

Batteriebetriebene Stirnlampe XPP-5554G ATEX Z0



Professionelle ATEX-Stirnlampe für risikoreiche Umgebungen

Die **Nightstick XPP-5454G** wurde für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt, in denen eine gewöhnliche Lampe nicht ausreicht. Sie verfügt über die Zertifizierungen cETLus, ATEX, IECEx, UKCA und INMETRO und ist somit für den Einsatz in gefährlichen Bereichen, einschließlich **ATEX Zone 0**, geeignet. Sie bietet eine zuverlässige Beleuchtung in kritischen Situationen.

Das Dual-Light-Konzept ermöglicht die Auswahl eines fokussierten Lichtstrahls (Spot) zur Ausleuchtung eines weit entfernten Bereichs, eines breiten Flood-Lights zur Ausleuchtung des Nahbereichs oder beides gleichzeitig (Mischmodus) zur Maximierung der Sichtbarkeit.

Funktionen und Schlüsselmerkmale

- Spotleistung: 115 Lumen (hoch) / 60 Lumen (niedrig)
- Flood-Leistungen: 120 Lumen (hoch) / 60 Lumen (niedrig)
- Dual-Light-Modus (Spot + Flood): 160 Lumen kombiniert
- Leuchtdauer: bis zu ca. 5 Std. im Modus High, 16 Std. im Modus Low für einzelne Lichtstrahlen; ca. 3,5 Std. im Dual-Light-Modus
- Entfernung des Spotstrahls: bis zu 82 m
- Schutzart: IP67 (wasser- und staubdicht)
- Stoßfestigkeit: Fall aus bis zu 2 m Höhe zulässig
- Einstellbarer Neigungswinkel (neigbarer Kopf), um den Strahl nach Bedarf auszurichten
- Inklusive Kopfbänder: elastisches, rutschfestes Kopfband + Gummigurt für harte Kopfhörer
- Stromversorgung: 3 AAA-Batterien
- Material: Gehäuse aus technischem Polymer, das gegen Wasser, Chemikalien und starke Beanspruchung beständig ist

Empfohlene Anwendungen

Diese Stirnlampe ist ideal für Einsätze in potenziell explosiven Bereichen, auf Industrieanlagen, in petrochemischen oder chemischen Anlagen, im Bergbau, in Tunneln oder auf Offshore-Plattformen. Sie bietet eine zuverlässige Lichtquelle für Feuerwehrleute, Rettungskräfte, Wartungsarbeiten in ATEX-Umgebungen und alle Einsätze in gefährlichen Umgebungen.

Vorteile für professionelle Einsatzkräfte

Durch die Wahl des Leuchtmodus (Spot, Flood oder kombiniert) kann die Beleuchtung an die jeweilige Aufgabe angepasst werden: Fernsicht, Beleuchtung im Nahbereich oder maximale Abdeckung. Die Neigung des Lichtkegels erleichtert die Arbeit ohne übermäßige Manipulation des Kopfes. Seine Robustheit und die eigensichere Klassifizierung sorgen für einen vertrauensvollen Einsatz in sensiblen Bereichen.

Vertrieb über MMF Protection et Sécurité

Erhältlich über **MMF Protection et Sécurité** diese Hochleistungsstirnlampe wird vertrieben, um den Anforderungen von Fachleuten in den Bereichen Brandschutz, Rettung und Risikoindustrie gerecht zu werden. Sie profitieren von zertifiziertem Material, technischer Betreuung und einem zuverlässigen Service.