



# FICHE TECHNIQUE

## ADALIT L-4000 A PILES

### DESCRIPTIF :

Les lampes L-4000 sont des lampes professionnelles de sécurité haute performance avec tête pivotante, dotées de la technologie LED haute intensité et conformes à la directive ATEX. Affichage OLED avec autonomie en heures et minutes.

- Zone 0/20
- Haute intensité d'éclairage (jusqu'à 500 lumens pour la L-4000R)
- Grande autonomie (24h en basse puissance), modèle rechargeable
- Robuste (ATEX et IP 67)
- Ergonomie (Pivotantes 5 positions)
- Fonction stroboscopique



Source d'énergie		Livree sans chargeur - fonctionne sur piles
Type		3x alcaline AA fournies
Directive européenne	ATEX	II 1G Ex ia IIC T4 Ga
	Marquage	1D Ex ia IIIB T200166°C Da
	Indice de protection	Marquage ATEX - ZONE 0
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	5 positions : -20° / 0° / 30° / 60° / 90°
	Autonomie	8 / 16 h
	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	Droite : 74 x 85,5 x 200,5 mm - Coudée : 74 x 85,5 x 175,5 mm
		7 LED
Source lumineuse	Type	Intensité lumineuse totale : 300 lumens Portée : 245 m
		Technologie LED Engine intégrée avec système de vision de pas
	Double optique intégrée	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eclairage de zone : faisceau lumineux diffus</li> <li>• Eclairage longue distance et haute pénétration : faisceau lumineux concentré (fonction 'Booster' à activer)</li> </ul>

