

Caractéristiques :

- Projecteur LED rechargeable **IP67**
- 4 modes d'éclairage: 25%, 50%, 75% et 100%
- Lumens: 4000, 8000, 16000, 32000
- Portée: 12.5m, 25m, 37.5m, 50m
- Rotation à 360°
- Tête inclinable à 180°
- Autonomie: 2h à 16h (selon le mode d'éclairage choisi)
- Charge: 4h
- Mât télescopique de 1.9m
- Valise rigide empilable
- Batterie: Li-Ion 36Ah
- Voyant indicateur de batterie
- Poids: 19.2 Kg



Le projecteur SunSolaris duo est un projecteur autonome, offrant l'équilibre tant recherché entre le faisceau lumineux et la distance d'éclairage, éliminant ainsi les risques d'éblouissements tout en apportant une lumière blanche exempte d'ombres. Il s'adresse principalement aux secouristes, aux ouvriers de chantier de nuits et plus généralement aux personnes travaillant à l'extérieur et nécessitant un éclairage puissant. Son installation et sa mise en marche ne prennent que quelques secondes faisant ainsi du projecteur SunSolaris le produit idéal pour les situations de secours. Portable, rechargeable, et puissant le projecteur duo SunSolaris peut être utilisé n'importe où n'importe quand. Grâce à son indice de protection élevé (IP67) et à sa résistance de température d'utilisation (allant de -40°C à +80°C), il peut être utilisé par n'importe quelle condition météorologique. Ergonomiquement conçu, le projecteur SunSolaris duo est vendu dans une valise de rechargement dotée d'un voyant d'indicateur de batterie (vert, jaune et rouge) avec des pieds de stabilisation. Un voyant rouge clignote lorsque la batterie atteint un niveau faible vous prévenant ainsi d'un besoin de charge immédiate. La valise est composée de deux projecteurs LED, de deux mâts télescopiques rétractables et de pieds de stabilisation. Le SunSolaris duo est parfaitement malléable grâce à ses roues. Conçue de façon intelligente, la valise SunSolaris duo ne produit pas de nuisances sonores et est extrêmement résistante aux chocs.

