

BEST-SELLER

PROJECTEUR AUTONOME RALS 9460



SOLUTION D'ÉCLAIRAGE À 2 TÊTES

Le projecteur RALS 9460 Peli est un système d'éclairage de zone pour les interventions d'urgence à destination des services de **maintenance industrielle**.

Il est équipé de **2 mâts télescopiques pivotants** avec un déploiement possible jusqu'à 201 cm et de **2 têtes d'éclairage articulées à 360 degrés**. Les lentilles des têtes sont en polycarbonate, légères et résistantes aux impacts.

L'intensité du faisceau lumineux peut atteindre **12 000 lumens** (6 000 lumens par tête d'éclairage). L'utilisateur a le choix parmi **3 niveaux de puissance** préconfigurés ou de **régler l'intensité de l'éclairage** (3 à 24 heures selon l'autonomie souhaitée).

Intégré dans une **valise Peli 1510 très résistante** avec une **poignée de traction** et des roues en polyuréthane (roulement à billes en acier inoxydable), ce modèle est à la fois **compact et facile à transporter**.

Le projecteur est alimenté par une **batterie plomb rechargeable** qui ne nécessite **aucun entretien**. Un connecteur d'alimentation 12 volts avec double adaptateur USB permet de recharger plusieurs périphériques.

DIMENSIONS

Tête	21 x 14.6 x 5.7 cm
Système non déployé	59.1 x 35.6 x 23.5 cm

GARANTIE D'EXCELLENCE DE PELI

EN SAVOIR + SUR LE PROJECTEUR 9460 >>>

LES POINTS FORTS//

POLYVALENCE MAXIMALE
2 mâts télescopiques pivotants
(extensibles jusqu'à 2 mètres) et
2 têtes d'éclairage (rotation 360°)

MOBILE ET COMPACT
Facile à transporter grâce à **sa valise de protection très résistante**

RÉGLAGE D'ÉCLAIRAGE
3 modes d'éclairage jusqu'à 12 000 lumens selon l'autonomie

CONTRÔLE INTELLIGENT D'AUTONOMIE
grâce à l'**indicateur du niveau de batterie**