



NUM'AXES

| Réf. | Désignation | Catégorie légale | Longueur (cm) | Poids (g) | Diam.du corps (mm) | Lumens | Prix public conseillé |
|--------|---|------------------|---------------|-----------|--------------------|--------|---------------------------------------|
| NUM665 | NUM'AXES - Lampe Torche à LED LMP1017 (livrée sans piles) | Vente libre | 11.3 | 112 | 35 mm | 270 | 28,00 € TTC 21,00 € TTC |

Robuste et puissante la LMP1017 est la plus compacte des lampes torches chez NUM'AXES.

Puissance : 270 Lumens - Portée : 120 m

Diamètre corps 28 mm

Les + produit

- Puissance maximum : 270 lumens
- Distance d'éclairage maximum : 120 m
- Faisceau réglable

Caractéristiques de la lampe torche à LED LMP1017

- LED : CREE XP-G x 1
- 3 modes de fonctionnement : fort - faible - stroboscopique
- Puissance : mode faible : 140 lumens - mode fort : 270 lumens
- Distance d'éclairage : mode faible : 56 m - mode fort : 120 m
- Voltage : 4,5 Volts

Fiabilité et efficacité

- Garantie : 2 ans
- Étanchéité : aux ruissellements - IPX4
- Autonomie : mode fort : 3 heures - mode faible : 6 heures
- Matière : alliage d'aluminium 6063 (finition anodisée)
- Résistance à l'impact : 1 m

Ergonomie de la lampe torche à LED LMP1017

- Dimensions : diamètre 28 mm x longueur 113 mm
- Poids : 112 g
- Alimentation : 3 piles 1,5 Volts LR03 AAA (non fournies)

Fonctionnement

- Pour allumer la lampe, enfoncez entièrement l'interrupteur situé à l'extrémité jusqu'à l'obtention d'un dé clic.
- Enfoncez à moitié l'interrupteur pour faire défiler les modes d'éclairage (fort -> faible -> stroboscopique).
- Lorsque vous avez fini d'utiliser la lampe, enfoncez de nouveau entièrement l'interrupteur jusqu'à l'obtention d'un dé clic pour l'éteindre.

[Télécharger le guide d'utilisation](#)

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.