



Tél: 06 76 73 38 29

## K9-30 LED

Un projecteur portable et un projecteur de travail sur pied tout-en-un, autonome, avec la dernière technologie LED, c'est ainsi que se présente le **K9-30**.

Puissant, Modulable, Performant, Robuste, le **K9-30** est facile à mettre en œuvre. Il ne nécessite aucune maintenance particulière et peut travailler dans des environnements difficiles.

Le **K9-30** est aussi disponible en version **VEPAC**, pour être rechargé directement via un cordon type allume cigare. L'alimentation est assurée soit par une batterie **Plomb(SLA)** soit par une batterie **Lithium**.

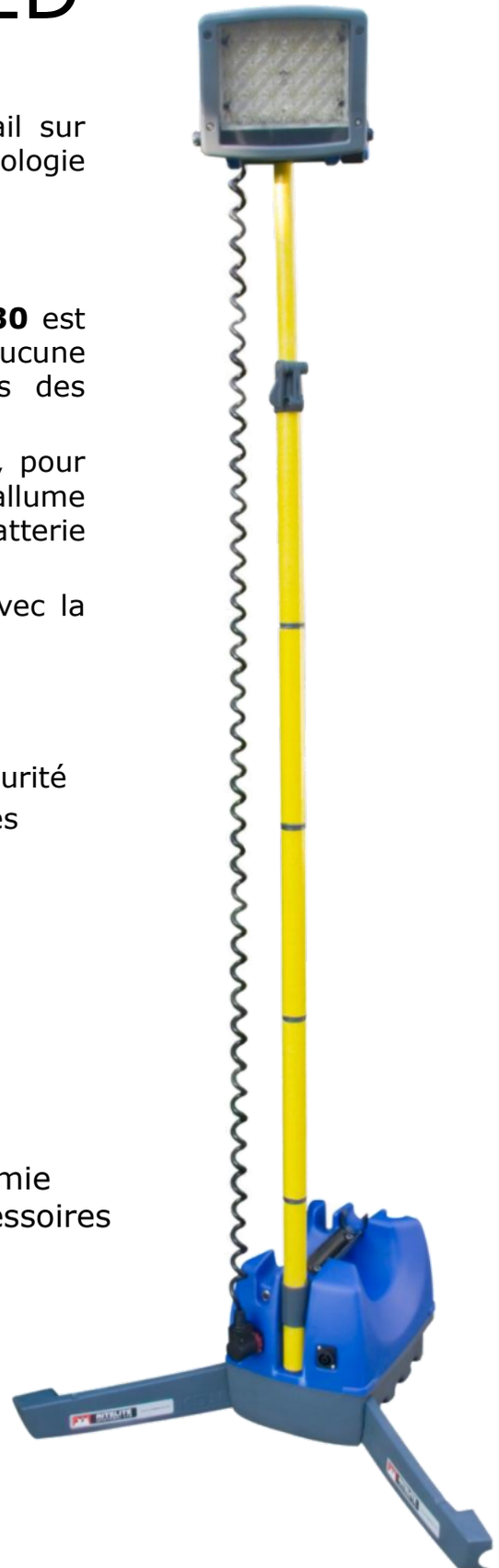
On peut aussi l'utiliser en éclairage de secours avec la détection de panne de réseau et sa télécommande.

Le **K9-30** est particulièrement apprécié par :

- Les Services de Secours et de Sécurité
- Les services de travaux ferroviaires
- La Maintenance Industrielle
- Les Aéroports
- ....

### Avantages:

- Modulable
- Puissant
- Grande autonomie
- Nombreux accessoires





# K9-30 LED

## Caractéristiques Electriques

Puissance LED	30 X 1 W
Nombre de LED	30
Cycle batterie SLA 100% à 0%	300
Cycle batterie Lithium 100% à 0%	500
Temps de charge SLA/Lithium	8 Hrs
Autonomie à Puissance 100% SLA/Lithium	8 Hrs / 8,5 Hrs
Durée de vie moyenne des Leds	50 000 H
Réglage Puissance : 8% - 25% - 50% - 75% - 100% - Boost	6 niveaux

\* 17Hrs si équipé d'une double batterie Lithium L2



## Caractéristiques de sécurité

Indice de Protection	IP 54
Mode flash et SOS	oui
Protection thermique	oui



## Caractéristiques Photométriques

Puissance Lumineuse 100% / Boost SLA	5000 / 6600 lm
Puissance Lumineuse 100% / Boost Lithium	5000 / 5500 lm
Température de couleur	6 500 °K



## Caractéristiques Mécaniques

Dimensions en mm	390 x 195 x 255
Poids SLA/Lithium	11,8 Kg / 8 Kg
Hauteur perche déployée	1,80 m
Temps de montage moyen	1 mn

## Accessoires & Options

VEPACK pour chargeur voiture 12/24 V
Batterie plomb ou Lithium
Double batterie Lithium
Perche, Support magnétique
Commande à distance
Système panne réseau
Rallonge électrique 3 m

