

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
20.1 Anwendungsbereich	7
20.2 Normative Verweisungen.....	7
20.3 Allgemeine Prüfanforderungen	7
20.4 Begriffe.....	8
20.5 Einteilung der Leuchten	8
20.6 Aufschriften	8
20.7 Aufbau.....	9
20.8 Kriech- und Luftstrecken	12
20.9 Schutzleiteranschluss	12
20.10 Anschlussklemmen.....	12
20.11 Äußere und innere Leitungen	12
20.12 Schutz gegen elektrischen Schlag.....	14
20.13 Prüfungen der Dauerhaftigkeit und der Erwärmung	17
20.14 Beständigkeit gegen Staub und Wasser	18
20.15 Isolationswiderstand und Spannungsfestigkeit.....	18
20.16 Wärmebeständigkeit, Feuerbeständigkeit und Kriechstromfestigkeit.....	18
Anhang A (informativ) Falltrommelprüfung	19
Literaturhinweise	20
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen.....	21
Anhang ZB (normativ) Anforderungen an Edison-Schraubfassungen E5 und E10 und ähnlich kleine Steckfassungen	22
Bilder	
Bild 1 – Beispiel einer geeigneten Verbindung für Lichtketten	15
Bild 2 – Beispiel einer geeigneten Vorrichtung zur Prüfung der Kontaktbefestigung in der Lampenfassung	16
Bild 3 – Beispiel eines Prüfgerätes für flexible Rohre	17