

# Projecteur LED PELI™ 9050 HP3 Rechargeable



## Projecteur 9050 LED PELI™ – Version HP3

Le projecteur **9050 LED PELI™ HP3** se distingue par sa puissance impressionnante et sa légèreté, offrant jusqu'à **3432 lumens** pour un poids de seulement **1,3 kg**. Il est conçu pour offrir une performance optimale dans les environnements professionnels, extérieurs ou lors de travaux de précision. Grâce à son design innovant et à ses fonctionnalités avancées, il répond parfaitement aux besoins des utilisateurs exigeants recherchant puissance, flexibilité et durabilité.

## Caractéristiques techniques :

- **Poids**: 1,3 kg
- Puissance lumineuse maximale : jusqu'à 3432 lumens
- Structure : Lentille en polycarbonate / Corps en ABS pour une durabilité renforcée
- Tête orientable : Inclinable à 112,5° pour un éclairage directionnel adaptable
- Voyant d'état de la batterie : Pour une gestion optimale de l'alimentation
- Témoin lumineux arrière : Choix de couleur (rouge, vert ou bleu) pour plus de visibilité
- Sangle de transport incluse
- Base de recharge : Stable, repositionnable, conçue pour une utilisation avec des gants

#### Modes d'éclairage :

- **Spot** (éclairage ciblé, sans halo)
- **Projecteur** (éclairage de zone puissant)
- Mode combiné (spot + projecteur)
- Mode clignotant (signalisation de sécurité)

#### Autonomie (version HP3 – avec batteries compatibles) :

Mode projecteur (1132 lm): 8h45
Mode spot (2682 lm): 7h30

• Mode combiné (3432 lm) : 4h30

### Avantages:



- Lumière puissante : Jusqu'à 3432 lumens pour une visibilité optimale
- Compact et léger : Facile à transporter et à manipuler
- Autonomie optimisée : Idéal pour des usages prolongés en environnements exigeants
- Grande polyvalence : Multiples modes d'éclairage adaptés à chaque situation
- Utilisation ergonomique : Conception pensée pour un usage avec gants et en mobilité
- Robustesse : Résistance accrue aux chocs et aux conditions difficiles

Le projecteur **9050 LED PELI™ HP3** est la solution idéale pour les professionnels, techniciens de terrain ou tout utilisateur ayant besoin d'un éclairage puissant, fiable et flexible dans des environnements variés.