# **COSINEWS**





Prüfung von SKI Prüflingen mit dem MI 3340

## Einhand-Prüfgerät MI 3340

- nach EN 50678 / EN 50699
- A1830 Aktiver 3-phasiger Adapter



Das MI 3340 vereint Prüfungen gemäß EN 50678 / EN 50699 (ehemals DIN VDE 0701 und DIN VDE 0702) in einem kompakten Gerät. Dank seiner Kompaktheit und intuitiver Touchscreen- und Tastaturbedienung ist es besonders im mobilen Einsatz effizient nutzbar.

#### Kernfunktionen:

- Prüfungen nach EN 50678 / 50699 (ehem. VDE 0701-0702)
- Schutzleiter-, Isolations- und Ableitstromprüfung
- AutoSequenzen für schnelle Datenprotokollierung und Berichtserstellung mit MESM

### Wie prüfe ich einen LED-Strahler mit Schutzleiteranschluss fachgerecht im Akkubetrieb?

Das Praxisvideo zeigt Schritt für Schritt die **automatisierte** Prüfung (AutoSequenz) eines Schutzklasse-I-Geräts – in diesem Fall eines LED-Spotlights – mit dem **Metrel MI 3340 Gerätetester** im **mobilen Akkubetrieb**.



- ✓ schneller Start der Prüfung mit dem QR-Code-Scanner
- ✓ einfache Sichtprüfungsbewertung



✓ Verwendung der AutoSequenzen und AUTO-Prüfung (Rpe, Riso, I Alt)

#### Softwareunterstützung:



Komfortable Verwaltung von Objektstrukturen, Messdaten und AutoSequenzen inkl. Erstellung von Protokollen.



Konnektive Verwaltung zwischen Prüfgeräten, Smartphone, MESM und Weboberfläche inkl. Erstellung von WebReports.

(vollständige Unterstützung für MI33-Reihe für Herbst 2025 geplant)