

- LAMPES DE CASQUE -

ADALIT



G207350



G207349



ATEX-ZONE 0



LAMPE DE CASQUE ADALIT L-30

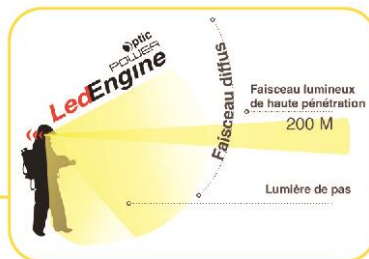


DESRIPTIF

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 =



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 rétro réfléchissantes

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 POUR LAMPE ADALIT L-30

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, 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 régit les interférences de radio dans les véhicules d'urgence.

LES PRODUITS

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

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 SECTEUR 240 V
1 LAMPE



CHARGEUR 12 / 240 V
3 LAMPES



CHARGEUR 12 / 240 V
5 LAMPES

Option 24 V
sur demande

ATEX-ZONE 0



SPECIFICITES TECHNIQUES

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