



FLEX-TAC-LIGHT

SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE TACTIQUE

- › Système entièrement télécommandé
- › Puissant éclairage DEL
- › Illumination infrarouge longue portée
- › Ciblage visuel et par laser
- › Déploiement rapide et sécuritaire



FLX-TAC5V4ILRRC

- Améliore la performance des dispositifs à vision nocturne
- Système complètement sans fil et à batterie
- Télécommande bidirectionnelle encryptée
- Télécommande maitresse multizone optionnelle
- Résistant aux intempéries



SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE TACTIQUE FLX-TAC5V4ILRRC

NOTRE SYSTÈME DÉCLAIRAGE INFRAROUGE ET VISIBLE TÉLÉCOMMANDÉ LE PLUS PERFORMANT

L'éclairage infrarouge et visible très puissant que procure chacun des projecteurs permettent d'illuminer de façon sécuritaire très rapidement toute la zone d'intervention dès l'arrivée des intervenants. Doté d'une grande autonomie de fonctionnement le système ne nécessite aucunement le besoin d'un groupe électrogène ou autre source d'alimentation externe, évitant ainsi l'utilisation gênante de câblages parsemant le sol à l'intérieur du périmètre de sécurité. Ce système a pour but de réduire le temps de déploiement des équipements et de faciliter le travail du personnel sur le terrain en plus d'accroître leurs sécurités.

Chaque unité est pourvue de dispositifs de ciblage visuel par œilleton ou par laser, ceux-ci permettent d'orienter l'éclairage en direction de l'emplacement à éclairer sans devoir allumer les sources lumineuses. De cette façon, le positionnement est précis et le déploiement du système est discret et sécuritaire.

Chaque unité est facilement actionnée par le biais de la télécommande sans fil permettant de le contrôler à partir d'un emplacement caché et sécurisé. Qu'il s'agisse d'opérations de surveillance ou d'opérations tactiques, ce système a les capacités de supporter une multitude d'opérations et d'accroître la performance de la mission en étendant les options opérationnelles. Une télécommande multizone optionnelle est aussi disponible. Celle-ci permet d'opérer simultanément plusieurs unités déployées dans le même secteur.

Le support tactique livré avec chaque unité est muni d'un crochet à clôture et de griffes de stabilité assurant ainsi un déploiement stable en toutes circonstances. Compact et léger, le système est facilement transportable sur le dos avec le harnais de transport dorsal en option.

SPÉCIFICATIONS

ÉCLAIRAGE

Puissance	5000 Lumens
Angle d'ouverture	3 x 25° + 2 x 45°
Température	5 000°K
Puissance Infrarouge	34 Watts
Angle d'ouverture Infrarouge	2 x 25° + 2 x 45°
Longueur d'onde IR	940 nm
Laser de positionnement	Oui (1 mW)
Longueur d'onde laser	650 nm

ACCESSOIRES

Adaptateur pour source auxiliaire 120VAC ..	SA-FLXSPOT-110VADAP
Adaptateur pour source auxiliaire 12VDC ..	SA-FLXSPOT-12VADAP
Ensemble trépied tactique	FLXSTAND8-TAC
Sac de transport	T-BAGFLX8.5X42X5.25
Adaptateur pour trépied manfrotto	SA-FLXSPOT-MFRTADAP
Harnais pour transport dorsal	FLX-HTP
Télécommande multizone	FLX-REMOTE-MASTER

AUTONOMIE DES BATTERIES À 21°C

Mode économie	16 heures (seulement 2 DEL visible)
Mode complet	6.5 heures (tout les DEL visibles)
Mode infrarouge	8 heures (tout les projecteurs IR)
Temps de recharge	10 heures (chargeur 5 ampères)

TÉLÉCOMMANDE

Porté	500 pieds
Nombre de canaux	4 encryptés
Pile	1 x 9 Volts

BOITIER

Hauteur	4.25 pouces (10.8 cm)
Profondeur	4.75 pouces (12 cm)
Largeur	22 pouces (55.9 cm)
Matériau	Aluminium anodisé noir
Poids	15 lbs (6.8Kg)
Indice de protection	IP65
Température d'opération	-40°C à 50°C (-40°F à 122°F)

SUPPORT (TACTIQUE INCLUS)

Matériau du trépied	Acier peint noir
Extension maximal	6 pieds (182 cm)
Empatement maximal	42 pouces (106 cm)
Crochet à clôture	Intégré
Griffes de stabilité	Avec ensemble de trépied tactique
Compatible avec trépied manfrotto	Avec adaptateur SA-FLXSPOT-MFRTADAP

