



ÉCLAIRAGE PORTATIF - LAMPES TORCHES

PROJECTEUR K8 LED

La tête d'éclairage est composée de 8 LEDs à haut rendement ultra-brillantes, 3 modes d'éclairage et d'un filtre diffuseur. Suivant la position de ce dernier le K8 pourra se comporter comme un projecteur de recherche. On peut "libérer" le bras de la tête d'éclairage ce qui permet de poser le K8 au sol ou sur un support et d'orienter la lumière comme on le souhaite. Comme le K9-30, le K8 peut fonctionner en même temps que s'effectue la recharge.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Modèle	Eclairage autonome K8 Gel	
Référence	ECTO0800	
Type de batterie	Gel	
Puissance LED	8 LED haute luminosité 3W	
Nombre de LED	8	
Cycle batterie 100% à 0%	500	
Temps de charge	6H	
Autonomie à Puissance 100%	4 H	
Durée de vie moyenne des Leds	50 000 H	
Allumage instantané	Oui	
Réglage Puissance	3 niveaux (33%/66%/100%)	
Indice de Protection	IP54	
Mode flash et SOS	Oui	
Protection thermique	Oui	
Puissance Lumineuse	2 500 lumens	
Température de couleur	6 500 °K	
Dimensions (mm)	300 x 110 x 180 mm	
Poids	4,1 Kg	
Accessoires fournis	Chargeur secteur 230V Chargeur vehicule 12 / 24V	
Accessoires en option	Support magnétique (EC930025)	





Ses avantages :

- Puissant, modulable, performant
- Facilité de mise en service
- Travail en milieu difficile IP 54
- Equipé d'une fonction secours
- Alimentation 12/24V et 230V











ÉCLAIRAGE PORTATIF

PROJECTEUR K8 LED LITHIUM L1

La tête d'éclairage est composée de 8 LEDs à haut rendement ultra-brillantes, 3 modes d'éclairage et d'un filtre diffuseur. Suivant la position de ce dernier le K8 pourra se comporter comme un projecteur de recherche. On peut "libérer" le bras de la tête d'éclairage ce qui permet de poser le K8 au sol ou sur un support et d'orienter la lumière comme on le souhaite. Comme le K9-30, le K8 peut fonctionner en même temps que s'effectue la recharge.

Ses avantages :

- Puissant, modulable, performant
- Facilité de mise en service
- Travail en milieu difficile IP 54
- Equipé d'une fonction secours
- Alimentation 12/24V et 230V

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Modèle	Eclairage autonome K8 Lithium L1
Référence	ECTO0801
Type de batterie	Lithium L1
Puissance LED	8 LED haute luminosité 3W
Nombre de LED	8
Cycle batterie 100% à 0%	500
Temps de charge	5H
Autonomie à Puissance 100%	7 H
Durée de vie moyenne des Leds	50 000 H
Allumage instantané	Oui
Réglage Puissance	3 niveaux (33%/66%/100%)
Indice de Protection	IP54
Mode flash et SOS	Oui
Protection thermique	Oui
Puissance Lumineuse	2500 Lumens
Température de couleur	6 500 °K
Dimensions (mm)	300 x 110 x 180 mm
Poids	2,8 Kg
Accessoires fournis	Chargeur secteur 230V Chargeur vehicule 12 / 24V
Accessoires en option	Support magnétique (EC930025)















ÉCLAIRAGE PORTATIF

PROJECTEUR K8 LED LITHIUM L2

La tête d'éclairage est composée de 8 LEDs à haut rendement ultra-brillantes, 3 modes d'éclairage et d'un filtre diffuseur. Suivant la position de ce dernier le K8 pourra se comporter comme un projecteur de recherche. On peut "libérer" le bras de la tête d'éclairage ce qui permet de poser le K8 au sol ou sur un support et d'orienter la lumière comme on le souhaite. Comme le K9-30, le K8 peut fonctionner en même temps que s'effectue la recharge.

Ses avantages :

- · Puissant, modulable, performant
- Facilité de mise en service
- Travail en milieu difficile IP 54
- Equipé d'une fonction secours
- Alimentation 12/24V et 230V

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Modèle	Eclairage autonome K8 Lithium L2
Référence	ECTO0802
Type de batterie	Lithium L2
Puissance LED	8 LED haute luminosité 3W
Nombre de LED	8
Cycle batterie 100% à 0%	500
Temps de charge	9Н
Autonomie à Puissance 100%	13 H
Durée de vie moyenne des Leds	50 000 H
Allumage instantané	Oui
Réglage Puissance	3 niveaux (33%/66%/100%)
Indice de Protection	IP54
Mode flash et SOS	Oui
Protection thermique	Oui
Puissance Lumineuse	3000 Lumens
Température de couleur	6 500 °K
Dimensions en mm	300 x 110 x 180
Poids	3,5 Kg
Accessoires fournis :	Chargeur secteur 230V Chargeur vehicule 12 / 24V
Accessoires en option :	Support magnétique (EC930025)









