

# PELI TACTICAL

## La lumière offensive



### La torche tactique

Aujourd'hui, tous les fabricants de lampes torches proposent des lampes tactiques. Certaines méritent leur appellation, d'autres méritent surtout qu'on les oublie, soit parce qu'elles n'ont rien de plus qu'une torche normale soit parce que leur forme, leur conception et leur manque de solidité ne permettent pas que l'on s'en serve efficacement. L'appellation «tactique» désigne un objet ou un outil dont on peut se servir pour des opérations de secours, mais aussi pour se défendre, pour dissuader ou pour déstabiliser. Une vraie lampe tactique vous permettra donc de repérer quelqu'un en perte de vue ou de signaler votre position si vous êtes en difficulté ; elle vous permettra aussi de casser une vitre, de reconnaître, juger et identifier une menace potentielle, d'éblouir et de déstabiliser un adversaire et, si besoin, de le neutraliser en le frappant avec la partie contondante de la tête crénelée. Pour cela, ladite lampe tactique doit être extrêmement puissante pour voir loin et pour aveugler, elle doit être hyper robuste pour pouvoir s'en servir comme une arme ou comme un outil et, de préférence, elle doit être équipée d'une tête crénelée et d'un bouton protégé pour ne pas s'éteindre accidentellement. Très prisée par l'armée, les forces de l'ordre, et les secouristes, la torche tactique est aussi très appréciée par les baroudeurs qui recherchent une lampe petite, ultra puissante et d'une robustesse à toute épreuve. Autant



de qualité que l'on retrouve sur les torches tactiques de Peli. Spécialiste du matériel antichoc, le fabricant hispano-américain sort ici de son registre de malles et de valises pour nous livrer 2 très beaux produits, les Tactical 7000 et 7600 R.



### Peli Tactical 7000

Cette nouvelle lampe tactique de format de poche délivre 602 lumens, sur 4 modes de lumière : élevé, moyen, faible et stroboscope offensif. On peut s'en servir pour un éclairage de proximité ou pour un repérage à longue distance. Elle est étanche IPX 7, très puissante avec un corps en aluminium hyper solide.

Son autonomie est fort intéressante : 1h 45 à pleine puissance, 2h15 en mode médium (300 lumens) et 18 h en mode faible (64 lumens). Sa portée laisse rêver avec près de 250 m à pleine puissance (testée sur gilet réfléchissant). Elle dispose d'une tête crénelée, d'une protection de bouton, d'une pince d'accroche. Elle est livrée avec un accu rechargeable, ce qui



Texte et photos : Arys Panayotou



1 et 2) La Tactical 7000 est livrée d'origine avec 2 piles au lithium longue durée. Si vous le désirez, vous pouvez l'équiper d'un accu associé à un chargeur. Ce dernier peut être connecté à une prise secteur ou à un panneau solaire de type Goal Zero via un port USB. Une option très appréciable en expédition...

est un plus non négligeable. Un regret cependant : la programmation de ses différents modes d'éclairage est tellement complexe qu'on a tendance à rester sur le mode pleine puissance et le mode stroboscopique.  
Tarif : 139 €

3 et 4) Plus onéreuse que la 7000, la 7600 dispose aussi de plus de fonctions. Celle que nous avons le plus appréciée, en dehors de sa puissance phénoménale, c'est son port USB qui permet de la charger en direct à n'importe quelle source d'énergie, comme un ordinateur, un panneau solaire ou une prise secteur.



### Peli Tactical 7600

Tout en restant ultra compacte, la 7600 est légèrement plus volumineuse que la précédente. Elle est aussi beaucoup plus puissante et, par là même, beaucoup plus offensive. À pleine puissance elle délivre près de 950 lumens avec une portée de 260 mètres pendant plus de 3 h. En mode médium, elle délivre près de 480 lumens avec une autonomie de 4h 30 et une portée de 180 m.

À basse puissance, pour l'éclairage de proximité, ses 40 lumens lui offrent une autonomie d'un peu plus de 30 h. Comme la 7000, elle est étanche et elle présente quatre modes d'éclairage ce qui vous permet d'intervenir aussi bien sur des zones rapprochées que des zones éloignées. Outre la LED blanche haute performance, la 7600 de Peli dispose d'une LED rouge pour préserver votre vision nocturne et

d'une LED verte pour lire les cartes ou observer des animaux sans se faire repérer. Elle est équipée d'une batterie Lithium-ion 18650 qui lui procure une autonomie assez extraordinaire, d'un indicateur de niveau de batterie, d'un port USB latéral pour le chargement, d'une tête crénelée pour l'impact et d'un bouton protégé. Comme sur le modèle précédent, nous avons eu du mal à comprendre le système de programmation des différents modes d'éclairage. Et ce n'est pas le mode d'emploi ultra lapidaire qui peut vraiment aider.

Un petit problème qui, sans être rédhibitoire, devra être corrigé rapidement.

Tarif : 159 €

**En conclusion :** mis à part le petit bémol concernant la programmation des différents modes d'éclairage, nous avons là deux lampes hyper efficaces qui entrent allègrement nombre de leurs VÉRITABLES concurrentes (nous ne prenons pas en compte les pseudos lampes «militaires» que l'on trouve sur Amazon à moins de 30 €). Que ce soit par leur haut degré de finition, leur robustesse, leur autonomie et, surtout, leur puissance exceptionnelle compte tenu de leur prix, ces deux torches méritent vraiment d'être classées dans la gamme tactique. ■

