

- LAMPES DE CASQUE -

ADALIT



ATEX=ZONE 0



LAMPE DE CASQUE ADALIT L-30

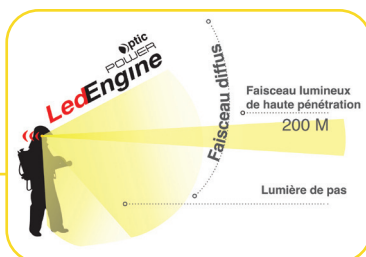
ADALIT®
L-30

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 localisationTechnology
LedEngineGARANTIE
2 ANS**2 ans (lampe)
18 mois (batterie)

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 L30 (seule)
Code GALLIN		G207350
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
SystemLED ROUGES
IDENTIFICATION DU PORTEURRED
LED

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