



9430

Les systèmes d'éclairage pour zones d'accès difficile de Pelican représentent la solution d'éclairage complète pour les premiers intervenants ainsi que pour les applications industrielles et d'aérospatiale. Avec de nombreuses têtes d'éclairage, les systèmes d'éclairage pour zones d'accès difficile peuvent éclairer une scène d'accident ou un terrain de soccer.

- Construit à la manière de Pelican
- Nouvelle version améliorée - Génération 3
- Jusqu'à 15 heures d'autonomie
- 3000 lumens de luminosité
- Mât entièrement extensible avec tête rotative de 360 degrés
- Système d'avertissement à batterie faible
- Contact d'activation en caoutchouc étanche à l'eau
- Verrou d'extension de mât
- Respecte les normes RoHS et CE



DIMENSIONS

Head (LxWxD)	6.50 x 7.87" x 2.56 (16.5 x 20 x 6.5 cm)
Closed (LxWxD)	15.75 x 7.87" x 9.06 (40 x 20 x 23 cm)
longueur mât	32.28" (82 cm)
Longueur du cordon	13.78" (35 cm)

MATÉRIAUX

corps	Polycarbonate (PC) / ABS
Tête	Polycarbonate (PC) / ABS
Mât	Glass-Reinforced Plastic
lentille	Polycarbonate (PC)

COULEURS

 Black	 Yellow
---	--

LIGHT SPECS

lumens longue	3000
lumens courte	1500
phares	1
type d'ampoule	LED
nombre de LEDs	6
étalement du faisceau	125°
Indice IP	54

POWER

autonomie longue	8.00 hrs
autonomie courte	15.00 hrs
type de piles	Sealed Lead Acid (SLA)
Rechargeable	Oui
durée de vie des piles	500 cycles

Indicateur de niveau de la batterie	Intermittent Blinking
fiches primaire	1
fiches secondaire	1
volts	12.0v

POIDS

poids	22.65 lbs (10.3 kg)
--------------	---------------------

SWITCH

type de commutateur	Silicone Rubber Keypad
----------------------------	------------------------

ACCESSOIRES



1460AALG
1460 Valise avec mousse sur mesure



9430TP
Trépied



9436B
Chargeur de véhicule 12/24 V



9437B
Rallonge (connecteur noir) 3 mètres (118 po)

Pelican

23215 Early Ave • Torrance, CA 90505 USA • Phone: (310) 326-4700 • (800) 473-5422 • Fax: (310) 326-3311
sales@pelican.com • www.pelican.com

Document created on 08-16-24