

Photolumineszierender Kopf für Peli™3715Z0-3765Z0-Lampen



Photolumineszierendes Accessoire für sichere Eingriffe im Dunkeln

Vertrieben von **MMF Protection et Sécurité** dieser langnachleuchtende Kopf ist ein unverzichtbares Zubehör für Einsätze in schwach beleuchteten Umgebungen wie Tunneln, verrauchten Bereichen, Industrieanlagen, Baustellen oder engen Räumen. Er lässt sich leicht an den Lampen [Peli™ 3715Z0](#) oder [3765Z0](#) befestigen, um auch ohne Stromversorgung sichtbar zu sein.

Wichtigste Funktion: erhöhte Sichtbarkeit

Der aus einem hochwertigen photolumineszierenden Material hergestellte Kopf absorbiert das Umgebungslicht und gibt es wieder ab, indem er es im Dunkeln ausstrahlt. Selbst nach dem Erlöschen des Hauptstrahls bleibt der Leuchtring sichtbar, sodass Sie Ihre Lichtquelle schnell wiederfinden können - ein wertvoller Vorteil für Feuerwehren, Rettungsdienste, Wartungsteams oder Sicherheitspersonal.

Technische Daten

- Modell: 3713-940-247E (langnachleuchtender Kopf)
- Kompatibilität: Scheinwerfer Peli™3715 Zone 0 und 3765 Zone 0
- Material: Photolumineszierender Kunststoff - leuchtet, nachdem er dem Licht ausgesetzt wurde
- Funktion: Erleichtert das Auffinden des Geräts in schlecht oder gar nicht beleuchteten Umgebungen
- Installation: Direkter Austausch des Originalkopfes ohne komplizierte Werkzeuge

Empfohlene Anwendungen

Dieser photolumineszierende Kopf ist ideal für Profis, die ihre Einsatzbeleuchtung unter kritischen Bedingungen optimieren möchten. Er ist für die Verwendung durch Feuerwehrleute, Rettungssanitäter, Techniker in dunklen Umgebungen oder Sicherheitspersonal geeignet und gewährleistet eine visuelle Rückverfolgbarkeit der Lichtausrüstung bei eingeschränkter Sicht.

Vertrieb MMF Protection et Sécurité

Dieses Ersatzprodukt ist erhältlich über **MMF Protection et Sécurité** der Vertrieb erfolgt über die Firma "SIG Combibloc", die auf professionelle Ausrüstung für die Einsatzbeleuchtung spezialisiert ist und einen Service anbietet, der auf die Bedürfnisse der Einsatzkräfte vor Ort zugeschnitten ist.