

# GAMME ELC

## SPORT

Découvrez notre gamme de projecteurs mobiles et portables adaptés pour tous les sports extérieurs.



FOOTBALL



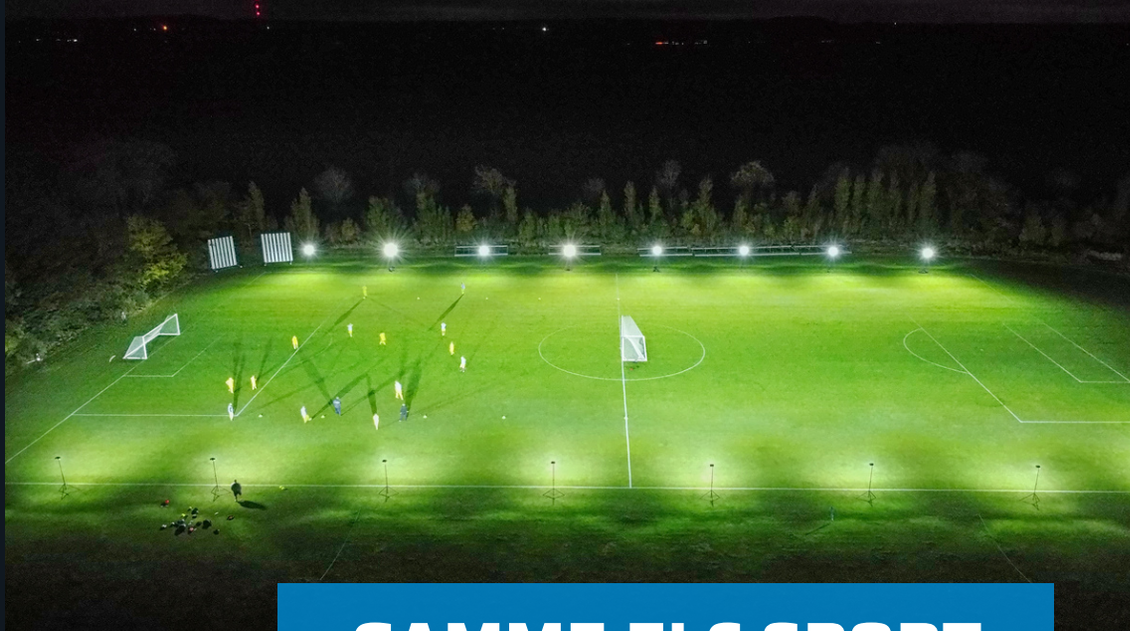
RUGBY



TENNIS



ET BIEN PLUS



## GAMME ELC SPORT

Les projecteurs portables sont un moyen rentable de permettre à votre organisation de s'entraîner pendant les heures d'obscurité en utilisant vos propres installations, même sans permis de construire.

ELC vous propose deux produits le kit Sport Lite et le Quad Pod K65.

Ces produits sont adaptés pour tous les sports en extérieur. Projecteur autonome ou sur secteur, toute la lumière est dirigée sur la surface de jeu offrant une lumière uniforme à des niveaux optimaux pour l'entraînement.

### UNE QUESTION ? UNE DÉMONSTRATION ? BESOIN D'UN DEVIS PERSONNALISÉ ?

Nos équipes se feront un plaisir de vous conseiller et vous orienter



Par téléphone  
+33 (0)3 20 34 56 11



Par email  
[contact@elc-france.com](mailto:contact@elc-france.com)

## SPORT LITE

Le kit d'entraînement SPORTS-LITE de Ritelite offre aux clubs une solution d'entraînement hivernale rapide et abordable. Fonctionnement silencieux, pas de câbles encombrants, alimenté par batterie, la lumière peut être installée n'importe où, dans tous les types d'endroits, rapidement et facilement. Un kit comprend deux projecteurs.



## Principales caractéristiques



Rendement lumineux 22 000 lumens



Verre unique optimisé pour toutes les aires de jeu



Déploiement rapide et facile par une personne en moins d'une minute par projecteur.



Compact pour un rangement et transport faciles. Uniquement 9,6 kg par système. Un ensemble complet tient facilement dans un coffre de voiture.



Stable par un vent de 40 km/h. Pas de fixations supplémentaires ou de piquets requis



Fonctionnement sûr et silencieux. Pas de risque de culbute. Pas de risque de coincement. Pas de bruit. Pas d'entretien



Plusieurs options de système en fonction des budgets et des besoins d'entraînement.



Livré avec des sacs de transport imperméables, en série

## Caractéristiques techniques

<b>Électrique</b>	Nombre de projecteurs	1
	Type de batterie	Lithium
	Durée de vie moyenne des LEDs	50 000 heures
	Allumage instantané	oui
	Autonomie	2h20 mn
<b>Sécurité</b>	Indice de protection	IP65
	Tenue au vent	40 Km/h
	Température ambiante d'utilisation	-15°/+40°
<b>Photométrie</b>	Température de couleur	5700°K
	Nombre de Lumens max	22 000 lm
	Gradation 1 à 100%	non
<b>Mécanique</b>	Poids par kit	9.64 Kg
	Hauteur optimal d'utilisation	3m
	Temps de montage moyen	2 mn
<b>Contenu</b>	Trépied 3m	Inclus
	Batteries au lithium intégrées avec chargeurs	Inclus
	Sacs de transport résistants aux intempéries (contient 2 projecteurs)	Inclus
	Kit de stabilité Sports-Lite (par trépied)	En option
<b>Options &amp; accessoires</b>	Sac de rangement pour tête Sports-Lite (contient 2 têtes)	En option
	Sac de rangement pour trépied Sports-Lite (contient 2 trépieds)	En option
	Chargeur de batterie 4 voies, 5 voies ou 6 voies Sports-Lite	En option

## Accessoires



Batterie au lithium Sports-Lite (2,5 heures)



Trépied Sports-Lite



Chargeur de batterie au lithium Sports-Lite



Kit de stabilité Sports-Lite (par trépied)



Chargeur de batterie 4 voies Sports-Lite



Sac de rangement pour tête Sports-Lite (contient 2 têtes lumineuses)



Chargeur de batterie Sports-Lite 5 voies



Sac de rangement pour trépied Sports-Lite (contient 2 trépieds)



Chargeur de batterie Sports-Lite 6 voies



# QUAD POD K65

Les clubs qui souhaitent participer à des compétitions sportives professionnelles doivent respecter les normes d'éclairage requises. Huit unités du projecteur Quad Pod K65 offrent aux clubs un système de 200 LUX pour les matchs de compétition sans avoir à demander de permis de construire.



## Principales caractéristiques



Têtes lumineuses LED haute puissance, à faisceau contrôlé, fournissant jusqu'à 195 000 lumens pour une consommation maximum de 1460 W. Toute la lumière est concentrée sur la surface requise.



Peut être utilisé pratiquement dans n'importe quel sport et sur n'importe quelle surface.



Déploiement rapide par une seule personne. Très mobile et manœuvrable sur n'importe quel terrain, permettant son utilisation dans une gamme bien plus large d'applications que les autres tours d'éclairage.



Conception de mât parallèle unique - le centre de gravité est très bas et le poids parfaitement équilibré sur les roues, pour une manœuvrabilité facile et sûre même sur les terrains difficiles.



Fonctionnement sûr - système de sécurité à mât intégré et disjoncteur différentiel de sécurité électrique au niveau de l'opérateur.



Fonctionnement silencieux et sans fumée à la mise en marche, via une alimentation secteur ou batterie de chantier au lithium ; convient pour usage à l'intérieur.

## Caractéristiques techniques

	K45	K65 L3x2	K65 L3x3	K65 L3x4
<b>Électrique</b>				
Nombre de projecteurs	6	3x2	3x3	3x4
Puissance d'alimentation	650W	750W	1095W	1460W
Durée de vie moyenne des LEDs	50 000 heures			
Allumage instantané	Oui			
<b>Sécurité</b>				
Indice de protection	IP65			
Tenue au vent	72Km/h	50Km/h	50Km/h	50Km/h
Température ambiante d'utilisation	-15°/+40°			
<b>Photométrie</b>				
Température de couleur	6500°K	5000°K	5000°K	5000°K
Nombre de lumens max	83 000lm	97 000 lm	146 000 lm	195 000 lm
Gradation 1 à 100%	Oui			
<b>Mécanique</b>				
Dimensions replié	150 x 40 x 40 cm	109 x 83 x 195 cm	109 x 83 x 195 cm	109 x 83 x 195 cm
Poids	90 Kg	250 Kg	250 Kg	250 Kg
Hauteur optimale d'utilisation	4.5m	6.5m	6.5m	6.5m
Temps de montage moyen	3 min			



## Accessoires



Batterie de chantier portable (2500W)



Existe aussi en plus grandes version





## **ELECTRIC & LIGHTING CONCEPT**

22 ZAC, de la carrière Dorée 59310 Orchies

Tél : +33 (0)3 20 34 56 11

Email : [contact@elc-france.com](mailto:contact@elc-france.com)

Site web : [www.elc-france.com](http://www.elc-france.com)

