

## Pointeur laser



- laser classe II
- boîtier en plastique ABS

éclairage	Ø ± 8 mm à une distance de 5 m
portée	100 m
puissance de sortie	< 1 mW
longueur d'onde	650 nm
dimension	Ø 12,7 x 143 mm
poids	55 g
alimentation	2 piles AAA
Laser	CMX621

## Mini-lampe torche UV



- durée de vie des LEDs supérieure à 100 000 h
- boîtier en aluminium anodisé résistante aux chocs
- étanche IP65
- livrée avec dragonne

éclairage	9 LEDs UV 80 à 150 mcd
longueur d'onde	395 à 400 nm
dimension	Ø 28 x 95 mm
poids	58 g
alimentation	3 piles AAA
Lampe-torche UV	CMX622

## Lampe torche pointeur laser



- éclairage faible ou pleine puissance
- pointeur laser rouge, classe II
- tête articulée 90°
- boîtier en aluminium
- clip ceinture
- base magnétique

éclairage	1 LED UV
flux lumineux	100-310 lm
longueur d'onde	390-400 nm
dimension	Ø 30 x 130 mm
poids	190 g
alimentation	3 piles AAA
Lampe-laser	CMX623

## Lampe torche baladeuse



- tête et pied articulés
- crochet de suspension
- base magnétique
- boîtier en plastique ABS, revêtement gomme

éclairage	5 LED
flux lumineux	100 lm
dimension	50 x 55 x 215 mm
poids	234 g
alimentation	3 piles AAA
Lampe-torche	CMX624

## Lampe torche avec éclairage latéral LED



- modes d'éclairage : 50% et 100% sur chaque éclairage, seul ou simultanément
- 2 crochets de suspension
- fonction Power Bank
- étanche IP67

éclairage	à LEDs latéral et torche
flux lumineux	300 lm
dimension	224 x 56 x 114 mm
poids	360 g
alimentation	batterie rechargeable USB en 4h ou solaire 23 à 46 h
Lampe-LED	CMX625

## Lampe torche avec flexibles articulés



- 2 modes : faible ou pleine puissance
- boîtier : alliage en aluminium, aimant
- livrée avec : baladeuse LED à suspendre 115 mm pivotante à 180°, flexible col de cygne articulé Ø 7x320 mm et flexible de précision Ø 4,3x330 mm

éclairage	1 LED blanche
portée	90 à 130 m
flux lumineux	3 à 350 lm
dimension	Ø 35 x 190 mm
poids	180 g
alimentation	batterie rechargeable via USB autonomie : 2,5 à 5,5 h
Lampe-LED	CMX626