

LAMPES FRONTALES STIRNLAMPEN



Lampe frontale ultra légère, articulée, bouton on/off très voyant.

- 1 clic pour éclairage maximum, 32 m pour 100 heures
- 2 clics rapides pour sélectionner le niveau d'éclairage optimum, 13 m pour 150 heures
- 3 clics rapides pour le niveau économique, 15 m pour 150 heures
- 4 clics rapides pour le mode clignotant. Livrée avec piles

Ultraleichte LED Stirnlampe, einstellbar, on/off Schalter gut sichtbar.

- 1 Klick maximal Licht 32 m für 100 Stunden
- 2 Klick optimum Licht 13 m für 100 Stunden
- 3 Klick für das Sparniveau, 9 m für 120 Stunden
- 4 Klick für blink Licht. Geliefert mit Batterien

REF.	PILES BATTERIEN	AMPOULE BIRNE	AVEC PILES MIT BATTERIEN kg
30-9031	3 x LR03	4 LED	0,064
30-9030f	Filtre kit	○ ● ●	



Lampe frontale avec faisceau focalisé puissant, 3 niveaux d'éclairage (maximum, optimum, économique) et un mode clignotant.

- Mode boost : 50% de lumière en plus du niveau maximum pendant 20 sec.
- Volet grand angle pour un éclairage de proximité plus large.
- Compacte, légère et platine articulée.
- Distance d'éclairage 35 à 50 m en mode boost autonomie 120 heures.
- Témoin de décharge de la batterie. Livrée avec piles.
- Adaptateur autocollant

Leistungsstarke Stirnlampe mit 3 Leuchtstärken und 1 blink Licht.
(Maximum, optimal und sparend)

- Boost-Modus: Während 20 Sekunden 50% mehr Licht.
- Weitwinkellinse
- kompakt, leicht und schwenkbar.
- Leuchtweite 35 bis 50 m im Boost-Modus
- Leuchtdauer bis 120 Stunden
- Batteriestatusanzeige. Geliefert mit Batterien.
- Adapter selbstklebend

REF.	PILES BATTERIEN	AMPOULE BIRNE	AVEC PILES MIT BATTERIEN kg
Tactikka XP			
30-9432	Adaptateur		
30-9635	3 x LR03	1 LED	0,078

LAMPES FRONTALES STIRNLAMPEN

- **PIXA 2 à tête orientable, Atex antidéflagrante**

Deux modes d'éclairage :

- **mode adapté aux travaux à portée de mains : faisceau mixte offrant une base large et homogène, éclairage à 20 mètres pendant 12 heures (30 lumens),**
- **mode adapté aux déplacements : faisceau mixte offrant une composante focalisée dans le haut du faisceau qui permet de se diriger confortablement, éclairage à 30 mètres pendant 6 heures (40 lumens).**
- **Éclairage de « réserve » lorsque les piles sont presque déchargées : éclairage à 10 mètres pendant 10 heures minimum.**

Fonctionne avec 2 piles AA/LR6 (fournies), compatible avec les piles alcalines, les piles rechargeables Ni-MH et Ni-Cd, et les piles lithium.

Certification :- ATEX : CE0080, Ex II 3 GD, Ex nAnL IIB T4,

- HAZLOC : class I Groups C & D div II, Class II Group G div II, Operating Temperature code T4. Poids avec batteries 160 g, CE



- PIXA 2 mit schwenkbare Lampenkörper ermöglicht es, den Lichtkegel auf die gewünschte Stelle zu richten (bis 45° schwenkbar)

- Zwei Leuchtvarianten:

- Leuchtvariante für Arbeiten im Nahbereich: kombinierter Lichtkegel mit einer breiten und homogenen Basis, Leuchtweite 20 Meter während 12 Stunden (30 Lumen)

- Leuchtvariante für die Fortbewegung: kombinierter Lichtkegel mit einer fokussierten Komponente im oberen Bereich des Lichtkegels für die sichere Fortbewegung, Leuchtweite 30 Meter während 6 Stunden (40 Lumen)

- Die konstante Leuchtkraft gewährleistet, dass sich die Leuchtstärke während der angegebenen Leuchtdauer nicht verringert.

- Umschaltung in den Reservemodus, wenn die Batterien fast verbraucht sind: Leuchtweite 10 Meter während mindestens 10 Stunden.

- Zertifizierung:

- ATEX: CE0080, Ex II 3 GD, Ex nAnL IIB T4

- HAZLOC: class I Groups C & D div II, Class II Group G div II

- Betriebsmöglichkeiten: 2 AA/LR6-Batterien (im Lieferumfang enthalten), geeignet für Alkali-Batterien, Ni-MH- und Ni-Cd-Batterien sowie Lithium-Batterien. CE



REF.	PILES BATTERIEN	AMPOULE BIRNE	AVEC PILES MIT BATTERIEN kg
30-9602	2 x AA/ LR6	1 LED	0,160
30-9609	Bandeau caoutchouc	Gummistirnband	0,062

Bandeau caoutchouc pour lampe PIXA compatible avec tous les casques

**Le caoutchouc permet une très bonne tenue de la lampe sur le casque.
(le caoutchouc est une matière très résistante).**

Zur Befestigung an allen Helmtypen, Ideal für alle Schutzhelme,, Sehr widerstandsfähiger Gummi