



Emissionen von LED- und Beleuchtungsanlagen

LED- und Beleuchtungsanlagen

Der Betrieb von energie- oder lichtstarken LED- und Beleuchtungsanlagen, wie größeren VideoScreens, und der Einsatz von leistungsstarken Beleuchtungseinheiten sind mit der Messe Frankfurt Venue GmbH, V 31, Technical Project Management Fairs, abzustimmen.

Sollte Ihre LED-Einrichtung im Normalbetrieb und/oder während der Aufbauphase der Risikogruppe 2 oder 3 nach DIN EN 62471 entsprechen oder sollten von den Einrichtungen vergleichbare Gefährdungen wie bei Lasern der Klassen 3R, 3B oder 4 ausgehen, ist dies in schriftlicher Form (Anmeldung zu Geräten mit LED-Emitter bzw. leistungsstarken LED-Scheinwerfern/Anlagen) anzuzeigen.

Die resultierenden Emissionen dieser Anlagen oder Produkte sind im Interesse aller Aussteller und Besucher so zu gestalten, dass außerhalb der Standgrenze des Ausstellers keine Blendbeeinträchtigung besteht sowie das Erscheinungsbild von benachbarten Messeständen nicht negativ beeinflusst wird.

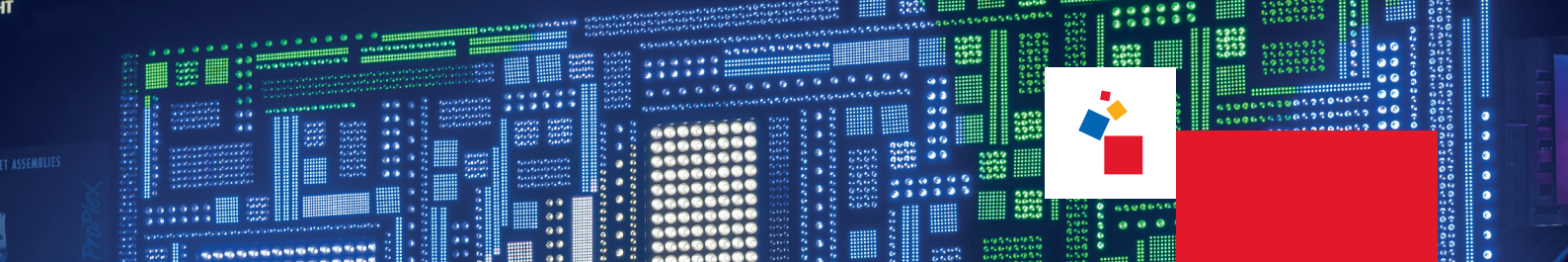
Bei Beeinträchtigung von Nachbarständen ist die Ausrichtung der Scheinwerfer entsprechend zu korrigieren bzw. die Lichtintensität von LED-Screens zu reduzieren.

LED- und Beleuchtungsanlagen mit höherer elektrischer Leistung und Strahlung

Zur notwendigen Gefährdungsbeurteilung gemäß OStrV und nach TROS IOS, Teil 1 durch inkohärente (breitbändiger Wellenbereich) künstliche optische Strahlung, worunter auch LED-Lampen fallen, werden neben der Arbeitsschutzverordnung (OStrV) folgende Normen und Regelungen herangezogen.

- Richtlinie 2006/25/EG (künstliche optische Strahlung)/unverbindlicher Leitfaden zur Richtlinie 2006/25/EG
- DIN EN 14225-1/-4 „Inkohärente Optische Strahlung“
- DIN EN/IEC 62471 „Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen“
- IEC/PAS 62717:2011 „LED modules for general lighting – Performance requirements“
- TROS IOS „Inkohärente Optische Strahlung“
- Klassifizierung DIN EN 62471 „Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen“
- DGUV Information 215-314 (bisher BGI 810-4)

Risikogruppe	Mögliche Gefahr	Bedeutung
Freie Gruppe RG 0)	Kein Risiko	augensicher ; Lampe ist selbst bei einer Dauerbestrahlung (8-Std.-Arbeitsstag) im Referenzabstand ungefährlich.
RG 1	Geringes Risiko	augensicher ; Lampe stellt aufgrund von normalen Einschränkungen durch das Verhalten keine Gefahr dar.
RG 2	Mittleres Risiko	bedingt augensicher ; Lampe stellt aufgrund von Abwend-Reaktion (bei hellen Lichtquellen) oder durch thermische Unbehaglichkeit bei Kurzzeitbestrahlung normalerweise keine Gefahr dar.
RG 3	Hohes Risiko	Lampe stellt selbst bei kurzzeitiger Bestrahlung im Referenzabstand eine Gefahr für das Auge dar.



Stand 05.03.2020

Geräte und Produkte müssen nach dem Geräte- und Produktsicherheitsgesetz (GPSG) zertifiziert sein sowie nach der DIN EN/IEC 62471 gekennzeichnet werden. Entsprechende Gefährdungsanalysen des Herstellers mit Angaben von Expositionszeiten/-werten sind am Stand bereitzuhalten.

Alle Technischen Richtlinien finden Sie zum Download auf der Internetseite der Messe Frankfurt:

<https://www.messefrankfurt.com/frankfurt/de/services.html#richtlinien>

Bei Rückfragen setzen Sie sich mit der Abteilung Technisches Veranstaltungsmanagement Messen der Messe Frankfurt in Verbindung, Telefon +49 69 75 75-59 04, E-Mail standapproval@messefrankfurt.com.