

- LAMPES À MAIN -



ADALIT



L-3000



L-3000 POWER



Technology
LedEngine

NOUVEAU

DESSCRIPTIF

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°)

GARANTIE
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 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 placées 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.