

Univers	Intervention
Type	Eclairage
Family	Lampes frontales performantes
Sous-famille	Lampes



## SWIFT® RL

La lampe frontale rechargeable SWIFT RL offre une puissance de 1100 lumens pour seulement 100 grammes. Dotée de la technologie REACTIVE LIGHTING®, un capteur évalue la luminosité ambiante et adapte automatiquement la puissance d'éclairage aux besoins de l'utilisateur. Les manipulations sont réduites au minimum et l'autonomie est optimisée pour rester concentré sur son activité. Son faisceau mixte procure un confort visuel optimal dans toutes les situations. Facile d'utilisation, elle possède un seul bouton pour accéder à toutes les fonctionnalités de la lampe. Pratique, elle peut se porter sur la tête ou s'adapter sur un casque, grâce aux accessoires compatibles. Rechargeable par USB-C, sa batterie est amovible et remplaçable.

---

**Descriptif court**

Lampe frontale puissante, compacte, légère et rechargeable, dotée de la technologie REACTIVE LIGHTING®. 1100 lumens

---

**Argumentaire**

- Lampe frontale puissante et intelligente :
  - jusqu'à 1100 lumens pour seulement 100 grammes,
  - deux modes d'éclairage : REACTIVE LIGHTING® ou STANDARD LIGHTING,
  - plus d'autonomie, de confort visuel et des manipulations réduites avec le mode REACTIVE LIGHTING®. La puissance d'éclairage et la forme du faisceau s'adaptent automatiquement, grâce à un capteur de luminosité permettant d'optimiser l'utilisation de la batterie,
  - robuste, la lampe résiste aux chocs (IK05) et aux chutes (jusqu'à 1 mètre).
- Plusieurs niveaux d'éclairage pour s'adapter à toutes les situations :
  - trois niveaux d'éclairage avec faisceau mixte pour la vision à portée de main, à proximité et les déplacements,
  - un niveau d'éclairage avec faisceau focalisé pour la vision lointaine,
  - éclairage rouge fixe pour la discrétion ou clignotant pour être visible.
- Facile à utiliser :
  - bouton unique permettant d'accéder à toutes les fonctions : ON/OFF, modes et niveaux d'éclairage et verrouillage,
  - platine permettant d'orienter la lampe facilement dans la direction souhaitée,
  - niveau de batterie consultable à l'allumage et à l'extinction de la lampe, grâce à une jauge de 5 niveaux,
  - fonction LOCK pour éviter les allumages intempestifs lors du transport/stockage ou verrouiller la configuration d'éclairage.
- Pratique :
  - bandeau démontable et lavable,
  - platine compatible avec des accessoires permettant d'installer la lampe sur un casque (platine adhésive HELMET ADAPT pour tout type de casques, ou platine SLOT ADAPT pour les casques dotés de fente compatible).
- Rechargeable :
  - batterie Lithium-Ion de 2350 mAh, rechargeable via une prise USB-C,
  - batterie amovible et remplaçable (également vendue seule) rendant possible le changement de la batterie au cours de l'utilisation.

**Spécifications**

- Puissance : 1100 lumens (ANSI FL 1 STANDARD)
  - Technologie: REACTIVE LIGHTING® ou STANDARD LIGHTING
  - Type de faisceaux: mixte (large et focalisé)
  - Poids: 100g
  - Étanchéité: IP54
  - Résistance aux chocs : IK05
  - Résistance aux chutes : 1 mètre (ANSI/PLATO FL 1)
  - Alimentation: batterie rechargeable Lithium-Ion 2350 mAh, 3,7 V, 8,69 Wh (fournie)
  - Temps de charge: 5h
  - Certification(s): CE
- 

**Performances d'éclairage**

Performances d'éclairage selon le protocole ANSI/PLATO FL 1						
Technologie d'éclairage	Couleur d'éclairage	Niveaux d'éclairage	Quantité de lumière	Distance	Autonomie	Réserve
REACTIVE LIGHTING®	blanc	Travaux à portée de main	18 À 100 lm	35 m	10 à 50 h	10 lm pendant 2 h
		Proximité	25 À 275 lm	75 m	7 à 40 h	
		Déplacement	30 À 1100 lm	155 m	2 à 30 h	
STANDARD LIGHTING		Travaux à portée de main	10 lm	12 m	100 h	
		Proximité	160 lm	50 m	7 h	
		Déplacement	700 lm	115 m	2 h	
	rouge	Vision lointaine	280 lm	95 m	4 h	
		fixe	4 lm	6 m	50 h	
		clignotant	visible à 150 m pendant 300 h		-	

## Spécifications par référence

Référence(s)	E095BB00
Couleur(s)	NOIR
Made in	HU
Garantie	lampe : 5 ans, batterie rechargeable : 2 ans (ou 300 cycles de charge)
Conditionnement	1
Quantité par carton	48
EAN	3342540840966