

# LIGHTS 9430 Remote Area Lighting System

Save page as PDF



## 9430 Remote Area Lighting System



- La lentille en polycarbonate est légère et résiste aux impacts
- Ensemble de DEL ne nécessitant aucun entretien, d'une durée de vie de 50 000 heures
- Mât télescopique avec tête rotative de 360°
- Interrupteur de mise en marche en caoutchouc étanche
- Verrou d'extension du mât



Black



Yellow

### Source de lumière

Type de LED	Durée de vie de la LED	Valeur en lumens testée
High Flux LED	50000	1000 (Faible) 2000 (Fort)

Phares	Nombre de LED	Divergence du faisceau	Réglages de luminosité
1	24	90	2

### Source d'alimentation

Type de batterie	Autonomie de la batterie	Temps de charge de la batterie	Durée de vie de la batterie
12v Rechargeable, Sealed	15 (Faible) 8 (Fort)	7 hrs. from full discharge	2000

Avertissement de batterie faible	Prises primaires 12 V	Prises auxiliaires 12 V
Intermittent Blinking	1	1

Watts	Tension
24	12

### Dimensions et poids

Head Length	Largeur du phare	Profondeur du phare
16.5cm.	20cm.	6.5cm.

Largeur fermé	Longueur fermé	Hauteur fermé
20cm.	40cm.	23cm.

Hauteur du mât étendu	Longueur de cordon	Poids
82 cm.	35cm.	10kg.

### Materials

Head	Corps	Mast
Polycarbonate/ABS	Polycarbonate/ABS	Glass-Reinforced Plastic

Lentille	Genre d'interrupteur
Polycarbonate	Silicone rubber keypad

### Configurations

Cat. n°	Description
9430	9430 Remote Area Lighting System

### Accessories

No accessories are currently available for this product

### Approvals

RoHS (Restriction of Hazardous Substances) Compliant

[www.peii.com](http://www.peii.com)