

Lampe frontale HeadsUp lite PELI™2640 LED première génération reconditionnée



La **HeadsUp Lite 2640** est une lampe frontale conçue pour offrir un éclairage pratique, stable et facilement orientable. Légère, équilibrée et simple à porter, elle convient aux travaux de proximité, inspections, déplacements ou interventions nécessitant de garder les mains libres.

Elle combine un **éclairage principal halogène de 21 lumens** et un mode LED composé de **9 LED**, offrant un éclairage plus économique pour les utilisations prolongées. Cette double source lumineuse permet d'adapter l'éclairage selon le besoin : puissance ponctuelle ou autonomie étendue.

Une tête pivotante pour orienter le faisceau

La tête de lampe est **pivotante à 90°**, ce qui permet de diriger le faisceau vers la zone de travail sans modifier la position de la tête. Cette conception est utile pour les inspections, les travaux techniques ou les déplacements dans des zones peu éclairées.

La lampe est fournie avec deux systèmes de maintien : une **sangle de tête en tissu** pour le port classique, et une **sangle en caoutchouc** destinée à une utilisation sur casque afin de limiter le glissement.

Caractéristiques techniques

	Ampoule halogène	LED
	21 lumens	9 lumens
	3,48 W	0,54 W
	3 h	50 h
	4 piles AA alcalines - non-incluses	
	310 g	

Tête pivotante	Oui, orientation à 90°
Sangles incluses	Sangle textile pour la tête et sangle caoutchouc pour casque
État	Produit neuf reconditionné - Piles d'origines retirées

Utilisation

- travaux de proximité nécessitant un éclairage mains libres ;
- inspection, contrôle ou maintenance en environnement peu éclairé ;
- utilisation sur tête avec sangle textile ;
- utilisation sur casque avec sangle caoutchouc antiglisse ;
- éclairage ponctuel puissant avec le mode halogène ou usage prolongé avec les LED.

FAQ – HeadsUp Lite 2640

Quelle est la différence entre l'éclairage principal et le mode LED ?

L'éclairage principal correspond à l'ampoule halogène, plus puissante, avec **21 lumens** et une autonomie d'environ **3 h**. Le mode LED utilise les **9 LED**, moins puissantes, mais beaucoup plus économes, avec une autonomie jusqu'à **50 h**.

À quoi sert la tête pivotante à 90° ?

La tête pivotante permet d'orienter le faisceau vers le bas, vers l'avant ou vers la zone de travail sans devoir modifier la position de la lampe. C'est pratique pour les inspections, les travaux manuels ou les interventions sur casque.

La lampe peut-elle être utilisée sur un casque ?

Oui. Une **sangle en caoutchouc** est incluse pour une utilisation sur casque. Elle limite le glissement et améliore le maintien par rapport à une sangle textile classique sur surface rigide.