

TK23.1 NIN: Licht	TK23.2 NIN: Licht
Was für zwei spezielle Bedingungen müssen Leuchten in Räumen mit entzündbaren Stoffen erfüllen?	Wenn ein Hersteller für eine Leuchte andere Grenzwerte als die NIN vorgibt, welche sind dann einzuhalten?
TK23.3 NIN: Licht	TK23.4 NIN: Licht
Welchen Abstand muss ein a) $\leq 500W$, b) $\leq 300W$ und c) $\leq 100W$ -Scheinwerfer gemäss NIN im Minimum von brennbaren Stoffen aufweisen?	Geben Sie die Kennzeichen an für Leuchten zur Montage auf/in: a) normalem /schwerbrennbarem Material b) feuergefährdeten Bereichen c) Einrichtungsgegenständen mit nicht bekanntem Brandverhalten
TK23.5 NIN: Licht	TK23.6 NIN: Licht
Warum müssen Leuchten in feuergefährdeten Bereichen Schutzgläser aufweisen?	Was bedeutet das Kennzeichen  auf einer Leuchte?
TK23.7 NIN: Licht	TK23.8 NIN: Licht
Wie hoch sind die maximalen Aus-sentemperaturen einer Leuchte für die Montage auf normale Gebäudeteile a) im Normalbetrieb und b) im Störfall?	Wie hoch sind die maximalen Aus-sentemperaturen einer Leuchte für die Montage in feuergefährdeten Betriebsstätten a) im Normalbetrieb und b) im Störfall?
c) NIN: Licht	d) NIN: Licht

A21.1	N4.2.4.5 / 4.2.2.8
A21.2	N4.2.4.5 / 4.2.2.8
A21.3	Tabelle 4.2.4.5a
A21.4	Tabelle 4.2.4.5a
A21.5	N4.2.4.5 / 4.8.2.2.17
A21.6	Tabelle 4.2.4.5a
A21.7	Tabelle 4.2.4.5a
A21.8	Tabelle 4.2.4.5a
A21.9	
A21.10	