

Projecteur RALS PELI tout terrain, autonomie 40h

Points forts

- Projecteur tout terrain
- Autonomie 40h

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Description technique

Cet éclairage pour zones d'accès difficiles inclut trois fonctions supplémentaires par rapport au modèle 9460 standard : une activation par télécommande, un chariot tout-terrain et un port d'alimentation électrique de 12 V. La télécommande permet l'activation et la désactivation jusqu'à plus de 18 m de distance. Chaque unité est équipée de deux télécommandes. Le chariot tout-terrain facilite le transport sur des terrains accidentés. Les grandes roues en polyuréthane de 3,8 cm y sont pour une grande part. Tout utilisateur peut profiter du port d'alimentation électrique de 12 V, qui peut servir à alimenter tout produit électrique utilisant un connecteur de 12 V de type véhicule standard (jusqu'à 4 A), comme un ordinateur portable, un téléphone portable, etc. L'ensemble des autres fonctions du projecteur sont les suivantes : deux têtes d'éclairage LED produisant un faisceau lumineux de 6 000 lumens (avec pôles télescopiques de 1,83 m); un système de contrôle intelligent qui calcule et affiche l'autonomie réelle de la batterie, permettant ainsi à l'utilisateur de réguler l'intensité lumineuse et de choisir la durée d'éclairage de son choix ; une valise de protection Peli 1510 renfermant et protégeant l'ensemble des composants lors du transport ou du rangement ; une batterie rechargeable autonome et un chargeur de batterie. Parmi les autres accessoires disponibles (vendus séparément) figurent un trépied, une rallonge électrique et un chargeur de véhicule de 12 V. Ce modèle est disponible dans un boîtier noir ou jaune et pris en charge par la garantie d'excellence légendaire de l'entreprise. Le modèle offre véritablement le nec plus ultra en matière de produits d'éclairage pour zones d'accès difficiles.

ATTENTION: ce modèle RALS de Peli contiennent des piles au plomb étanches pouvant générer de l'hydrogène gazeux en cours de chargement. Ces produits doivent impérativement être chargés en suivant les instructions, avec le couvercle de la valise ouvert afin de permettre au gaz de s'échapper le cas échéant, tout chargement à couvercle fermé représentant un risque significatif. Le non observation de la présente instruction pourrait entraîner des lésions aux personnes ou des dommages aux biens. Veuillez voir les avertissements dans les instructions pour l'emploi du produit et sur les instructions fixées par transfert à l'intérieur de la valise, à côté du renforcement dans lequel le bloc de chargement est contenu.

Ce **système d'éclairage** a une autonomie de 40h.

Remise pour quantité, n'hésitez pas à nous consulter !

=> Découvrez également nos :

[Système d'éclairage](#)

[Cantilever](#)

[Hygiène et propreté](#)

Caractéristiques techniques

TÊTES D'ÉCLAIRAGE	COULEUR	RÉFÉRENCE	RENDEMENT LUMINEUX	AUTONOMIE	SOURCE DE LUMIÈRE	PILES	LONGUEUR	APPROBATIONS	DIVERGENCE DE FAISCEAU	NB DE LED
2	Noir RAL 9004	050700012	Faible 500 / Elevé 6000 lumens	Faible 40h / Elevé 7h	High Flux LED	12 V rechargeable, étanche	55.9 cm plié / 179.9 cm déployé	CE, RoHS	90°	6 par tête
2	Jaune	050700013	Faible 500 / Elevé 6000 lumens	Faible 40h / Elevé 7h	High Flux LED	12 V rechargeable, étanche	55.9 cm plié / 179.9 cm déployé	CE, RoHS	90°	6 par tête

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Cegequip Industries SAS

Siège social : 356 rue du Companet - 69140 Rillieux-la-Pape - Tél. : 04 81 65 31 00 - E-mail : info@cegequip.fr