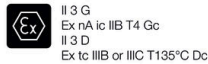


Univers	Professional
Typ	Beleuchtung
Kategorie	ATEX / HAZLOC-Stirnlampen
Unterkategorie	ATEX-Stirnlampen



PIXA® 3

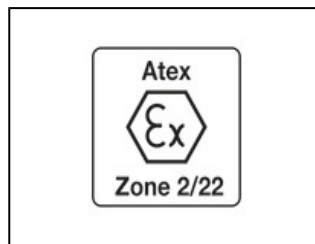
Die PIXA 3 ist eine robuste und vielseitige Stirnlampe. Dank ihrer verschiedenen Lichtkegel passt sie sich jeder Arbeitssituation an: Arbeiten im Nahbereich, Fortbewegung und Fernsicht. CONSTANT LIGHTING Technologie: Die Leuchtkraft nimmt mit schwächer werdenden Batterien nicht ab. Sie erfüllt die Anforderungen der ATEX-Richtlinie für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (Zone 2/22 II 3 GD Ex nA ic IIB T4 Gc tc IIIC T135°C Dc).



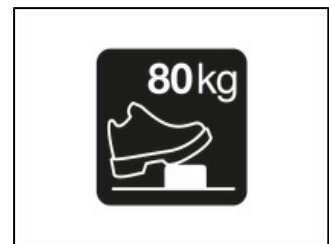
Mehrere Lichtkegel: Die Lampe verfügt über verschiedene Leuchtmodi für Arbeiten im Nahbereich, Fortbewegung und Fernsicht.



Der auch mit Handschuhen zu betätigende Drehschalter ermöglicht den Zugriff auf die verschiedenen Leuchtmodi bei allen Bedingungen.



Nach ATEX zertifizierte Stirnlampe für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (Zone 2/22 II 3 GD Ex nA ic IIB T4 Gc tc IIIC T135°C Dc).



Hervorragende Sturz-, Stoß- und Druckfestigkeit.

Kurzbeschreibung

Für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (ATEX) geeignete Stirnlampe für die Sicht im Nahbereich, Fortbewegung und Fernsicht.
100 Lumen

Beschreibung

- Mit der Stirnlampe hat der Anwender beide Hände frei zum Arbeiten. Sie kann:
 - mit dem Stirnband am Kopf getragen
 - mit dem Befestigungssystem (enthalten) an einem Helm angebracht
 - oder auf den Boden gestellt werden
- Stirnlampe mit CONSTANT LIGHTING Technologie: Die Leuchtstärke nimmt mit schwächer werdenden Batterien nicht ab.
- Mehrere Leuchtmodi für unterschiedliche Anforderungen:
 - Leuchtmodus für Arbeiten im Nahbereich: breiter, homogener Lichtkegel
 - Leuchtmodus für die Fortbewegung: kombinierter Lichtkegel mit einer fokussierten Komponente für die sichere Fortbewegung
 - Leuchtmodus für die Fernsicht: fokussierter Lichtkegel
- Zuverlässige, praktische und robuste Stirnlampe für gewerbliche Anwender:
 - automatische Umschaltung in den Reservemodus, wenn die Batterien fast entladen sind (Blinksignal und Aufleuchten des roten Kontrollämpchens)
 - ergonomischer Drehschalter, auch mit Handschuhen zu betätigen
 - Transportstellung: schützt das Glas der Stirnlampe und verhindert ein unbeabsichtigtes Einschalten
 - kann in explosionsgefährdeter Umgebung mit gelegentlich auftretendem Risiko verwendet werden
 - hervorragende Sturz- (2 m), Stoß- und Druckfestigkeit (80 kg)
 - komfortables, waschbares, elastisches Kopfband
 - chemikalienbeständig
- Nach ATEX (Zone 2/22 II 3 GD Ex nA ic IIB T4 Gc tc IIIC T135°C Dc) zertifizierte Lampe.

Spezifikationen

- Gewicht: 160g
- Technologie: CONSTANT LIGHTING
- Lichtkegel: breit, kombiniert oder fokussiert
- Betriebsmöglichkeiten: 2 AA/LR6-Batterien (enthalten)
- Betriebsmöglichkeiten: Ni-MH-Akkus und Lithium-Batterien
- Wasserdicht: IP67 (wasserdicht bis -1 Meter während 30 Minuten, nach Eintauchen keine spezielle Pflege erforderlich)

Leuchtleistungen

Beleuchtungstechnologie	Leuchtmodi	Lichtkegel	Lichtmenge	Distanz	Leuchtdauer	Reservemodus
CONSTANT LIGHTING	Arbeiten im Nahbereich	breit	20 lm	15 m	26 Std.	10 lm während 13 Std.
	Fortbewegung	kombiniert	60 lm	45 m	6 Std. 30 Min.	
	Fernsicht	fokussiert	100 lm	90 m	3 Std. 30 Min.	

Spezifikationen/Referenz

Referenz(en)	E78CHB 2
	Zertifizierung(en) : CE, II 3 GD Ex nA ic IIB T4 Gc tc IIIC T135°C Dc, Umgebungstemperatur: -30° C bis +40° C
Farbe(n)	schwarz/gelb
Made in	MY
Garantie	3 Jahre
Verpackung	1
Menge pro Karton	36
EAN	3342540098497

Zubehör POCHE PIXA
 RUBBER
 Kopfband PIXA®
 PIXADAPT

Zugehörige Produkte VERTEX® BEST
 ALVEO VENT
 PIXA® 3 (HAZLOC)
 Tresen- oder Wanddisplay für Stirnlampen
 Tower Display für Stirnlampen für den Pro-Bereich
 Drehbares Tower Display für Stirnlampen für den Pro-Bereich