

ECLAIRAGE - ENERGIE & SIGNALISATION

- ✓ **Eclairage** **P.122 - P.139**
 - Lampes à main P.122 - P.125
 - Lampes de casque et à main P.126 - P.131
 - Projecteurs P.132 - P.139

- ✓ **Energie** **P.140 - P.148**
 - Valises d'énergie P.140 - P.141
 - Groupes électrogènes P.142 - P.146
 - Enrouleurs & accessoires électriques P.147 - P.148

- ✓ **Signalisation** **P.149 - P.156**
 - Mégaphones P.149
 - Triangles de signalisation P.150 - P.153
 - Signalisation diverse P.154 - P.156

- LAMPES À MAIN -



ADALIT



L-3000



L-3000 POWER



LAMPES À MAIN L-3000 ET L-3000 POWER RECHARGEABLES

NOUVEAU

DESCRIPTIF

Lampes professionnelles de sécurité avec tête pivotante, les lampes L-3000 et L-3000 POWER sont des lampes haute performance.

Dotées de la **technologie LED haute intensité et conformes à la directive ATEX catégorie 1 Zone 0 et IP67**, elles offrent à l'intervenant une grande liberté d'intervention. Leur **design élégant, leur grand écran électronique et leur optique révolutionnaire** sont des atouts majeurs. En effet **leur double optique** permet d'effectuer non seulement un éclairage de zone grâce à un faisceau diffus avec système de vision des pas mais aussi d'obtenir **un éclairage longue distance** grâce à un faisceau lumineux concentré (pratique par exemple, pour la recherche d'individus). De plus, les L-3000 et L-3000 POWER nouvelle génération proposent de nombreuses évolutions en terme de puissance, autonomie et distance d'éclairage.

LES '+' PRODUIT

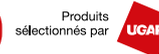
- Zone 0
- Haute intensité d'éclairage (jusqu'à 400 lumens pour la L-3000 POWER)
- Grande autonomie (>10h en basse puissance)
- Robuste (ATEX et IP 67)
- Ergonomie (Pivotantes à 0°, 45° et 90°)



SAV & Réparations
Pour le maintien opérationnel de vos appareils ou pour diagnostiquer vos pannes, faites appel à un de nos techniciens.

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =



MODELES & SPECIFICITES		ADALIT L-3000 (seule)	ADALIT L-3000 POWER (seule)
Code GALLIN		G208100 (Livrée sans chargeur)	G207500 (Livrée sans chargeur)
Directive européenne	ATEX	II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga & II 1D Ex ia op is IIIC T85 °C Da	
	Indice de protection	IP67	
Caractéristiques fonctionnelles	Matériau	Résine thermoplastique de haute résistance aux impacts, aux températures extrêmes et à la corrosion. Boutons ergonomiques surdimensionnés fabriqués en élastomère avec effet 'Soft touch'.	
	Tête pivotante	3 positions : 0° / 45° / 90°	
	Autonomie	Haute puissance : 5h - Moyenne puissance : 7,5h - Basse puissance : 10h (Indication d'autonomie sur écran électronique haute visibilité en heures et minutes / Avis du niveau de batterie basse par clignements toutes les 15 secondes de la LED principale pendant les 15 dernières minutes d'autonomie)	
	Fonction plan de consommation	3 niveaux d'intensité d'éclairage sélectionnables à tout moment par l'utilisateur pour ajuster l'autonomie nécessaire	
	Poids (batterie incluse)	500 g	
	Dimensions (mm)	Droite : 70 Ø x 225 - Coudée : 70 Ø x 100 x 185	
Source lumineuse	Type	2 LED de 150 lumens placés dans 2 optiques avec différents degrés d'ouverture. Intensité lumineuse totale : 300 lumens Portée : 245m	3 LED de 150 lumens avec différents faisceaux lumineux Intensité lumineuse totale : 400 lumens Portée : 285m
	Double optique intégrée	Technologie LED Engine intégrée avec système de vision de pas • Eclairage de zone : faisceau lumineux diffus • Eclairage longue distance et haute pénétration : faisceau lumineux concentré (fonction 'Booster' à activer sur modèle L-3000)	
Source d'énergie	Type	Batterie Lithium-ion (3.7 Volt)	

En option
Etui nylon (G208215)
Cônes (jaune ou rouge)
Aimant de fixation (G207510)



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



**CHARGEUR SECTEUR
220 V - 1 TORCHE**



**CHARGEUR VEHICULE
12 V / 24 V - 5 TORCHES**



**CHARGEUR SECTEUR
220 V - 3 TORCHES**

CHARGEURS POUR LAMPES À MAIN ADALIT L-3000 / L-3000 POWER

DESRIPTIF

Les chargeurs sont munis **d'un système électronique de déconnexion automatique** en fin de charge afin d'éviter les surcharges.

Existent en 1, 2, 3, 5 positions et en 220V, 12V et 24 volts.

Par sécurité, les lampes **s'éteignent automatiquement** quand elles sont mises à **charger**.

Les chargeurs sont munis d'une **indication de l'état de charge**. Enfin, ils respectent le marquage e9 selon la directive 72/245/EEC (95/54/EC) qui régle les interférences de radio dans les véhicules d'urgence.

LES '+' PRODUIT

- **Pratique** : diverses versions disponibles (12, 24 et 220V)
- **Multipositions possibles** : permet de charger plusieurs lampes simultanément avec une seule alimentation secteur.

G208105 - Kit Chargeur 12 V / 24 V / 220 V pour 1 torche

G206122 - Chargeur secteur 220 V pour 2 torches

G206130 - Chargeur secteur 220 V pour 3 torches

G206145 - Chargeur secteur 220 V pour 5 torches

G206156 - Chargeur véhicule 12V / 24 V pour 2 torches

G206165 - Chargeur véhicule 12V / 24 V pour 3 torches

G206185 - Chargeur véhicule 12V / 24 V pour 5 torches

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par

MODELES & SPECIFICITES		CHARGEUR
Directive européenne	Indice de protection	IP54
	Marquage	CE e9
Caractéristiques fonctionnelles	Durée de charge	8h
	Déconnexion à la fin de charge	Automatique
	Indication de charge	LED rouge : en charge LED verte : chargée
	Alimentation	DC : 12/24V AC : 100 - 240 V, 50/60 Hz
Dimensions (L x l x h)	Individuel	76 x 131 x 57 mm
	Pour 2 lampes-torches	181 x 102 x 57 mm
	Pour 3 lampes-torches	256 x 102 x 57 mm
	Pour 5 lampes-torches	406 x 102 x 57 mm

DIVERS KIT DISPONIBLES

G208110 - Kit L-3000 + Chargeur 12 V / 24V / 220 V

G208114 - Kit L-3000 POWER + Chargeur 12 V / 24 V 220 V



- LAMPES À MAIN -



NOUVEAU



L-90 / L-90R
AVEC BAGUE PHOTO-LUMINESCENTE

NOUVEAU



L-90 POWER / L-90 RPOWER
AVEC BAGUE PHOTO-LUMINESCENTE



LAMPE COUDÉE L-90 / L-90R
L-90 POWER / L-90 RPOWER

NOUVEAU

DESRIPTIF

Légère, petite et facile à utiliser. La lampe L-90 est dotée de l'optique révolutionnaire LED Engine. Elle dispose de 2 ou 3 LED (selon modèle), de plusieurs faisceaux lumineux (concentré, diffus et lumière de pas) et de la fonction booster pour une pénétration maximale. Elle s'adapte facilement aux tenues pompiers. Certifiée ATEX zone 0 pour une utilisation en atmosphères explosives.

LES '+' PRODUIT

- Ultra légère (Poids : avec piles = 340 g / avec batterie = 290 g)
- Lumière de pas et fonction booster
- Bouton rétro-éclairé (indication de l'autonomie)
- Intensité lumineuse
- Fonction stroboscopique
- Anneau et clip ressort à l'arrière
- Aimant de néodyme optionnel



INTERCHANGEABILITE
DU MODE D'ENERGIE
(A PILES OU SUR BATTERIE)



*2 ans (lampe)
18 mois (batterie)



TÉMOIN LUMINEUX D'AUTONOMIE DE LA BATTERIE
(BOUTON ROUGE INDIQUE UN NIVEAU DE BATTERIE < 25%)

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges = Produits sélectionnés par UGAP

MODELES & SPECIFICITES		ADALIT L-90 (seule)	ADALIT L-90 POWER (seule)	ADALIT L-90 R (seule)	ADALIT L-90 RPOWER (seule)
Code GALLIN		G207400 (Livrée avec piles)	G207401 (Livrée avec piles)	G207402 (Livrée sans chargeur)	G207403 (Livrée sans chargeur)
Directive européenne	ATEX	II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga			
	Indice de protection	IP67			
Caractéristiques fonctionnelles	Matériau	Résine thermoplastique de haute résistance aux impacts, aux températures extrêmes et à la corrosion. Bouton ergonomique surdimensionné fabriqué en élastomère avec effet 'Soft touch'.			
	Autonomie	Mode Normal : >10h Mode économie : >20h (Indication d'autonomie grâce à un voyant vert ou rouge)		Mode Normal : >4h Mode économie : >18h (Indication d'autonomie grâce à un bouton rétro-éclairé vert ou rouge)	
	Fonction plan de consommation	2 niveaux d'intensité d'éclairage sélectionnables à tout moment par l'utilisateur pour ajuster l'autonomie nécessaire			
	Dimensions (mm)	73 x 71 x 158 (L x l x h)			
Source lumineuse	Type	2 LED - 12500 CD Intensité lumineuse : 250 lumens	3 LED - 16100 CD Intensité lumineuse : 300 lumens	2 LED - 14000 CD Intensité lumineuse totale : 280 lumens	3 LED - 17300 CD Intensité lumineuse : 340 lumens
	Double optique intégrée	Technologie LED Engine intégrée avec système de vision de pas • Eclairage de zone : faisceau lumineux diffus • Eclairage longue distance et haute pénétration : faisceau lumineux concentré (fonction 'Booster' à activer)			
Source d'énergie	Type	3 Piles AA		Batterie Lithium-ion (3.7 Volt)	
Distance	Faisceau	220 m	255 m	235 m	265 m

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



CHARGEUR SECTEUR
220 V - 1 LAMPE



CHARGEUR VEHICULE
12 V / 24 V - 5 LAMPES



CHARGEUR SECTEUR
220 V - 3 LAMPES

CHARGEURS POUR LAMPES COUDÉES L-90 / L-90R / L-90 POWER / L-90 RPOWER

DESRIPTIF

Les chargeurs sont munis **d'un système électronique de déconnexion automatique** en fin de charge afin d'éviter les surcharges.

Existent en 1, 2, 3, 5 positions et en 220V, 12V et 24 volts.

Par sécurité, les lampes **s'éteignent automatiquement quand elles sont mises à charger.**

Les chargeurs sont munis d'une **indication de l'état de charge**. Enfin, ils respectent le marquage e9 selon la directive 72/245/EEC (95/54/EC) qui régle les interférences de radio dans les véhicules d'urgence.

LES '+' PRODUIT

- **Pratique** : diverses versions disponibles (12, 24 et 220V)
- **Multipositions possibles** : permet de charger plusieurs lampes simultanément avec une seule alimentation secteur.

- G207405** - Chargeur secteur 220 V pour 1 lampe
- G207406** - Chargeur véhicule 12V / 24V pour 1 lampe
- G207407** - Chargeur secteur 220 V pour 2 lampes
- G207410** - Chargeur véhicule 12V / 24V pour 2 lampes
- G207408** - Chargeur secteur 220 V pour 3 lampes
- G207411** - Chargeur véhicule 12V / 24V pour 3 lampes
- G207409** - Chargeur secteur 220 V pour 5 lampes
- G207412** - Chargeur véhicule 12V / 24V pour 5 lampes

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par

MODELES & SPECIFICITES		CHARGEUR
Directive européenne	Indice de protection	IP54
	Marquage	CE e9
Caractéristiques fonctionnelles	Durée de charge	8h
	Déconnexion à la fin de charge	Automatique
	Indication de charge	LED rouge : en charge LED verte : chargée
	Alimentation	DC : 12/24V AC : 100 - 240 V, 50/60 Hz
Dimensions (L x l x h)	Individuel	116 x 95 x 44 mm
	Pour 2 lampes	213 x 95 x 44 mm
	Pour 3 lampes	310 x 95 x 44 mm
	Pour 5 lampes	504 x 95 x 44 mm



- LAMPES DE CASQUE -



G207350



G207349



ATEX-ZONE 0



LAMPE DE CASQUE ADALIT L-30

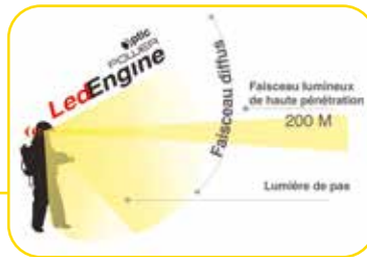


DESRIPTIF

La nouvelle lampe de casque révolutionnaire ADALIT L-30 présente de nombreux avantages. **Plus légère, plus petite et plus puissante** que son prédécesseur, la lampe-torche de casque rechargeable L-30 est l'outil de travail incontournable du pompier. Elle intègre un système de double éclairage (faisceau principal et lumière de pas) et deux LED rouges de balisage, ce qui en fait la plus sûre du marché. Certifiée ATEX zone 0/20 pour une utilisation en atmosphères explosives. Livrée avec adaptateur pour casque de pompier.

LES '+' PRODUIT

- Zone 0
- Lumière de pas
- Balisage
- Intensité lumineuse



2 LED rouges de localisation



SAV & Réparations
Pour le maintien opérationnel de vos appareils ou pour diagnostiquer vos pannes, faites appel à un de nos techniciens.

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP

MODELES & SPECIFICITES		ADALIT L30 (seule)
Code GALLIN		G207350 (avec bague noire) G207349 (avec bague photoluminescente)
Directive européenne	ATEX	II 1G Ex ia IIC T4 Ga & II 1D Ex ia IIIC T135 °C Da
	Indice de protection	IP68
Caractéristiques fonctionnelles	Matériau	Résine thermoplastique de haute résistance aux impacts, aux températures extrêmes et à la corrosion. Boutons ergonomiques surdimensionnés fabriqués en élastomère avec effet 'Soft touch'.
	Autonomie	Entre 3h et 12h selon puissance Cillement à la mise en route pour indiquer l'autonomie
	Poids (batterie incluse)	165 g
	Dimensions (L x l x h)	135 x 43 x 55 mm
Source lumineuse	Type	LED de puissance Intensité lumineuse totale : 350 lumens* Portée : 200m * 350 lms si seule la LED principale fonctionne sinon si 2 LED sont actives : LED éclairage de pas (50lms) - LED principale (300 lms) En mode basse intensité la LED principale a une intensité de 75 lms et la LED éclairage de pas de 12,5 lumens
Source d'énergie	Type	Batterie Lithium-ion
Spécificités		Optique Power Ledengine, fonction Booster, Step lighting system, LED rouge de localisation du porteur. Bandes rétroréfléchissantes

BOOSTER



BOOSTER

LED D'ECLAIRAGE DE PAS



Step Lighting System

LED ROUGES IDENTIFICATION DU PORTEUR



RED LED

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



CHARGEUR SECTEUR 240 V
1 LAMPE



ATEX-ZONE 0



CHARGEUR 12 / 240 V
3 LAMPES

CHARGEURS POUR LAMPES DE CASQUE ADALIT L-30

DESCRIPTIF

Les Chargeurs sont munis d'un système électronique de déconnexion automatique en fin de charge afin d'éviter les surcharges.

Existent en **1, 2, 3, 4 et 5 positions** et en **12 / 240 volts**.

Par sécurité, les lampes s'éteignent automatiquement quand elles sont mises à charger.

Les chargeurs sont munis d'une **indication de l'état de charge (sauf modèle individuel 240V)**. Enfin, ils respectent le marquage e9 selon la directive 72/245/EEC (95/54/EC) qui régule les interférences de radio dans les véhicules d'urgence.

LES '+' PRODUIT

- **Pratique** : diverses versions disponibles (12 et 240V)
- **Compatibilité** avec chargeurs de la lampe L-10
- **Multipositions possibles** : permet de charger plusieurs lampes simultanément avec une seule alimentation secteur.

G207351 - Chargeur secteur 240 V pour 1 lampe (charge rapide)

G207352 - Chargeur véhicule 12 V pour 1 lampe

G207353 - Chargeur 12V / 240 V pour 2 lampes

G207354 - Chargeur 12V / 240 V pour 3 lampes

G207355 - Chargeur 12V / 240 V pour 4 lampes

G207356 - Chargeur 12V / 240 V pour 5 lampes



CHARGEUR 12 / 240 V
5 LAMPES

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par **UGAP**

MODELES & SPECIFICITES		CHARGEUR
Directive européenne	Indice de protection	IP54
	Marquage	CE e9
Caractéristiques fonctionnelles	Durée de charge	3,5 h modèle chargeur secteur 240 V 6,5 h autres modèles
	Déconnexion à la fin de charge	Automatique
	Indication de charge	LED rouge : en charge LED verte : chargée
	Alimentation	DC : 12/24V AC : 100 - 240 V, 50/60 Hz
Dimensions (L x l x h)	Individuel	100 x 102 x 28 mm
	Pour 2 lampes	185 x 102 x 28 mm
	Pour 3 lampes	270 x 102 x 28 mm
	Pour 4 lampes	355 x 102 x 28 mm
	Pour 5 lampes	440 x 102 x 28 mm

**Option 24 V
sur demande**

- LAMPES DE CASQUE ET À MAIN -



L5-R PLUS



ATEX-ZONE 0



L5-R POWER



SAV & Réparations

Pour le maintien opérationnel de vos appareils ou pour diagnostiquer vos pannes, faites appel à un de nos techniciens.

LAMPES DE CASQUE L5-R PLUS ET L5-R POWER

DESCRIPTIF

Lampes-torches à main ou de casque, les lampes L5-R PLUS et L5-R POWER s'adaptent facilement sur des casques pompiers.

Robustes, fiables et ultra-légères, elles offrent une grande autonomie à l'utilisateur.

Conformes à la norme ATEX zone 0, elles peuvent être utilisées dans les zones les plus dangereuses et les espaces confinés.

La L5-R PLUS permet en plus de réguler la puissance et d'optimiser l'autonomie grâce à son capteur de luminosité. La L5-R POWER, quant à elle, est dotée d'une LED rouge de localisation du porteur, assurant une sécurité supplémentaire à l'intervenant.

LES '+' PRODUIT

- Zone 0
- Légères et puissantes
- Source d'énergie permutable : fonctionnement sur batterie lithium-ion ou avec 4 piles



SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP

MODELES & SPECIFICITES		ADALIT L5-R PLUS (seule)	ADALIT L5-R POWER (seule)
Code GALLIN		G208070 (livrée sans chargeur avec fourreau)	G208072 (livrée sans chargeur avec fourreau)
Directive européenne	ATEX	II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga & II 1D Ex ia op is IIIC T85 °C Da	
	Indice de protection	IP67	
Caractéristiques fonctionnelles	Matériau	Résine thermoplastique de haute résistance aux impacts, aux températures extrêmes et à la corrosion. Boutons ergonomiques surdimensionnés fabriqués en élastomère avec effet 'Soft touch'.	
	Autonomie	Entre 4h et 30h selon puissance/ Avis du niveau de batterie basse par cillements toutes les 15 secondes de la LED principale pendant les 15 dernières minutes d'autonomie	
	Anneau de fermeture	Photoluminescent de haute visibilité	
	Poids	125 g (avec batterie Lithium-ion) / 145 g (avec 4 piles AAA/R03)	
	Dimensions	150 x 38 x 44 mm	
Source lumineuse	Type	LED de puissance Intensité lumineuse totale : 135 lumens Portée : 87m	LED de puissance Intensité lumineuse totale : 150 lumens Portée : 96m
		Source d'énergie	
Source d'énergie	Type	Batterie Lithium-ion (fournie)	
Source de secours	Type	Piles 4 x AAA/R03 (Non fournies) (Tension 6V)	
Spécificités		Gestion intelligente de l'énergie Senseur d'éclairage régulant la puissance lumineuse des piles et l'autonomie	Haute visibilité LED rouge de localisation du porteur

En option

Support pour casque F1 MSA GALLET
(G210055)

Support pour casque F2 MSA GALLET
(G207170)

Blister 4 piles alcalines AAA/LR03
(G208019)

Support L5 pour casque industrie
(G200050)

Etui
(G208037)



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



**CHARGEUR SECTEUR 220 V
3 TORCHES L5-R PLUS**



**CHARGEUR SECTEUR 220 V
3 TORCHES L5-R POWER**

CHARGEURS POUR LAMPES DE CASQUE ADALIT L5-R PLUS ET L5-R POWER

DESRIPTIF

Les chargeurs sont munis d'un système électronique de déconnexion automatique en fin de charge afin d'éviter les surcharges.

Existents en **1, 3 et 5 positions** et en **220V, 12V et 24 volts**.

Par sécurité, les lampes s'éteignent automatiquement quand elles sont mises à charger.

Les chargeurs sont munis d'une **indication de l'état de charge**. Enfin, ils respectent le marquage e9 selon la directive 72/245//EEC (95/54/EC) qui régle les interférences de radio dans les véhicules d'urgence.

LES '+' PRODUIT

- **Pratique** : diverses versions disponibles (12, 24 et 240V)
- **Multipositions possibles** : permet de charger plusieurs lampes simultanément avec une seule alimentation secteur.

G208040 - Kit Chargeur véhicule 12V / 220 V pour 1 torche

G208045 - Kit Chargeur véhicule 12V / 220 V pour 3 torches

G208050 - Kit Chargeur véhicule 12V / 220 V pour 5 torches

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par



MODELES & SPECIFICITES		CHARGEUR
Directive européenne	Indice de protection	IP54
	Marquage	CE e9
Caractéristiques fonctionnelles	Durée de charge	8h
	Déconnexion à la fin de charge	Automatique
	Indication de charge	LED rouge : en charge LED verte : chargée
	Alimentation	DC : 12/24V AC : 100 - 240 V, 50/60 Hz
Dimensions (L x l x h)	Individuel	75 x 100 x 120 mm
	Pour 3 lampes-torches	230 x 100 x 120 mm
	Pour 5 lampes-torches	410 x 100 x 120 mm



**CHARGEUR SECTEUR 220 V
5 TORCHES**



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

- LAMPES DE CASQUE ET À MAIN -



L5 PLUS

L5 POWER

LAMPES DE CASQUE L5 PLUS ET L5 POWER À PILES

DESSCRIPTIF

Spécialement conçues pour s'adapter sur les casques pompiers, les lampes L5 PLUS et L5 POWER sont des modèles à piles qui peuvent également être utilisées à main. Extrêmement puissantes elles bénéficient de la technologie LED et offrent une pénétration lumineuse optimale des fumées.

Adaptées aux interventions dans l'industrie et la sécurité civile.

La L5 PLUS est équipée d'un capteur de luminosité pour réguler la puissance et optimiser l'autonomie. La L5 POWER, quant à elle, dispose d'une LED rouge de localisation (utile en cas d'intervention pour connaître la position du porteur).

LES '+' PRODUIT

- Zone 0
- Légères
- Compactes
- Puissantes



LED rouge de localisation L5 POWER

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP



SAV & Réparations

Pour le maintien opérationnel de vos appareils ou pour diagnostiquer vos pannes, faites appel à un de nos techniciens.

SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELES & SPECIFICITES		ADALIT L5 PLUS (seule)	ADALIT L5 POWER (seule)
Code GALLIN		G208065	G208067
Directive européenne	ATEX	II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga & II 1D Ex ia op is IIIC T85 °C Da	
	Indice de protection	IP67	
Caractéristiques fonctionnelles	Matériau	Résine thermoplastique de haute résistance aux impacts, aux températures extrêmes et à la corrosion. Boutons ergonomiques surdimensionnés fabriqués en élastomère avec effet 'Soft touch'.	
	Autonomie	Entre 4h et 30h selon puissance Cillements à la mise en route pour indiquer l'autonomie	
	Anneau de fermeture	Photoluminescent de haute visibilité	
	Poids (batterie incluse)	145 g	
	Dimensions	150 x 38 x 44 mm	
Source lumineuse	Type	LED de puissance Intensité lumineuse totale : 135 lumens Portée : 87m	LED de puissance Intensité lumineuse totale : 150 lumens Portée : 96 m
	Source d'énergie	Piles 4 x AAA/R03 Fourmies (Tension 6V)	
Spécificités		Gestion intelligente de l'énergie Senseur d'éclairage régulant la puissance lumineuse des piles et l'autonomie	Haute visibilité LED rouge de localisation du porteur

En option

Support pour casque F1 MSA GALLET (G210055)

Support pour casque F2 MSA GALLET (G207170)

Blister 4 piles alcalines AAA/LR03 (G208019)

Support L5 pour casque industrie (G200050)

Etui (G208037)



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



LAMPE STYLO L-1



LAMPE STYLO L-1 SUR CASQUE



LAMPE STYLO ADALIT L-1



DESSCRIPTIF

Lampe de sécurité professionnelle pour casque ou main.
 Adalit L-1 est **une lampe de poche professionnelle**, adaptée aux atmosphères explosives (zones dangereuses).
Légère, polyvalente, robuste et facile à transporter. Peut se glisser facilement dans une poche et / ou venir se fixer sur un casque grâce à son adaptateur universel inclus. Un aimant néodyme intégré sur la lampe permet de positionner la lampe sur toutes les surfaces métalliques.

LES '+' PRODUIT

- Zone 0
- Légères et compactes (faciles à transporter)
- Aimant néodyme intégré
- Adaptateur métallique autocollant compatible avec tous types de casques inclus



SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP

MODELES & SPECIFICITES		ADALIT L-1
Code GALLIN		G208080 (Fournie avec 2 piles + adaptateur de casque et aimant)
Directive européenne	ATEX	II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga & II 1D Ex ia op is IIIC T135 °C Da
	Indice de protection	IP67
Caractéristiques fonctionnelles	Matériau	Résine thermoplastique de haute résistance aux impacts, aux températures extrêmes et à la corrosion. Boutons ergonomiques surdimensionnés fabriqués en élastomère avec effet 'Soft touch'.
	Autonomie	18h
	Poids	60 g
	Dimensions	145 x 25 Ø mm
Source lumineuse	Type	1 LED haute intensité Intensité lumineuse totale : 100 lumens Portée : 57m
Source d'énergie	Type	2 Piles AAA/R03 (fournies) (Tension 6V)
Accessoire	Sur demande	Adaptateur casque pompier F1/F2



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

- PROJECTEURS -



ADALIT



L-5000 AMM / L-5000 AMFM



L-5000 ZO / L-5000 ZO F



L-5000 Z1 / L-5000 Z1 F



PROJECTEURS RECHARGEABLES

L-5000 / L-5000 ZO / L-5000 ZO 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



SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP

MODELES & SPECIFICITES		ADALIT L-5000 AMM	ADALIT L-5000 AMFM	ADALIT L-5000 ZO	ADALIT L-5000 ZO 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		
Source lumineuse	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)	
	Intensité	800 lumens	800 lumens	500 lumens	500 lumens	500 lumens	500 lumens	
	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						
Autonomie	Autonomie	6 niveaux réglables : Modèles ATEX : 6, 12, 24 heures - LED principale / 12, 24, 48 heures - LED auxiliaire Modèles non ATEX : 3, 6, 12 heures - LED principale / 6, 12, 24 heures - LED auxiliaire Indication : En heures et minutes grâce à un affichage numérique haute visibilité.						
	Indice protection	IP66						
	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



**CHARGEUR SECTEUR 220 V
POUR 1 PROJECTEUR
ADALIT L-5000 Z0**



CHARGEURS POUR PROJECTEURS ADALIT
L-5000 / L-5000 Z0 / L-5000 Z0 F / L-5000 Z1 / L-5000 Z1 F

DESCRIPTIF

Les Chargeurs sont munis d'un **système électronique de déconnexion automatique** en fin de charge afin d'éviter les surcharges.

Existent en **1, 2 et 3 positions** et en **220V, 12V et 24 volts**.

Par sécurité, les lampes s'éteignent automatiquement quand elles sont mises à charger. Les chargeurs sont munis d'une **indication de l'état de charge**. Enfin, ils respectent le marquage e9 selon la directive 72/245/EEC (95/54/EC) qui régule les interférences de radio dans les véhicules d'urgence.

LES '+' PRODUIT

- **Pratique** : diverses versions disponibles (12, 24 et 220V)
- **Multipositions possibles** : permet de charger plusieurs lampes simultanément avec une seule alimentation secteur.

SAV & Réparations
Pour le maintien de vos appareils en bon état de marche ou pour diagnostiquer vos pannes, faites appel à un de nos techniciens.



Chargeurs 1, 2, 3 projecteurs
12V, 24V, 220V

Fixation au mur possible



- G208302** - Kit Chargeur véhicule 12V / 24 V / 240V pour 1 projecteur
- G208304** - Kit Chargeur véhicule 12V / 24 V / 240V pour 2 projecteurs
- G208306** - Kit Chargeur véhicule 12V / 24 V / 240V pour 3 projecteurs

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par

MODELES & SPECIFICITES		CHARGEUR
Directive européenne	Indice de protection	IP54
	Marquage	CE e9
Caractéristiques fonctionnelles	Durée de charge	8h
	Déconnexion à la fin de charge	Automatique
	Indication de charge	LED rouge : en charge LED verte : chargée
	Alimentation	DC : 12/24V AC : 100 - 240 V, 50/60 Hz
Dimensions (L x l x h)	Individuel	135 x 165 x 110 mm

L-5000 SUR TREPIED TÉLESCOPIQUE



G208326 - Adaptateur L-5000 pour trépied BOSC

- PROJECTEURS -



PROJECTEUR TYPE PORTO



1 PROJECTEUR SEUL

G210049 - Projecteur Porto LED (version rechargeable)

2 PROJECTEUR RECHARGEABLE

G210033 - Projecteur Porto LED avec accu NiMH 6V + chargeur

3 PROJECTEUR À PILES

G210006 - Projecteur Porto LED avec piles alcaline métal

PROJECTEUR À MAIN TYPE PORTO HALOGÈNE OU LED

DESCRIPTIF

Projecteur à ampoule LED. Il est idéal pour une utilisation dans les activités liées à : l'industrie pétrochimique, la lutte contre l'incendie, les eaux et assainissements ou encore la maintenance aéronautique.

Fabriqués avec des matériaux de grande qualité, ce projecteur professionnel multi usages vous garantit une excellente fiabilité. Faisceau très large et très long d'une portée de 250 m.

LES '+' PRODUIT

- Tête orientable à 120° (jusqu'à 145° pour modèle avec piles alcalines)
- **Robuste** : Corps en fonte d'aluminium vernie anti-huile, anti-taches et anti-usure.
- **Poignée ergonomique**



SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP

MODELES & SPECIFICITES		PROJECTEUR LED	
Dimensions optique		130 x 130 x 100 mm	
Corps		Corps en fonte d'aluminium vernie anti-huile, anti-taches et anti-usure.	
Couleur		Noir	
Poids		1980 g avec piles	1320 g avec batterie
Ampoules	Lentille	Polycarbonate incassable Ø 100 mm	
	Type	LED 4 W haute performance	LED 2 W
	Caractéristiques	190 lumens	1020 Lux / 4080 candelas
	Puissance	430 m	130 m
	Voltage	6 V	
	Type	Batterie	Piles alcaline
	Autonomie	250h	10h
Accessoires		Sangle d'épaule amovible (100 cm)	

* Hors piles, contre tous vices de fabrication ou défauts de matières premières en usage et entretiens normaux.

- PROJECTEURS ET MÂTS TÉLESCOPIQUES PNEUMATIQUES -



PROJECTEUR SOLARIS PRO



NOUVEAU

DESRIPTIF

Portatif, extrêmement compact et léger, le SOLARIS PRO permet d'intervenir dans différentes situations. Grâce à son mât télescopique à positions multiples, sa tête d'éclairage inclinable à 180° et ses pieds stabilisateurs il s'adapte facilement sur tous types de terrains. Il offre jusqu'à 16000 lumens d'intensité, une portée de 500m et une autonomie jusqu'à 48 heures (grâce à ses 3 modes d'éclairage réglables par l'opérateur : haute, moyenne et basse intensité). Livré avec batterie Lithium-ion 18 Ah et chargeur.

LES '+' PRODUIT

- **Puissance d'éclairage : 16 000 lumens**
- **Compact : trépied repliable** (dimensions déployé : 517 x 155 x 220 mm)
- **Léger : 7kg**
- **Tête orientable à 180°**
- **IP65**



G210161 - Projecteur SOLARIS PRO avec chargeur

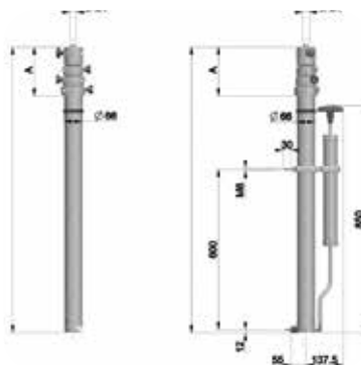
MÂTS TÉLESCOPIQUES PNEUMATIQUES

DESRIPTIF

Mâts télescopiques pneumatiques à pompe manuelle. **Adaptés pour les projecteurs, antennes** De conception simple, ces mâts peuvent être facilement transportés et montés avec embase sur trépied, véhicule, groupe électrogène

LES '+' PRODUIT

- **Mâts simple et robustes**
- **Transport facilité**
- **Mise en oeuvre rapide : 30 secondes**



MÂT PRIMO

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par



MODELES & SPECIFICITES	PRIMO 4M CP5602H	PRIMO 6M CP5605H
Code GALLIN	G211340	G211350
Hauteur déployée	4 m	6 m
Hauteur rétractée	1,085 m	1,46 m
Nombre de sections	6	
Diamètre de base	66 mm	
Diamètre de tête	31 mm	
Poids du mât	9 kg	11 kg
Vitesse maximum	130 km/h	
Charge du mât	8 kg	7 kg
Option	G211035 - Fixation mât groupe électrogène	



- PROJECTEURS -

NOUVEAU



VALISE BABY BOOST



VALISE BABY



VALISE BABY LIGHT

VALISES D'ÉCLAIRAGE AUTONOMES
BABY BOOST BABY & BABY LIGHT

DESRIPTIF

Autonomes, portables et puissantes, les valises d'éclairage BABY BOOST, BABY et BABY LIGHT intègrent le meilleur des technologies d'éclairage (leds) et de stockage d'énergie performant et sûr (Lithium) dans un **design étanche, compact et léger**. Les modèles BABY BOOST et BABY disposent en plus d'un pied orientable (-30° à +90°), permettant de poser la valise sur une surface plane ou installée sur différents supports : trépied, support magnétique, support ventouse, support échafaudage... (supports non fournis, disponibles en option).

LES '+' PRODUIT

- Valise anti-choc robuste (IK>0.8) et étanche (IP65)
- 3 modes d'éclairage (+ 1 mode BOOST sur modèle BABY BOOST)
- Interrupteur 5 positions



Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP

SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELES & SPECIFICITES	VALISE BABY BOOST	VALISE BABY			VALISE BABY LIGHT		
Code GALLIN	G210216	G210198	G210200	G210205	G210210	G210212	G210214
Faisceau	Double focale (large + étroit)	Étroit	Large circulaire	Large elliptique	Étroit	Large circulaire	Large elliptique
Puissance / Flux lumineux / Autonomie	100% / 3500 lumens / > 5 h 50% / 1900 lumens / > 8 h 15% / 550 lumens / > 24 h Modèle BABY BOOST avec mode Boost à 7050 lumens et autonomie de 20min				100% / 2200 lumens / 6 h 50% / 1200 lumens / 12 h 15% / 350 lumens / > 24 h		
Puissance nominale	30 W maximum				20 W maximum		
Tête d'éclairage	27 LED CREE dernière génération 150 lm/W Durée de vie > 50 000 h Allumage instantané même à basses températures Éclairage constant				19 LED CREE dernière génération 150 lm/W Durée de vie > 50 000 h Allumage instantané même à basses températures - Éclairage constant		
Recharge secteur 220 V	Chargeur intégré 220V pour l'ensemble des valises BABY - Temps de recharge 3h30 - Câble fourni, rangé dans la valise						
Cordon allume cigare 12-24 V	Prise intégrée, cordon fourni Temps de recharge 3h30						
Port USB recharge équipements (type Smartphone)	Port USB intégré						
Recharge panneau solaire (En option)							
Batterie	Lithium NMC 12 V / 12 Ah / 150Wh Durée de vie garantie > 600 cycles (durée de vie estimée > 1000 cycles) Etat de charge indiqué par led externe : vert / orange / rouge						
Indice de protection	IP65						
Dimensions	280 x 245 x 130 mm				270 x 245 x 130 mm		
Poids	4,5 kg	4,3 kg			4 kg		
Coloris valise	Orange						

*Contre tous vices de fabrication ou défauts de matières premières en usage et entretiens normaux.
Garantie de 3 ans portant uniquement sur la batterie (ou 600 cycles), sinon Garantie de 2 ans sur le reste des composants.



PILES + BATTERIES = TRI
L'ÉCO-RÉFLEXE
GALLIN

- PROJECTEURS -



TOWER STAR



16 000 lms



Portée 50m



AC (110 V ou 240V)



360°



IP54



Hauteur d'éclairage 3,5m



TÊTE LED 360°

VERROUILLABLES / DÉVERROUILLABLES

ECLAIRAGE 360° TOWER STAR

NOUVEAU

DESRIPTIF

Conçue pour l'éclairage en milieux difficiles, la TOWER STAR est parfaitement adaptée aux interventions de secours. Grâce à sa puissance d'éclairage à 360°, elle permet d'éclairer rapidement une zone d'intervention. De plus, la puissance de ses têtes LED (avec lumière anti-éblouissement) offre un confort aux utilisateurs. Le trépied livré avec s'étend à une hauteur de plus de deux mètres et dispose d'un boîtier en aluminium robuste résistant aux chocs.

LES '+' PRODUIT

- Puissance d'éclairage à 360° pour un éclairage de zone
- Compact : trépied repliable
- Mise en oeuvre facile et rapide
- Hauteur d'éclairage jusqu'à 3,5m
- Têtes verrouillables - déverrouillables



SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP

MODELES & SPECIFICITES	Eclairage 360° TOWER STAR avec trépied 3,5m
Code GALLIN	G210160
Intensité lumineuse	16 000 lumens
Portée d'éclairage	50 m
Alimentation	AC (110 ou 240V)
Indice de protection	IP54
Poids	4,5 kg
Dimensions	530 x 270 x 270 mm
Accessoires	Câble 10m renforcé + trépied 3,5m

- PROJECTEURS -

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par

UGAP



PROJECTEUR ECOSTAR LED 50 W



TRÉPIED BOSC SEUL

PROJECTEUR LED 50 W

NOUVEAU

DESRIPTIF

Projecteur offrant un éclairage **deux fois supérieur à celui d'un halogène traditionnel**. Ce projecteur de 4000 lumens de 50 watts fournit **un faisceau pouvant atteindre 8 mètres** et peut être adapté à l'aide de trépieds, de barres en T, de rallonges et de projecteurs supplémentaires pour transformer le produit en fonction des besoins de son utilisateur. IP65. Pouvant être raccordé au secteur 230V.

LES '+' PRODUIT

- **Intensité lumineuse**
- **Adaptable sur trépied pour un éclairage de zone**
- **Robuste** (Verre trempé)
- **Durabilité de la LED** : > à 50 000 heures

G210240 - Projecteur LED 50 W seul 230V

G211080 - Trépied télescopique seul tout terrain

Kit sans trépied

G210250 - Ensemble Projecteur LED 50W + 10m de câble + fiche mâle normalisée

G210252 - Ensemble rampe 2 projecteurs 50W + 10m de câble + fiche mâle normalisée

G210254 - Ensemble Projecteur LED 50W + 10m de câble + fiche mâle maréchal DS1

G210256 - Ensemble rampe 2 projecteurs 50W + 10m de câble + fiche mâle maréchal DS1

Kit avec trépied

G210260 - Ensemble Projecteur LED 50W + Trépied télescopique + 10m de câble + fiche mâle normalisée

G210262 - Ensemble rampe 2 projecteurs 50W + Trépied télescopique + 10m de câble + fiche mâle normalisée

G210264 - Ensemble Projecteur LED 50W + Trépied télescopique + 10m de câble + fiche mâle maréchal DS1

G210266 - Ensemble rampe 2 projecteurs 50W + Trépied télescopique + 10m de câble + fiche mâle maréchal DS1



MONTAGE TREPIED
TÉLESCOPIQUE TOUT TERRAIN
AVEC RAMPE ET
2 PROJECTEURS LED 50 W





VALISE BABY SUR TRÉPIED TÉLESCOPIQUE TOUT TERRAIN
ACIER ANODISÉ NOIR **A**



B ENSEMBLE ÉCLAIRAGE DE ZONE 360°

Divers accessoires

Pour tout besoin complémentaire en matière d'accessoires (support mural, support magnétique, panneau photovoltaïque...)

Nous consulter !

ACCESSOIRES D'ÉCLAIRAGE BABY

DESCRIPTIF

Il existe une gamme complète d'accessoires pour les valises autonomes d'éclairage BABY. Faciles à installer, ces accessoires sont adaptés aux différentes conditions d'utilisation du BABY et permettent **d'optimiser les performances d'éclairage selon les applications** : militaire, urgentiste, industrie, maintenance, sécurité ...

Pour satisfaire les besoins en éclairage de zone étendue, **la platine BABY³ a été spécialement développée**. Elle permet d'associer 3 BABY sur une platine fixée sur un mât télescopique offrant ainsi à l'utilisateur de multiples possibilités d'inclinaisons, de rotations, de changements d'intensité et d'optiques pour assurer un éclairage parfaitement ajusté à chaque application.

LES '+' PRODUIT

- **Facile à installer**
- **Modularité exceptionnelle**

G211080 - Trépied télescopique tout terrain seul **A**

G210004 - Support BABY (orientation 360° latéral et +/- 45°vertical) pour trépied **A**

G213505 - Trépied télescopique acier anodisé noir **B**

G213515 - Support BABY pour trépied **B**

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par **UGAP**

MODELES & SPECIFICITES	TREPIED BOSC	TREPIED TELESCOPIQUE ACIER ANODISE NOIR
Code GALLIN	G211080	G213505
Hauteur mini/maxi	1,05 / 1,78 m	1,31 / 3,33 m
Poids	4,5 kg	8,3 kg
Spécificités	Réglable sur chaque pied	Adapté pour platine BABY ³



- VALISES AUTONOMES D'ÉNERGIE -



ENSEMBLE VALISE AUTONOME D'ÉNERGIE
500 WH & VALISE 230V

NOUVEAU

DESRIPTIF

Ensemble composé d'1 valise 500Wh + 1 valise 230V 350W.
Les valises autonomes d'énergie ont été spécialement conçues pour répondre aux besoins en énergie électrique des appareils portatifs. Valises interchangeable pour une autonomie prolongée sans coupure d'alimentation. Coloris bleu ou gris au choix.

LES '+' PRODUIT

- **Robuste (IK08)**
- **Autonomes**



G210230 - VAE LITHIUM 500 Wh 230 V composée de 1 valise 500 Wh + 1 valise 230 V - 350 W



**La valise 350 W
peut aussi s'accoupler aux
modèles
1000W et 1500Wh**

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par **UIGAP**

MODELES & SPECIFICITES	ENSEMBLE VALISE AUTONOME D'ÉNERGIE	
	G210230	
	VALISE 500 WH	VALISE 350 WH
Dimensions	340 x 300 x 160 mm	
Poids	8 kg	6 kg
Batterie	Li-ion 25,2 V / 19,4 Ah	-
Puissance continue	200 W	350 W
IP	IP65	



- VALISES AUTONOMES D'ÉNERGIE -



VAE 500 WH



VAE 1000 WH



VAE 1500 WH

VALISES AUTONOMES D'ÉNERGIE

DESCRIPTIF

Les valises autonomes d'énergie ont été spécialement conçues pour répondre aux besoins en énergie électrique des appareils portatifs.
Modèles disponibles en 500Wh, 1000 Wh ou 1500 Wh selon besoin.
Coloris gris ou noir selon modèle.

LES '+' PRODUIT

- **Robuste (IK08)**
- **Autonomes**

G210233 - VAE Lithium 500 Wh avec 2 sorties DC 16A, 1 sortie POWER 50A, 1 connecteur de chaînage et 1 connecteur ethernet

G210231 - VAE Lithium 1000 Wh avec 2 sorties DC 16A, 1 sortie POWER 50A, 1 connecteur de chaînage et 1 connecteur ethernet

G210232 - VAE Lithium 1500 Wh avec 2 sorties DC 16A, 1 sortie POWER 50A, 1 connecteur de chaînage et 1 connecteur ethernet

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par



MODELES & SPECIFICITES	VALISE 500 WH	VALISE 1000 WH	VALISE 1500 WH
Code Gallin	G210233	G210231	G210232
Dimensions	340 x 300 x 160 mm	499 x 393 x 191	
Poids	8 kg	15,8 kg	18,8 kg
Puissance continue	200 W	480 W	
IP	IP65		

- GROUPES ÉLECTROGÈNES -



ACCESS 2000 I



ACCESS 3000 I



ACCESS 3400



ACCESS 5500 XL

GROUPES ÉLECTROGÈNES - GAMME ACCESS

DESSCRIPTIF

Les groupes électrogènes de la gamme Access **sont conçus pour un usage fréquent. Performants, fiables.**

Ils disposent également des équipements suivants : démarrage lanceur, sécurité manque d'huile avec témoin lumineux, prises protégées par disjoncteur thermique.

Les modèles Access 2000 I et 3000 I, sont dotés de la technologie Inverter permettant une tension et une fréquence très stables **assurant une protection optimale de tous les appareils les plus sensibles (ordinateurs...).** De plus, son système de mise au ralenti réduit considérablement son niveau sonore et sa consommation.

LES '+' PRODUIT

- Performants et fiables
- Silencieux (modèle insonorisé Access 2000I)
- Access 2000I : Fonction couplage X2 via option mise en parallèle pour obtenir une puissance de 3200 W



Nos groupes électrogènes sont livrés sans huile. En cas de besoin, n'hésitez pas à nous contacter.

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP

MODELES & SPECIFICITES	ACCESS 2000 I	ACCESS 3000 I	ACCESS 3400	ACCESS 5500XL
Code GALLIN	G213340	G213380	G213375	G213370
Type	Monophasé - 230 V			
Régulation de tension	Inverter	Inverter	Condensateur	AVR
Puissance maximum	2,5	3,75	2,7 kW / 3,3 kVA	5,5 kW / 6,9 kVA
Puissance continue COP	2 kW	3 kW	1,7 kW	5 kW
Intensité maximum	8,7 A	12,2 A	11,7 A	21,7 A
Fréquence	50 Hz			
Puissance sonore CEE -LwA	90 dB(A)	96 dB(A)	96 dB(A)	97 dB(A)
Puissance sonore à 7m	65 dB(A)	71 dB(A)	71 dB(A)	72 dB(A)
Carburant	Essence sans plomb 95			
Capacité du réservoir	4 L	8,5 L	3,6 L	25 L
Autonomie ^(3/4 de la puissance continue)	5h	6h	3h40	8h
Moteur	WORMS R80-i	WORMS R210-i	WORMS R210	WORMS R390
Puissance maxi (ch)	3,5	5,4	5,4	10,5
Prises standard	2 prises monophasées 10/16A Schuko		2 prises monophasées 10/16A Schuko	1 prise monophasée 10/16A Schuko + 1 prise CE monophasée 230V 32A
Dimensions	498x290x459 mm	605x432x493 mm	600x470x415 mm	697x554x549 mm
Poids	22 kg	37 kg	37 kg	89 kg

- GROUPES ÉLECTROGÈNES -



EXPERT 3010X

EXPERT 4010X

EXPERT 5010X

EXPERT 6510X

EXPERT 7510X



Diverses alimentations disponibles
Voir tableau général p144

GROUPES ÉLECTROGÈNES - GAMME EXPERT

DESSCRIPTIF

Leur légèreté, compacité, aisance dans le transport, faible consommation, faibles émissions dans l'environnement, simplicité d'entretien, font de cette série l'allié parfait pour tout type d'application. Leurs moteurs EX WORMS, garantissent puissance et longévité grâce à leur grande fiabilité et niveau de technologie avancé. Ils disposent des équipements suivants : démarrage lanceur, sécurité manque d'huile électronique, prises protégées par disjoncteur thermique, ...

LES '+' PRODUIT

- Robustes
- Puissants

Nos groupes électrogènes sont livrés sans huile. En cas de besoin, n'hésitez pas à nous contacter.

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP

MODELES & SPECIFICITES	EXPERT 3010X	EXPERT 4010X	EXPERT 5010X	EXPERT 6510X	EXPERT 7510X
Code GALLIN	Voir détail p.144 Codes variables selon prises montées sur le modèle de groupe électrogène				
Type	Monophasé - 230 V				
Régulation de tension	Condensateur				
Puissance maximum	2,6 kW / 3,3kVA	3,3 kW / 4,1kVA	4,3 kW / 5,4kVA	5,9 kW / 7,4kVA	7 kW / 8,8kVA
Puissance continue COP	1,9 kW	2,4 kW	3,4 kW	4,3 kW	5 kW
Intensité maximum	11,3 A	14,3 A	18,7 A	25,7 A	30,4 A
Fréquence	50 Hz				
Puissance sonore CEE -LwA	96 dB(A)	97 dB(A)			
Puissance sonore à 7m	71 dB(A)	72 dB(A)			
Carburant	Essence sans plomb 95				
Capacité du réservoir	3,6 L	3,6 L	6 L	7 L	7 L
Autonomie (3/4 de la puissance continue)	3h40	3h	3h40	3h25	3h
Moteur	WORMS EX 17	WORMS EX 21	WORMS EX 27	WORMS EX 40	WORMS EX 40
Puissance maxi	5,7 cv	7 cv	9 cv	12 cv	14 cv
Équipement standard	Interrupteur différentiel 30 mA + Piquet de terre				
Dimensions	600x470x415 mm	600x470x415 mm	700x500x485 mm	790x550x515 mm	855x555x542 mm
Poids	35vkg	38,5 kg	55 kg	71 kg	73 kg
Option Kit brouette	G213166		G213167		

- GROUPES ÉLECTROGÈNES -

EQUIPEMENTS POUR GROUPES ÉLECTROGÈNES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP

MODELE	Code GALLIN	INSONORISE	2 PRISES DOMESTIQUES 1 PRISE SUR DISJONCTEUR 230V 16A	2 PRISES DOMESTIQUES	1 PRISE CE 230V	1 PRISE SCHUKO 10/16A	2 PRISES SCHUKO 10/16A	1 PRISE 400V	1 PRISE DOMESTIQUE 2 PRISES MARECHAL	AVR	HORAMETRE	DIFFERENTIEL ET PIQUET DE TERRE	SECURITE HUILE	QUALIGEN	NORME C-15401	NORME C-15100	PUISSANCE LTP NORME ISO 8528
ACCESS 3400	G213375		X									X	X	X	X	X	X
Kit brouette	G213166																
ACCESS 5500 XL	G213370				X	X				X			X	X			X
EXPERT 3010X	G213180		X									X	X	X	X	X	X
	G213185		X								X	X	X	X	X	X	X
Kit brouette	G213166																
EXPERT 4010X	G213235								X			X	X	X	X	X	X
	G213240								X		X	X	X	X	X	X	X
	G213215		X									X	X	X	X	X	X
	G213220		X							X		X	X	X	X	X	X
Kit Brouette	G213166																
EXPERT 5010X	G213270								X			X	X	X	X	X	X
	G213275								X		X	X	X	X	X	X	X
	G213250		X									X	X	X	X	X	X
	G213255		X							X		X	X	X	X	X	X
Kit brouette	G213167																
EXPERT 6510X	G213305								X			X	X	X	X	X	X
	G213310								X		X	X	X	X	X	X	X
	G213285		X									X	X	X	X	X	X
	G213290		X							X		X	X	X	X	X	X
Kit Brouette	G213167																
EXPERT 7510X	G213319								X			X	X	X	X	X	X
	G213318								X		X	X	X	X	X	X	X
	G213315		X									X	X	X	X	X	X
	G213314		X							X		X	X	X	X	X	X
Kit brouette	G213167																
ACCESS 2000 i	G213340	X				X						X	X				X
ACCESS 3000 i	G213380	X				X							X				X
LEADER 10500XL	G213327								X			X	X	X	X	X	X
	G213328								X		X	X	X	X	X	X	X
	G213325			X	X							X	X	X	X	X	X
	G213326			X	X					X		X	X	X	X	X	X
Kit Brouette	G213330																
TRISTAR 10500XL	G213334								X			X	X	X	X	X	X
	G213335								X		X	X	X	X	X	X	X
	G213332			X				X				X	X	X	X	X	X
	G213333			X				X		X		X	X	X	X	X	X
Kit brouette	G213330																

- GROUPES ÉLECTROGÈNES -



LEADER 10500 XL21 DE



KIT BROUETTE (en option)



Nos groupes électrogènes sont livrés sans huile. En cas de besoin, n'hésitez pas à nous contacter.

GRUPE ÉLECTROGÈNE LEADER 10500 XL21 DE

DESCRIPTIF

Les groupes électrogènes Leader disposent d'un moteur OVH très performant.

Ils sont munis d'un réservoir grande capacité (21L) pour une autonomie toujours plus importante ... De plus, ils bénéficient d'équipements tels que : démarrage électrique, sécurité manque d'huile, témoin alerte pression d'huile, jauge à carburant, prises protégées par disjoncteur thermique, alternateur 2 pôles avec bague...

LES '+' PRODUIT

- Performants
- Réservoir grande capacité

G213325 - Groupe électrogène monophasé Leader 10500 XL21 DE avec 1 prise monophasée 10/16A Schuko + 1 prise domestique 220V 32A + kit différentiel + piquet de terre

G213327 - Groupe électrogène monophasé Leader 10500 XL21 DE avec 2 prises maréchal DS1 + kit différentiel + piquet de terre

G213330 - Kit brouette

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP

MODELES & SPECIFICITES	LEADER 10500 XL21 DE
Type	Monophasé - 230 V
Régulation de tension	Condensateur
Puissance maximum	9,2 kW
Puissance continue COP	7,2 kW
Intensité maximum	40 A
Fréquence	50 Hz
Puissance sonore CEE -LwA	104 dB(A)
Puissance sonore à 7m (dB(A))	79 dB(A)
Carburant	Essence sans plomb 95
Capacité du réservoir	21 L
Autonomie ^(3/4) de la puissance continue)	6 h 10
Moteur	YAMAHA EH 65
Puissance maxi	22 cv
Prises standard	1 prise monophasée 10/16A Schuko + 1 prise CE monophasée 230V 32A
Dimensions	935 x 575 x 575 mm
Poids	99 kg

- GROUPES ÉLECTROGÈNES -



TRISTAR 10500 XL21 DE



KIT BROUETTE (en option)

Nos groupes électrogènes sont livrés sans huile. En cas de besoin, n'hésitez pas à nous contacter.

GRUPE ÉLECTROGÈNE TRISTAR 10500XL 21 DE

DESCRIPTIF

Solution d'alimentation pour tous les outils et appareils triphasés, les groupes électrogènes **Tristar** sont équipés d'un moteur **4 temps essence**.

Equipés de série d'un démarreur électrique, sécurité manque d'huile électronique, jauge à carburant, prises protégées par disjoncteur thermique, alternateur 2 pôles avec bague...

LES '+' PRODUIT

- Performants
- Réservoir grande capacité



G213332 - Groupe électrogène triphasé Tristar 10500XL 21 DE avec 1 prise monophasée 10/16A Schuko + 1 prise triphasée 400V 3P+N+T + kit différentiel + piquet de terre + Kit brouette

G213334 - Groupe électrogène triphasé Tristar 10500XL 21 DE avec 2 prise maréchal 400V 3P+N+T + kit différentiel + piquet de terre + Kit brouette

G213330 - Kit brouette

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges = Produits sélectionnés par UGAP

MODELES & SPECIFICITES	TRISTAR 10500 XL21 DE
Type	Triphasé - 400V
Régulation de tension	Condensateur
Puissance maximum	10 kW
Puissance continue COP	3,6 kW
Intensité maximum	40 A
Fréquence	50 Hz
Puissance sonore CEE -LwA	104 dB(A)
Puissance sonore à 7m	79 dB(A)
Carburant	Essence sans plomb 95
Capacité du réservoir	21 L
Autonomie ^(3/4 de la puissance continue)	6h10
Moteur	YAMAHA EH 65
Puissance maxi	22 cv
Prises standard	1 prise monophasée 10/16A Schuko + 1 prise CE monophasée 400V 32A
Dimensions	935x575x575 mm
Poids	118 kg



ENROULEUR DE CÂBLE
ÉLECTRIQUE EN H07RN-F 3G1,5



ENROULEUR DE CÂBLE
ÉLECTRIQUE EN H07RN-F 3G2,5



ENROULEUR DE CÂBLE SILVER À
CONNEXIONS MARECHAL®



ENROULEURS AVEC DISJONCTEUR THERMIQUE

DESCRIPTIF

Adaptés à une utilisation professionnelle, les enrouleurs de câble Pro sont montés sur un support en tube acier galvanisé pour assurer une parfaite stabilité et une grande résistance au choc. Equipés pour certains modèles d'une poignée de transport innovante et ergonomique Cablepilot®, cette innovation offre un guidage parfait du câble, qui bascule des 2 côtés pour faciliter le transport. Le bouton tournant avec logostar facilite l'enroulement du câble.

Le câble professionnel H07RN-F est adapté pour les chantiers extérieurs les plus durs et sous tous les climats.

L'enrouleur de câble à connexion MARECHAL® Silver de 40m est équipé de 2 prises MARECHAL® 2P+T 30A/230V avec verrou de couvercle, d'une fiche MARECHAL® 2P+T 30A/230V. La sécurité est assurée par une rotation lors du branchement afin que les broches ne soient pas à nues pendant l'utilisation. Cet enrouleur est utilisé pour une intervention dans un environnement d'aspersion.

LES '+' PRODUIT

- Puissants
- Pratiques (transport facile)
- Sécurité

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP

MODELES & SPECIFICITES	ENROULEUR DE CÂBLE ÉLECTRIQUE EN H07RN-F 3G1,5	ENROULEUR DE CÂBLE ÉLECTRIQUE EN H07RN-F 3G2,5	ENROULEUR DE CÂBLE SILVER À CONNEXIONS MARECHAL®
Avec câble de 25M	G212010	G212017	G212050
Avec câble de 25M + protection différentielle 30mA	G212012	G212015	G212052
Avec câble de 40M	G212021	G212027	G212060
Avec câble de 40M + protection différentielle 30mA	G212022	G212025	G212062



- ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES -

Codes articles rouges =

Produits
sélectionnés par



SOCLE MARÉCHAL FEMELLE DS1

- IP 54 (Fiche enclenchée)
- IP 55 (couvercle fermé)

G211300 - Socle maréchal femelle DS1

1P+N+T - 220/250V - 30A

G211332 - Socle maréchal femelle DS1

3P+N+T - 380/440V - 30A



FICHE MARÉCHAL MÂLE DS1

- 1P+N+T - 220/250V - 30A
- IP 54 (Fiche enclenchée)
- IP 55 (couvercle fermé)

G211310 - Fiche maréchal mâle DS1
avec poignée

G211320 - Fiche maréchal mâle DS1



**POIGNÉE POUR FICHE OU SOCLE
MARÉCHAL DS1**

G211330 - Poignée pour fiche ou socle



**FICHE DISJONCTEUR
DIFFÉRENTIEL**

G211435 - 1P+N+T - 30MA - 220/250V -
16A -IP44.3G1.5



PROTECTION DIFFÉRENTIELLE

- **30 mA à cabler en amont et en aval.**

G211440 - Protection différentielle



**FICHE EN MÂLE RELIÉE PAR CABLE
ET SOCLE MARÉCHAL FEMELLE DS1**

- 1P+N+T -220/250V -30A
- IP 54 (Fiche enclenchée)
- IP 55 (couvercle fermé)
- Longueur environ 1m

G211460 - Fiche mâle + Socle femelle



**FICHE DISJONCTEUR
DIFFÉRENTIEL ET SOCLE
MARÉCHAL FEMELLE DS1**

Fiche Disjoncteur Différentiel

- 2P+T-30mA-250V-16A reliée par câble

Socle Maréchal femelle DS1

- 1P+N+T - 220/250V - 30A
- IP 54 (Fiche enclenchée)
- IP 55 (couvercle fermé)
- Longueur environ 1m

G211450 - Fiche + Socle femelle
MARECHAL + disjoncteur différentiel mâle



**ENSEMBLE FICHE EN MÂLE + SOCLE
MARECHAL FEMELLE ET PROTEC-
TION DIFFERENTIELLE**

- Fiche mâle reliée par câble à un module de protection différentielle puis à une poignée et socle femelle MARECHAL
- 1P+N+T -220/250V -30A
- IP 54 (Fiche enclenchée)
- IP 55 (couvercle fermé)
- Longueur environ 1m

G211470 - Fiche mâle + Socle femelle +
Protection différentielle



PRISE DOMESTIQUE

G211290 - Prise domestique mâle 220V



G211295 - Prise domestique femelle 220V



**ADAPTATEUR MÂLE MARÉCHAL
FEMELLE DOMESTIQUE**

G211312 - Adaptateur Maréchal DS1
Femelle domestique 10/16A-230V avec
capot de protection et fusible 10A/230V





- MÉGAPHONES -



MÉGAPHONE AVEC MICRO & SIRÈNE



MÉGAPHONE AVEC MICRO SÉPARÉ & SIRÈNE

En option



Pile LR14
Vendue à l'unité
G210085

MÉGAPHONES

DESCRIPTIF

Porte-voix adaptés pour une utilisation professionnelle. Ils fournissent une puissance de 25W à 60 W et ont une grande portée. Légers. Alimentation 8 piles LR14.

LES '+' PRODUIT

- Puissants
- Ergonomiques

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par

MODELES & SPECIFICITES	MÉGAPHONE AVEC SIRÈNE	MÉGAPHONE AVEC MICRO SÉPARÉ ET SIRÈNE
Code GALLIN	G180000	G180004
Puissance	25W max	60W
Alimentation	8 piles LR14 non fournies (G210085) ou 12V externe	8 piles LR14 non fournies (G210085) ou 12V externe
Autonomie	Environ 6h	Environ 6h
Portée	De 500 à 700 m	1000 à 1200 m
Dimensions cône	Ø 230 x 370 mm	Ø 230 x 340 mm
Poids (sans piles)	1 kg	1,65 kg
Accessoires	-	Microphone déporté sur cordon spiralé, bandoulière, cordon allume cigare 12 V
Fonctionnalités	Prise USB Lecteur carte SD Réglage volume Entrée auxiliaire	Prise USB Lecteur carte SD Entrée auxiliaire Fonction musique Réglage volume



- TRIANGLES D'INTERVENTION -



TRIANGLE À DÉPLOIEMENT AUTOMATIQUE
SYMBOLE AK 14



TRIANGLE À DÉPLOIEMENT AUTOMATIQUE
SYMBOLE AK 31



TRIANGLES À DÉPLOIEMENT AUTOMATIQUE

DESCRIPTIF

Les triangles automatiques **se déploient en seulement 2 secondes**. Aucun lest n'est requis.

De conception robuste (support en acier plein électro-zingué / bi-chromaté). Ils sont équipés d'une poignée de transport, de 3 feux Ø 90mm à LED orange (diodes électroluminescentes alimentées par 2 piles 4R25) et un interrupteur M/A. Autonomie de 100h. Existe en deux dimensions 700 mm ou 1000 mm version prismatique, avec en option un panneau accident, pompier, police ou gendarmerie au choix.



LES '+' PRODUIT

- **Haute visibilité** (panneaux revêtus de film homologués rétro réfléchissants de haute intensité de classe 2)
- **Robustes avec une grande stabilité de la signalisation** quelles que soient les conditions
- **IP 68**

A préciser pour toute commande

Symbole AK14
= Point d'exclamation

Symbole AK31
= Voiture renversée

En option
Pile 4R25 -6V à ressort
Vendue à l'unité
G210097

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =



MODELES & SPECIFICITES		TRIANGLES À DÉPLOIEMENT AUTOMATIQUE	
Format		PANNEAU 700MM CLASSE 2 PRISMATIQUE	PANNEAU 1000MM CLASSE 2 PRISMATIQUE
Code GALLIN - SYMBOLE AK 14 (point d'exclamation)		G190480	G190550
Code GALLIN SYMBOLE AK 31 (accident)		G190490	G190560
Alimentation		4 piles 4R25 - 6V (G210097 - Pile 4R25 à l'unité)	
Poids (avec piles)		12,5 kg	16 kg
Dimensions replié (H x l x ép)		69 x 70 x 11 cm	96 x 97 x 11 cm
Feux		3 feux - Ø 90 mm à led orange (26 leds par feu) - Clignotement simple flash	
Autonomie		100 heures	
OPTIONS INSCRIPTIONS	Panneau inscription 'ACCIDENT'	G190457	G190431
	Panneau inscription 'POMPIERS'	G190467	G190432
	Panneau inscription 'POLICE'	G190459	G190433
	Panneau inscription 'GENDARMERIE'	G190469	G190434



TRIANGLE À DÉPLOIEMENT MANUEL
SYMBOLE AK 14



TRIANGLE À DÉPLOIEMENT MANUEL
SYMBOLE AK 31



A préciser pour toute commande

Symbole AK14

=
Point d'exclamation

Symbole AK31

=
Voiture renversée

En option

Pile 4R25 -6V à ressort
Vendue à l'unité
G210097

TRIANGLES À DÉPLOIEMENT MANUEL

DESCRIPTIF

Panneaux très résistants et indéformables à diodes électroluminescentes alimentées par 4 piles 4R25 (dans 2 boîtiers). Equipés d'un interrupteur M/A, une cellule jour/nuit (diminution de l'intensité lumineuse de nuit) ils proposent deux modes de fonctionnements sélectionnables : fonctionnement jour / nuit ou fonctionnement uniquement de nuit. Existe en deux dimensions 700 mm ou 1000 mm, version prismatique ou standard, avec en option panneau accident, pompier, police ou gendarmerie au choix.

ACCIDENT

POMPIERS

LES '+' PRODUIT

- **Haute visibilité** (panneaux revêtus de film homologués rétro réfléchissants de haute intensité de classe 2)
- **Robustes**
- **IP 68**

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par **UGAP**

MODELES & SPECIFICITES		TRIANGLES À DÉPLOIEMENT MANUEL			
Format		PANNEAU 700MM CLASSE 2	PANNEAU 700MM CLASSE 2 PRISMATIQUE	PANNEAU 1000MM CLASSE 2	PANNEAU 1000MM CLASSE 2 PRISMATIQUE
Code GALLIN - SYMBOLE AK 14 (point d'exclamation)		G190092	G190097	G190105	G190085
Code GALLIN SYMBOLE AK 31 (accident)		G190069	G190073	G190081	G190087
Alimentation	4 piles 4R25 - 6V (G210097 - Pile 4R25 à l'unité)				
Poids (avec piles)		8,3 kg		11,7 kg	
Dimensions replié (H x l x ép)		64 x 65 x 12 cm		90 x 93 x 12 cm	
Feux		3 feux - Ø 65 mm à led orange (16 leds par feu) Clignotement simple flash		3 feux - Ø 95 mm à led orange (26 leds par feu) Clignotement simple flash	
Autonomie		600 heures		300 heures	
OPTIONS INSCRIPTIONS	Panonceau inscription 'ACCIDENT'	G190455	G190457		G190431
	Panonceau inscription 'POMPIERS'	G190465	G190467		G190432
	Panonceau inscription 'POLICE'	G190458	G190459		G190433
	Panonceau inscription 'GENDARMERIE'	G190468	G190469		G190434

- TRIANGLES D'INTERVENTION -

Codes articles rouges =

Produits
sélectionnés par

UGAP



batribox
L'écologie au travail

PILES + BATTERIES = TRI
L'ÉCO-RÉFLEXE
GALLIN

CÔNE DE LUBECK

Conforme
NF EN13422+A1:2009

DESSCRIPTIF

Corps en PVC souple et flexible, résistant à l'écrasement. Base du cône en PVC recyclé, corps 100% recyclable. Bandes rétro réfléchissantes 3M3340 Haute Intensité Prismatique. Gorge et grip de préhension.

LES '+' PRODUIT

- Haute visibilité
- Ergonomique
- Ecologique



**CÔNE DE LUBECK 500 MM
PRISMATIQUE CLASSE II**

G190230 - Cône de LUBECK 500 mm - CLASSE II PRISMATIQUE

G190250 - Cône de LUBECK 750 mm - CLASSE II PRISMATIQUE 4,2KG

G190240 - Cône de LUBECK 750 mm SLIM- CLASSE II PRISMATIQUE 3,2KG

G190147 - Lampe Flash jaune pour cône de LUBECK

G190675 - Lampe Flash bleu pour cône de LUBECK



CONE PLIANT

CÔNE PLIANT

DESSCRIPTIF

Hauteur de rangement : 6 cm maximum.

- Hauteur déployée : 500 ou 750 mm.
- Conforme EN 13422 avec diodes rouges activables par interrupteur ON/OFF.
- Diodes intégrées au niveau du pied : 1 position clignotante avec interrupteur ON/OFF.
- Autonomie des piles : environ 300 heures
- Poids : 1,6 kg pour cône de 500 mm - 3,2 kg pour cône de 750 mm
- Socle en caoutchouc lesté et résistant aux chocs
- Dimensions du pied : 28 x 28 cm pour cône de 500 mm - 39 x 39 cm pour cône de 750 mm
- Livré avec housse

LES '+' PRODUIT

- Compact : rangement facilité
- Léger
- Haute visibilité

G190142 - Cône pliable 500 mm - Classe II, diodes intégrées (2 piles LR03 AAA fournies)

G190145 - Cône pliable 750 mm - Classe II, diodes intégrées (2 piles LR03 AAA fournies)



**DÉROULEUR 50MM X 3M
POUR CÔNES**

NOUVEAU

DESRIPTIF

Idéal pour une sécurisation rapide de zones d'interventions, pour un usage comme barrière d'urgence ou pour délimiter une zone de travail sur un espace à risque, le dérouleur pour cônes est muni d'une sangle polyester rouge et blanche de 3 mètres. Cette sangle peut alors être facilement reliée en série avec 3 points d'ancrages sur chaque dérouleur. Système de ressort avec rétraction automatique
Taille universelle pour cônes, diamètre max de 8cm.
2 points de fixation à la base.
Hauteur : 23 cm

LES '+' PRODUIT

- **Mise en place facile et rapide**
- **Ergonomique**

DÉROULEUR POUR CÔNES

G190212 - Dérouleur 50 mm x 3m Rouge / Blanc

**GARANTIE
5 ANS**

CHARIOT DE BALISAGE

DESRIPTIF

Chariot porte cônes de signalisation et triangle d'intervention.

Positionnement des cônes sur pré-cône riveté sur le plateau pour une meilleure stabilité pendant le transport. Triangle positionné debout entre arceau (sans système d'attache de type sangle) pour une mise en oeuvre rapide du triangle. Chariot mécano-soudé en acier, structure en tube de 60x20 traité anti-corrosion par zingage. Thermolaquage Polyester rouge Pompiers NFX08-008. Roues pleines, jantes polypropylène, bandages caoutchouc, moyeux à rouleaux, charge admissible : 200 Kg par roue.

Chariot conçu pour transporter jusqu'à 12 cônes de 750 mm sur une pile ou 20 cônes de 500 mm et 1 triangles tricolor de 700 mm ou 1000 mm. (cônes et triangles non fournis)

LES '+' PRODUIT

- **Sécurisation rapide de l'intervention.**
- **Manutention facilitée grâce aux roues de 30 cm.**



G190672 - Chariot de balisage pour cônes et triangle 750 mm



- SIGNALISATION DIVERSE -

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par **UGAP**



COFFRET 6 BALISES DE SIGNALISATION

NOUVEAU

- Rechargeables / Batterie au Lithium-ion
- Autonomie jusqu'à 50h selon programme
- 16 leds par balise
- 9 modes de fonctionnement
- Vision à 360°
- Aimants puissants pour fixation sur véhicule.
- Totalement étanches
- Incassables, résistent au passage des camions
- Livrées en valise de 45 x 37,5 x 6,5 cm
- Fourni avec chargeur secteur et cordon allume-cigare
- Poids mallette complète : 3,2 kg



- G190680** - Coffret 6 balises de signalisation lumineuses jaunes
- G190685** - Coffret 6 balises de signalisation lumineuses orange
- G190681** - Coffret 6 balises de signalisation lumineuses rouges
- G190682** - Coffret 6 balises de signalisation lumineuses bleues
- G190683** - Coffret 6 balises de signalisation lumineuses blanches
- G190684** - Coffret 6 balises de signalisation lumineuses vertes
- G190686** - Coffret 6 balises de signalisation lumineuses (4 vertes + 2 rouges)
- G190665** - Cordelette Ø 4 mm haute visibilité pour balises de signalisation

SET 8 BALISES DE SIGNALISATION SYNCHRONISABLES



NOUVEAU

- Balises lumineuses LED rechargeables
- Batterie au Lithium-ion (autonomie jusqu'à 72h)
- 6 programmes de clignotement - 3 couleurs
- Vision à 360°
- Aimants puissants pour fixation sur base magnétique
- IP68
- Incassables, résistent au passage des camions
- Livrées en valise
- Fourni avec chargeur et cordon allume-cigare



- G190666** - Coffret 8 balises de signalisation synchronisables
- G190665** - Cordelette 40cm Ø 4 mm pour balises de signalisation



- SIGNALISATION DIVERSE -

Codes articles rouges =

Produits
sélectionnés par



BÂTONS LUMINEUX SNAPLIGHT PETITS MODÈLES



Bâton lumineux 15 cm

- Sans aucun phtalate
- Activation par simple geste : pliez et agitez
- 360° de lumière froide performante et résistante à l'eau
- Visibilité jusqu'à 1.6km
- Ne produit ni chaleur, ni gaz ou étincelle.
- Pas de maintenance nécessaire
- Autonome et toujours prêt à l'emploi
- Non toxique, non inflammable, sans risque pour l'environnement
- Durée de vie : 5 ans

Autonomie 12 heures

G191000 - Bâton lumineux 15 cm jaune

G191005 - Bâton lumineux 15 cm vert

G191010 - Bâton lumineux 15 cm orange

G191015 - Bâton lumineux 15 cm rouge

Autonomie 8 heures

G191100 - Bâton lumineux 15 cm bleu

G191105 - Bâton lumineux 15 cm blanc

BÂTONS LUMINEUX SNAPLIGHT GRANDS MODÈLES

Bâton lumineux bipied métalliques 25 cm

- Vendu avec support métallique pour une meilleure stabilisation et visibilité
- Disponible en différents coloris : vert, rouge, jaune
- Durée de vie 2 ans
- Autonomie 2 heures

Bâton lumineux 40 cm

- Forte puissance lumineuse (même en cas de pollution) grâce à l'emploi d'halogènes surpuissants
- Disponible en différents coloris : vert, rouge, jaune
- Durée de vie 4 ans
- Autonomie 12 heures

G191200 - Bâton lumineux 25 cm jaune

G191035 - Bâton lumineux 40 cm jaune



RUBALISE



- Rouge et blanc
- Longueur 100m
- Largeur 5cm

G190180 - Ruban

Equipement haute visibilité

Deux types de matières sont utilisées pour assurer une visibilité optimale : les tissus fluorescents et les tissus rétro-réfléchissants Scotchlite.

Les tissus fluorescents réagissent aux rayons ultra-violets, dont la luminosité du jour attire une attention maximale

Les tissus rétro-réfléchissants Scotchlite comportent une multitude de microbilles de verre qui confère une excellente visibilité de nuit dans la lumière des phares.

GILET SAPEURS-POMPIERS

NIT 304 ET EN 471



SUR DEMANDE

- Gilet en maille polyester ignifugé fluorescent orange avec bandes rétro-réfléchissantes argent et marquage bleu
- Réglage et fermeture par auto-agrippant.
- Visibilité à plus de 250m dans des conditions normales

- SIGNALISATION DIVERSE -

Codes articles rouges =

Produits
sélectionnés par

UGAP

BANDEAU LED DE SÉCURITÉ



DESCRIPTIF

Bandeau LED de sécurité répondant aux exigences actuelles de la sécurité routière et aux manques d'alternatives liés aux problèmes de pré signalisation des véhicules immobilisés. Il s'inscrit en complément de la loi 416.19 du code de la route. Le bandeau LED a la capacité de renvoyer la lumière des véhicules grâce à son système de rétro réflexion, cela même de nuit, en mode « Leds éteints », ce qui le rend opérationnel par tous temps, quelles que soient les circonstances. Il dispose de 78 leds rouges sur 3 chevrons blancs rétro réfléchissants (classe 2) et offre une visibilité de nuit à plus de 200 mètres. Fixation par ventouses et aimants. Spécialement adapté aux professionnels qui doivent de part leur activité immobiliser leur véhicule sur la voirie. Fonctionnement avec 3 piles LR6 (non fournies).

Dimensions : (L) 70 x (l) 40 cm
Poids : 350 g (Hors emballage)



LES '+' PRODUIT

- **Simplicité d'utilisation et mise en oeuvre rapide** (en une trentaine de secondes)
- **Sécurisation d'une zone d'intervention** (en la balisant)
- **Identification et visibilité des véhicules d'interventions et meilleure protection des personnels** (moins vulnérables aux risques de collision)
- **Signalisation de l'arrêt et proposition aux usagers de la voirie un contournement rapide du véhicule**

G190687 - Bandeau LED de sécurité

