

## **System Starr - ST-Q**

Leuchtenbefestigungs konstruktion zum Anbau von Langfeldleuchten mit einer Lichtpunkthöhe (LPH) von 2200 mm parallel zum Geländerverlauf. Die Konstruktion muss klemmbar an der Geländerkonstruktion zu befestigen sein ohne den Korrosionsschutz zu beschädigen. Bauteile und Schrauben dürfen nicht in das Durchgangsprofil ragen. Handlauffreiheit nach BG Vorschrift, Korrosionsschutz, Potenzialausgleich und UVV sind zu gewährleisten. Alle Konstruktionsteile ganz feuerverzinkt nach DIN 1461 oder Edelstahl 1.4301. Die Konstruktion muss schraubbar sein und darf keine Schweißnähte in statisch gefährdeten Bereichen haben. Die Leuchte und alle Bauteile müssen gesicherte Schraubverbindungen haben. Kabeleinführungen und Kabelauslässe sind durch fest sitzenden Kantenschutz und erforderliche Zugentlastungen zum Schutz des Kabels zu versehen. Leuchtenbefestigungs konstruktion inklusive aller Systemteile liefern und montieren.

### **Leuchtenbefestigungs konstruktion**

Leuchte am Querträgermast parallel zum Geländerverlauf

Hersteller / Typ : SEAR / ST-Q...

## **System Starr - ST-A**

Leuchtenbefestigungs konstruktion zum Anbau von Langfeldleuchten mit einer Lichtpunkthöhe (LPH) von 2500 mm 90° zum Geländerverlauf. Die Konstruktion muss klemmbar an der Geländerkonstruktion zu befestigen sein ohne den Korrosionsschutz zu beschädigen. Bauteile und Schrauben dürfen nicht in das Durchgangsprofil ragen. Handlauffreiheit nach BG Vorschrift, Korrosionsschutz, Potenzialausgleich und UVV sind zu gewährleisten. Alle Konstruktionsteile ganz feuerverzinkt nach DIN 1461 oder Edelstahl 1.4301. Die Konstruktion muss schraubbar sein und darf keine Schweißnähte in statisch gefährdeten Bereichen haben. Die Leuchte und alle Bauteile müssen gesicherte Schraubverbindungen haben. Kabeleinführungen und Kabelauslässe sind durch fest sitzenden Kantenschutz und erforderliche Zugentlastungen zum Schutz des Kabels zu versehen. Leuchtenbefestigungs konstruktion inklusive aller Systemteile liefern und montieren.

### **Leuchtenbefestigungs konstruktion**

Leuchte am Auslegermast 90° zum Geländerverlauf

Hersteller / Typ : SEAR / ST-A...

## **System Starr - ST-A..-HS**

Leuchtenbefestigungs konstruktion zum Anbau von Langfeldleuchten. Alle Konstruktionsteile ganz feuerverzinkt nach DIN 1461 oder Edelstahl 1.4301. Die Konstruktion muss schraubbar sein und darf keine Schweißnähte in statisch gefährdeten Bereichen haben. Die Leuchte und alle Bauteile müssen gesicherte Schraubverbindungen haben. Kabeleinführungen und Kabelauslässe sind durch fest sitzenden Kantenschutz und erforderliche Zugentlastungen zum Schutz des Kabels zu versehen. Leuchtenbefestigungs konstruktion inklusive aller Systemteile liefern und montieren.

### **Leuchtenbefestigungs konstruktion**

Leuchte an Wänden und Konstruktionen 90° Ausleger

Hersteller / Typ : SEAR / ST-A..-HS

## **System Starr - ST-U**

Leuchtenbefestigungsstruktur zum Anbau von Langfeldleuchten unter dem Handlauf parallel zum Geländerverlauf. Die Konstruktion muss klemmbar an der Geländerkonstruktion zu befestigen sein ohne den Korrosionsschutz zu beschädigen. Bauteile und Schrauben dürfen nicht in das Durchgangsprofil ragen. Handlauffreiheit nach BG Vorschrift, Korrosionsschutz, Potenzialausgleich und UVV sind zu gewährleisten. Alle Konstruktionsteile ganz feuerverzinkt nach DIN 1461 oder Edelstahl 1.4301 Die Konstruktion muss schraubbar sein und darf keine Schweißnähte in statisch gefährdeten Bereichen haben. Die Leuchte und alle Bauteile müssen gesicherte Schraubverbindungen haben. Kabeleinführungen und Kabelauslässe sind durch fest sitzenden Kantenschutz und erforderliche Zugentlastungen zum Schutz des Kabels zu versehen. Leuchtenbefestigungsstruktur inklusive aller Systemteile liefern und montieren.

### **Leuchtenbefestigungsstruktur**

Leuchte unter Handlauf zum Geländerverlauf

Hersteller / Typ : SEAR / ST-U...

## **System Starr – ST-A..-MF**

Mastfußstruktur zum Anbau von Leuchten zur Aufstellung auf ebenen Flächen mit Einsteckmast D 1,1/2" bis 3000 mm Lichtpunkthöhe (LPH). Alle Konstruktionsteile ganz feuerverzinkt nach DIN 1461 oder Edelstahl 1.4301. Die Konstruktion muss schraubbar sein und darf keine Schweißnähte in statisch gefährdeten Bereichen haben. Die Leuchte und alle Bauteile müssen gesicherte Schraubverbindungen haben. Kabeleinführungen und Kabelauslässe sind durch fest sitzenden Kantenschutz und erforderliche Zugentlastungen zum Schutz des Kabels zu versehen. Leuchtenbefestigungsstruktur inklusive aller Systemteile liefern und montieren.

### **Leuchtenbefestigungsstruktur**

Mastfuß zum freien Aufbau von Masten.

Hersteller / Typ : SEAR / ST-F...-HS

## **System Klappbar - KL-Q**

Über den Handlauf des Bühnengeländers klappbare Leuchtenbefestigungsstruktur zum Anbau von Langfeldleuchten mit einer Lichtpunkthöhe (LPH) von 2200 mm parallel zum Geländerverlauf. Die Konstruktion muss klemmbar an der Geländerkonstruktion zu befestigen sein ohne den Korrosionsschutz zu beschädigen. Bauteile und Schrauben dürfen nicht in das Durchgangsprofil ragen. Handlauffreiheit nach BG Vorschrift, Korrosionsschutz, Potenzialausgleich und UVV sind zu gewährleisten. Alle Konstruktionsteile ganz feuerverzinkt nach DIN 1461 oder Edelstahl 1.4301. Die Konstruktion muss schraubbar sein und darf keine Schweißnähte in statisch gefährdeten Bereichen haben. Die Leuchte und alle Bauteile müssen gesicherte Schraubverbindungen haben. Kabeleinführungen und Kabelauslässe sind durch fest sitzenden Kantenschutz und erforderliche Zugentlastungen zum Schutz des Kabels zu versehen. Die Konstruktion muss von einer Person zur Montage und Wartungszwecken mit mit einer Klappsicherung zum unbeabsichtigten abklappen des Mastes sicher zu handhaben sein. Leuchtenbefestigungsstruktur inklusive aller Systemteile liefern und montieren.

### **Leuchtenbefestigungsstruktur**

Leuchte am Querträgermast parallel zum Geländerverlauf

Hersteller / Typ : SEAR / KL-Q...

## **System Klappbar KL - A**

Über den Handlauf des Bühnengeländers klappbare Leuchtenbefestigungsstruktur zum Anbau von Langfeldleuchten mit einer Lichtpunkthöhe (LPH) von 2500 mm 90° zum Geländerverlauf. Die Konstruktion muss klemmbar an der Geländerkonstruktion zu befestigen sein ohne den Korrosionsschutz zu beschädigen. Bauteile und Schrauben dürfen nicht in das Durchgangsprofil ragen. Handlauffreiheit nach BG Vorschrift, Korrosionsschutz, Potenzialausgleich und UVV sind zu gewährleisten. Alle Konstruktionsteile ganz feuerverzinkt nach DIN 1461 oder Edelstahl 1.4301. Die Konstruktion muss schraubbar sein und darf keine Schweißnähte in statisch gefährdeten Bereichen haben. Die Leuchte und alle Bauteile müssen gesicherte Schraubverbindungen haben. Kabeleinführungen und Kabelauslässe sind durch fest sitzenden Kantenschutz und erforderliche Zugentlastungen zum Schutz des Kabels zu versehen. Die Konstruktion muss von einer Person zur Montage und Wartungszwecken mit mit einer Klappsicherung zum unbeabsichtigten abklappen des Mastes sicher zu handhaben sein. Leuchtenbefestigungsstruktur inklusive aller Systemteile liefern und montieren.

### **Leuchtenbefestigungsstruktur**

Leuchte am Auslegermast 90° zum Geländerverlauf

Hersteller / Typ : SEAR / KL-A...

## **System Absenkbar - AB-Q**

Vertikal absenkbare Leuchtenbefestigungs konstruktion zum Anbau von Langfeldleuchten mit einer Lichtpunkthöhe (LPH) von 2200 mm parallel zum Geländerverlauf. Leuchtenabsenkung in Arbeitshöhe auf ca.1600 mm über Oberkante des Laufsteg. Die Konstruktion muss klemmbar an der Geländerkonstruktion zu befestigen sein ohne den Korrosionsschutz zu beschädigen. Bauteile und Schrauben dürfen nicht in das Durchgangsprofil ragen. Handlauffreiheit nach BG Vorschrift, Korrosionsschutz, Potenzialausgleich und UVV sind zu gewährleisten. Alle Konstruktionsteile ganz feuerverzinkt nach DIN 1461 oder Edelstahl 1.4301. Die Konstruktion muss schraubbar sein und darf keine Schweißnähte in statisch gefährdeten Bereichen haben. Die Leuchte und alle Bauteile müssen gesicherte Schraubverbindungen haben. Kabeleinführungen und Kabelauslässe sind durch fest sitzenden Kantenschutz und erforderliche Zugentlastungen zum Schutz des Kabels zu versehen. Die Konstruktion muss von einer Person zur Montage und Wartungszwecken sicher zu handhaben sein. Leuchtenbefestigungs konstruktion inklusive aller Systemteile liefern und montieren.

### **Leuchtenbefestigungs konstruktion**

Leuchte am Querträgermast parallel zum Geländerverlauf

Hersteller / Typ : SEAR / AB-Q...

## **System Absenkbar - AB-A**

Vertikal absenkbare Leuchtenbefestigungs konstruktion zum Anbau von Langfeldleuchten mit einer Lichtpunkthöhe (LPH) von 2500 mm 90° zum Geländerverlauf. Leuchtenabsenkung in Arbeitshöhe auf ca.1600 mm über Oberkante des Laufsteg. Die Konstruktion muss klemmbar an der Geländerkonstruktion zu befestigen sein ohne den Korrosionsschutz zu beschädigen. Bauteile und Schrauben dürfen nicht in das Durchgangsprofil ragen. Handlauffreiheit nach BG Vorschrift, Korrosionsschutz, Potenzialausgleich und UVV sind zu gewährleisten. Alle Konstruktionsteile ganz feuerverzinkt nach DIN 1461 oder Edelstahl 1.4301. Die Konstruktion muss schraubbar sein und darf keine Schweißnähte in statisch gefährdeten Bereichen haben. Die Leuchte und alle Bauteile müssen gesicherte Schraubverbindungen haben. Kabeleinführungen und Kabelauslässe sind durch fest sitzenden Kantenschutz und erforderliche Zugentlastungen zum Schutz des Kabels zu versehen. Die Konstruktion muss von einer Person zur Montage und Wartungszwecken sicher zu handhaben sein. Leuchtenbefestigungs konstruktion inklusive aller Systemteile liefern und montieren.

### **Leuchtenbefestigungs konstruktion**

Leuchte am Auslegermast 90° zum Geländerverlauf

Hersteller / Typ : SEAR / AB-A...