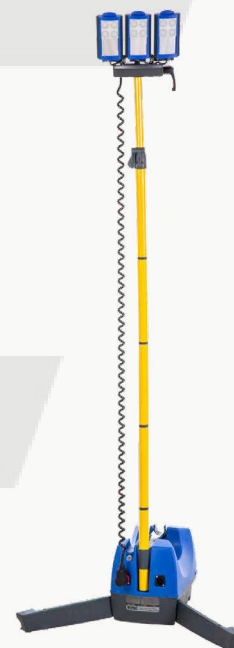


PROJECTEUR DE CHANTIER AUTONOME

PROJECTEUR SUR BATTERIE SIMPLE LITHIUM LED K10

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Eclairage autonome K10 Li-ion
Référence	ECTO1001
Type de batterie	Lithium ion
Puissance LED	70 W - 105W
Nombre de LED	12
Cycle batterie 100% à 0%	500
Temps de charge	7 Heures
Autonomie à Puissance 100%	3H45
Durée de vie moyenne des LED	50 000 H
Allumage instantané	Oui
Réglage Puissance	100% (9000lm) - 150% (12000lm)
Indice de Protection	IP54
Mode flash et SOS	Oui
Protection thermique	Oui
Température de couleur	6 500 °K
Dimensions en mm	430 x 220 x 255
Poids	7.2 Kg
Hauteur perche déployée	1,80 m
Temps de montage moyen	1min
Accessoires fournis :	Chargeur secteur 230V rapide
Accessoires en option :	Rallonge électrique 3m pour tête K10 (ECAC0026)
	Perche légère additionnelle (ECAC93024)
	Support magnétique (EC930025)



PROJECTEUR DE CHANTIER AUTONOME

PROJECTEUR SUR BATTERIE DOUBLE LITHIUM LED K10

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Eclairage autonome K10 Li-ion x 2
Référence	ECTO1002
Type de batterie	Lithium ion
Puissance LED	70 W - 105W
Nombre de LED	12
Cycle batterie 100% à 0%	500
Temps de charge	7-8h pour la charge complète de la double batterie
Autonomie à Puissance 100%	7H30
Durée de vie moyenne des LED	50 000 H
Allumage instantané	Oui
Réglage Puissance	100% (9000lm) - 150% (12000lm)
Indice de Protection	IP54
Mode flash et SOS	Oui
Protection thermique	Oui
Température de couleur	6 500 °K
Dimensions en mm	430 x 220 x 255
Poids	8,6 Kg
Hauteur perche déployée	1,80 m
Temps de montage moyen	1min
Accessoires fournis :	Chargeur secteur 230V rapide
Accessoires en option :	Rallonge électrique 3m pour tête K10 (ECAC0026)
	Perche légère additionnelle (ECAC93024)
	Support magnétique (EC930025)

