



9730

Le système d'éclairage pour zones reculées (RALS) 9730 est la dernière génération de RALS de Peli, conçue pour répondre aux défis uniques des opérations isolées. Avec un flux lumineux robuste de 4 800 lumens, une autonomie maximale de plus de 13 heures et une conception intuitive, le RALS 9730 améliore l'efficacité sur le terrain, offrant une solution d'éclairage portable puissante et facile à utiliser. Que vous éclairiez une scène dans le cadre d'une intervention d'urgence, que vous installiez un poste de commandement temporaire ou que vous établissiez un éclairage suffisant pour une inspection visuelle, le 9730 RALS garantit un fonctionnement sûr et fiable dans les environnements les plus divers et les plus exigeants.

- Fournit jusqu'à 4 800 lumens d'éclairage puissant et fiable
- Autonomie maximale de 13 heures
- Les têtes d'éclairage amovibles permettent de multiples configurations, y compris le montage sur trépieds (ex : 9430TP)
- L'éclairage arrière améliore la sécurité en augmentant l'éclairage au sol autour de l'appareil
- Certifié IPX4, résistant à l'eau
- Affichage du niveau de batterie en temps réel
- Conception compacte et légère facilitant le transport et le déploiement
- Modes d'éclairage variables : Elevé, Moyen, Faible




DIMENSIONS

Closed (LxWxD)	13.50 x 8.50" x 8.25 (34.3 x 21.6 x 21 cm)
-----------------------	--

MATÉRIAUX

Corps	Polycarbonate (PC) / ABS
Tête	Aluminium
Mât	Aluminium
lentille	Polycarbonate (PC)

COULEURS

 Black	 Yellow
---	--

LIGHT SPECS

lumens longue	4800
lumens moyen	2000
lumens courte	1000
type d'ampoule	LED

POWER

autonomie longue	3.50 hrs
autonomie moyen	7.00 hrs
autonomie courte	13.00 hrs
taille des piles	12Ah
type de piles	SLA
durée de charge	8 hrs

POIDS

poids 18.55 lbs (8.41 kg)

SWITCH

type de commutateur Silicone Rubber
modes d'éclairage High / Medium / Low + Rear

ACCESSOIRES



9487
Bandoulière rembourrée

Peli

c/ Provença, 388, Planta 7 • Barcelona, Spain 08025 • Phone: +34 934 674 999
info@peli.com • www.peli.com

Document created on 06-18-26