

## PROJECTEUR ADALIT

### L-5000 / L-5000 Z0 / L-5000 Z0 F / L-5000 Z1 / L-5000 Z1 F



L-5000 AMM / L-5000 AMFM



L-5000 Z0 / L-5000 Z0 F



L-5000 Z1 / L-5000 Z1 F



#### PROJECTEURS RECHARGEABLES

L-5000 / L-5000 Z0 / L-5000 Z0 F / L-5000 Z1 / L-5000 Z1 F

#### DESRIPTIF

Gamme professionnelle haute performance avec technologie LED.

Composée de modèles non ATEX (G208298 - G208299) et ATEX (G208294 - G208295 - G208296 - G208297)

- Tête pivotante 5 positions : de -30° à +90°
- Affichage numérique de l'autonomie : 6 niveaux d'intensité = 6 autonomies
- Résine thermoplastique : haute résistance à la corrosion, aux impacts et aux températures extrêmes.
- Optique révolutionnaire (faisceau concentré et faisceau diffus)

#### LES + PRODUIT

- Légers
- Platine aimantée
- Feux rouges arrières
- 2 LEDS clignotantes de balisage



MODELES AVEC FAISCEAU CONCENTRE (LONGUE DISTANCE)  
G208298  
G208294  
G208296

MODELES AVEC FAISCEAU DIFFUS (COURTE DISTANCE)  
G208299  
G208295  
G208297

RED LED



#### SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELES & SPECIFICITES		ADALIT L-5000 AMM	ADALIT L-5000 AMFM	ADALIT L-5000 Z0	ADALIT L-5000 Z0 F	ADALIT L-5000 Z1	ADALIT L-5000 Z1 F	
Code GALLIN		G208298	G208299	G208301	G208295	G208296	G208297	
Directive européenne	ATEX	Non ATEX		II 1G Ex ia IIC T4 Ga - II 1D Ex ia IIIC T135°C Da		II 2G Ex ia IIC T4 Gb - II 2D Ex ia IIIC T135°C Db		
	Faisceaux	Faisceau concentré (longue distance)	Faisceau diffus (courte distance)	Faisceau concentré (longue distance)	Faisceau diffus (courte distance)	Faisceau concentré (longue distance)	Faisceau diffus (courte distance)	
Source lumineuse	Intensité	800 lumens 160 000 cd	800 lumens 60 000 cd	500 lumens 70 000 cd	500 lumens 20 000 cd	500 lumens 70 000 cd	500 lumens 20 000 cd	
	Portée	800 m	490 m	530 m	285 m	530 m	285 m	
	LEDS	7 LEDS : 1 LED haute puissance / 2 LEDS lumières d'urgence / 2 LEDS oranges / 2 LEDS arrières rouges Gamme avec LEDS oranges Option LEDS bleues sur demande (sauf modèles avec faisceaux diffus)						
Caractéristiques fonctionnelles	Matériau	Résine thermoplastique de haute résistance aux impacts, aux températures extrêmes et à la corrosion. Boulons ergonomiques surdimensionnés fabriqués en élastomère avec effet 'Soft touch'. <b>Différents modes</b> -> interrupteur principal : On/Off - faisceau étroit (pression courte) - réglage autonomie et intensité (pression longue) LED rouge arrière d'identification - (fonction stroboscope sur le modèle L-5000 uniquement) -> interrupteur auxiliaire : faisceau diffus - LED clignotantes						
	Autonomie	<b>6 niveaux réglables :</b> <b>Modèles ATEX :</b> 6, 12, 24 heures - LED principale / 12, 24, 48 heures - LED auxiliaire <b>Modèles non ATEX :</b> 3, 6, 12 heures - LED principale / 6, 12, 24 heures - LED auxiliaire Indication : En heures et minutes grâce à un affichage numérique haute visibilité.						
	Tête pivotante	Permet de diriger le faisceau lumineux avec 5 positions : -30°, 0°, 30°, 60°, 90°						
	Poids	1,1 kg (batterie incluse)			1,3 kg (batterie incluse)			
	Dimensions	260 x 110 x 110 mm (L x l x h)						
	Source d'énergie	Batterie	Batterie Lithium-ion 3.7 Volt					
Accessoires		Projecteurs livrés seuls (Différents chargeurs en option : voir page suivante) - Sangle d'épaule et aimants inclus (trépied en option)						

\*Contre tous vices de fabrication ou défauts de matières premières en usage et entretiens normaux

## CHARGEURS POUR PROJECTEUR

### CHARGEUR INDIVIDUEL PROJECTEUR L.5000



Dimensions: 165 x 135 x 110 mm

Poids: 0,760 Kg

Marquage: CE / E-Mark

Source d'alimentation: AC: 100/240V 50/60 Hz | DC: 12V/24V

Indice de Protection: IP54

Chargement: LED rouge: en charge / LED verte: chargé

### CHARGEUR POUR 2 PROJECTEURS L.5000



Dimensions: 300 x 135 x 110 mm

Poids: 1,440 Kg

Marquage: CE / E-Mark

Source d'alimentation: AC: 100/240V 50/60 Hz | DC: 12V/24V

Indice de Protection: IP54

Chargement: LED rouge: en charge / LED verte: chargé

### CHARGEUR POUR 3 PROJECTEURS L.5000



Dimensions: 440 x 135 x 110 mm

Poids: 2,140 Kg

Marquage: CE / E-Mark

Source d'alimentation: AC: 100/240V 50/60 Hz | DC: 12V/24V

Indice de Protection: IP54

Chargement: LED rouge: en charge / LED verte: chargé

**G208302** – Kit Chargeur véhicule 12V/24V/240V pour 1 projecteur

**G208304** – Kit Chargeur véhicule 12V/24V/240V pour 2 projecteurs

**G208306** – Kit Chargeur véhicule 12V/24V/240V pour 3 projecteurs