech

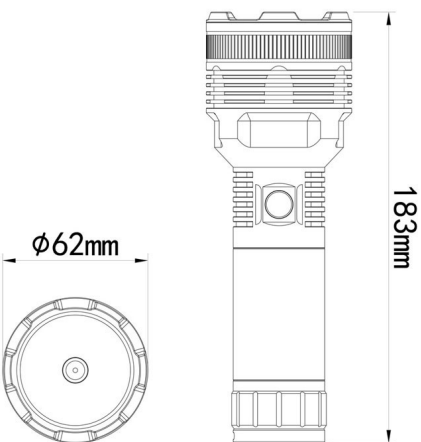


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
Alimentation	Piles
Diamètre	62
Finition	Noir
Gradable	Non
Longueur totale	183
packing hauteur	6.2
packing longueur	18.3
packing qte	1
Source d'alimentation	Incluse
Température de couleur	6500

-Z4 - Divers	Torche
Batterie	3.7V 6000mAh Li-Ion
Fabricant	M-tech
Flux	413
Indice de protection	65
Luminance	758000
packing largeur	6.2
packing poids	0.5
Poids	0.35
Source lumineuse	Intégrée

Description

Les lampes torches tactiques Laser de la série TLF10x de M-TECH constituent une véritable solution d'éclairage innovante et apportent la technologie la plus récente sur le marché européen. Les torches de la gamme, les modèles TLF101, TLF102, TLF104 et TLF105, varient en taille et en puissance lumineuse et répondent ainsi aux différents besoins des utilisateurs.

La caractéristique principale de la série TLF est la puissance lumineuse extrêmement concentrée, avec une portée allant jusqu'à 1.730 m et des valeurs d'intensité lumineuse pouvant atteindre 758.000 candelas (CD). Les torches utilisent une vague laser blanche qui, lorsqu'elle rencontre un système optique sophistiqué avec un réflecteur luminophore fluorescent, est convertie par le système optique en lumière blanche à large spectre pour éclairer avec précision les objets éloignés. Tous les modèles sont fiables, certifiés par la FDA et fabriqués en aluminium A6061-T6 robuste, résistant aux rayures et à l'usure.

Les torches sont étanches à l'eau et à la poussière selon la norme IP65, ce qui en fait des outils idéaux pour les environnements difficiles. Chaque modèle offre une variété de modes d'éclairage, dont le stroboscope et le SOS, et les batteries puissantes assurent une longue autonomie. La série TLF10x de M-TECH combine une technologie avancée avec la durabilité et la fonctionnalité, ce qui en fait un outil fiable pour les professionnels comme les militaires et les chasseurs.