



Le **LumiBag** de **LumiAir** a été développé pour bénéficier d'une source lumineuse en complète autonomie et facilement transportable sur tout type de site où aucune alimentation électrique n'est disponible et où l'accès est difficile.

Le système installé sur un sac à dos est composé d'un ballon autogonflant, d'un mât télescopique et d'une alimentation électrique via une batterie au Lithium légère.

Le ballon éclairant **LumiAir** diffuse une lumière omnidirectionnelle, non éblouissante.



Il est idéal pour les activités de nuit nécessitant un excellent niveau d'éclairage de la zone de travail.

La lampe à décharge fournit une lumière puissante avec une température de couleur de 8000K. La lampe est refroidie par un flux d'air et protégée par un système anti-vibratile.

La qualité de la lumière, la légèreté et la robustesse de l'ensemble en font un outil approprié pour toutes les utilisations nocturnes où les accès sont difficiles.

Il peut être utilisé soit lors des travaux nocturne (réparation chemin de fer, travaux routiers), en intervention de sauvetage (enquête, personnes disparues ...) ou à des manifestations sportives (ski nocturne, les points de contrôle des courses ...).

Modèle	Puissance	Surface éclairée	Source d'alimentation	Poids	Autonomie
LBD 50	50W	300 m ²	Batterie	6 kg	4h