

▶▶▶ Mit Sicherheit! Geprüft und zertifiziert nach NORM EN62471

Die Pupillenkontrolle ist eine Maßnahme, die von Rettungsfachpersonal, Notärzten und Polizeibeamten im Arbeitsalltag routinemäßig häufig durchgeführt wird.

PA-MED LED Minilight

Highlights:

- keine Gefahr für die Netzhaut durch schädliches Blaulicht
- blendfrei dank einzigartiger LED Technologie
- sehr kompakt und standfest für verschiedene Anwendungen
- hohe Betriebsdauer pro Batterieladung
- Lebensdauer von über 20.000 h
- keine Wärmeentwicklung
- umweltfreundlich aufgrund langer Lebensdauer
- günstig im Unterhalt

Technische Daten:

- Abmessungen: 9,6 x 2,5 cm
- Gewicht: 36 g (ohne AAA Batterien)
- 3x AAA Batterien (nicht enthalten)
- Verpackungseinheit: 12 Stück
- 27 Lumen



▶▶ Nur in ganzer Verpackungseinheit á 12 Stück bestellbar!

PA-Med LED Pupillenlampe

Highlights:

- Spezielllinsenkopf (keine Gefahr durch schädliches unsichtbares Blaulicht)
- hohe Betriebsdauer (Dauerlicht über 5 Tage mit einer Batterieladung)
- Maximale Lebensdauer (über 20.000 h)
- absolut keine Wärmeentwicklung
- mit Konformitätserklärung und Prüfzertifikat
- konzentriertes Licht für bestmögliche Ausleuchtung
- Spezielllinsenkopf
- robust und schlagunempfindlich

Technische Daten:

- Abmessungen: 13,8 x 1,2 cm
- Gewicht: 18 g (ohne AAA Batterien)
- 2x AAA Batterien (nicht enthalten)
- Verpackungseinheit: 20 Stück



Assembliert und geprüft durch Menschen mit einer Beeinträchtigung
- Stiftung Brändi - sozial und professionell!