

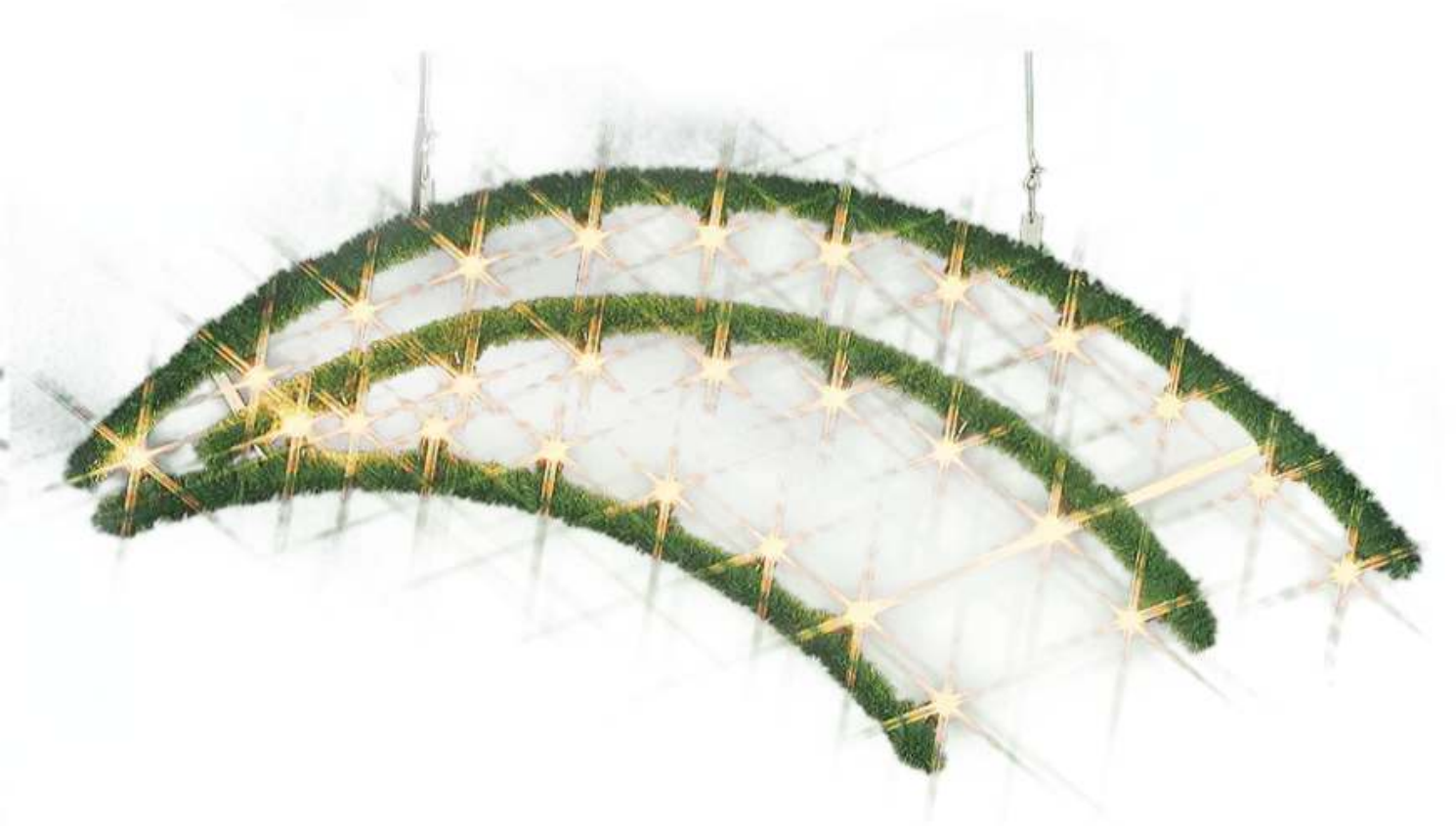


ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Lichtbogen GOLDSTAUB



www.ziegler-metall.de

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.00-18.00 Uhr, Sa: 08.00-12.00 Uhr)

Tel. 0800 / 100 49 01

Free Fax 0800 288 63 50

info@ziegler-metall.de

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Lichtbogen GOLDSTAUB

Konstruktion:

Tannengirlande aus grünem, wetterfestem LUVI-PVC-Material (schwer entflammbar Brandschutzklasse B1) und verzinktem Draht auf Aluminium-4-Kantprofilen gefertigt.

Befestigungsart:

Als Straßenüberspannung, rechts oder links, an einem bauseits vorhandenen Stahlseil. Seilhalterung ist im Lieferumfang enthalten. Befestigungsmaterial gleich mitbestellen, siehe Zubehör.

Bestückung:

27 LED-Tropfenlampen warm-weiß, 18,9 Watt / 230 Volt, in Glühbirnen-Optik, 6 Dioden im transparenten Polycarbonatkolben, bruchsicher, Fassung E27 mit Gummidichtung Schutzklasse II, Schutzart IP 44. Im Lieferumfang sind 2 Meter Anschlusskabel mit VG-Stecker und 1 Ersatzlampe enthalten.

Allgemeine Merkmale

Schutzart : IP 44

Leuchtmittel : mit

Einsatzbereich : Außenbereich

Schutzklasse : II

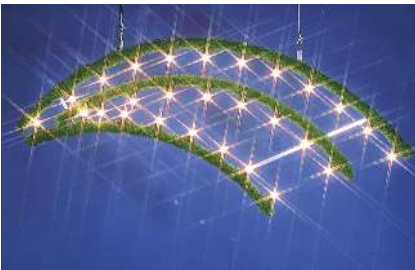
Befestigungsart : zur Straßenüberspannung

Länge : 2200 mm

Gewicht : 7 kg

Höhe : 900 mm

015.103 Lichtbogen GOLDSTAUB rechts, H x B ca. 900 x 2200 mm



Schutzart : IP 44

Leuchtmittel : mit

Einsatzbereich : Außenbereich

Schutzklasse : II

Ausführung : rechts

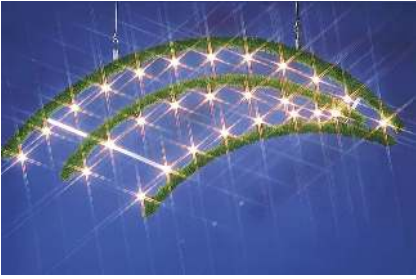
Befestigungsart : zur Straßenüberspannung

Länge : 2200 mm

Gewicht : 7 kg

Höhe : 900 mm

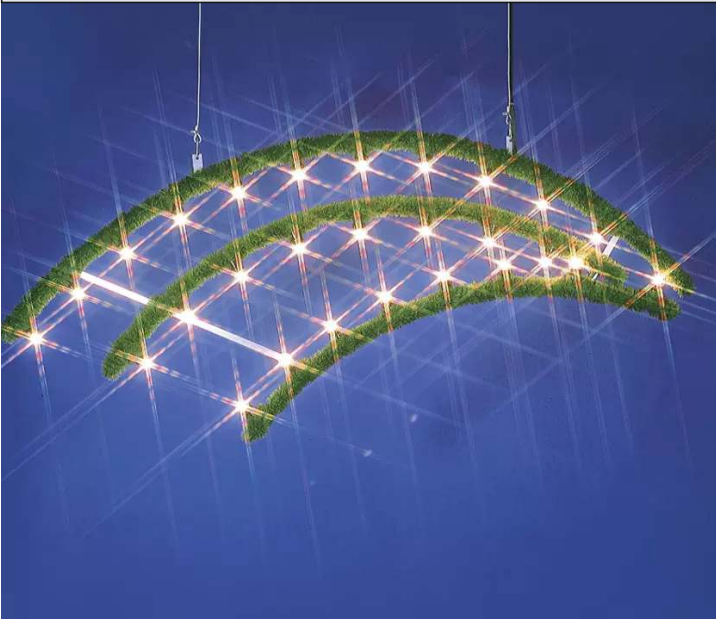
zum Webshop



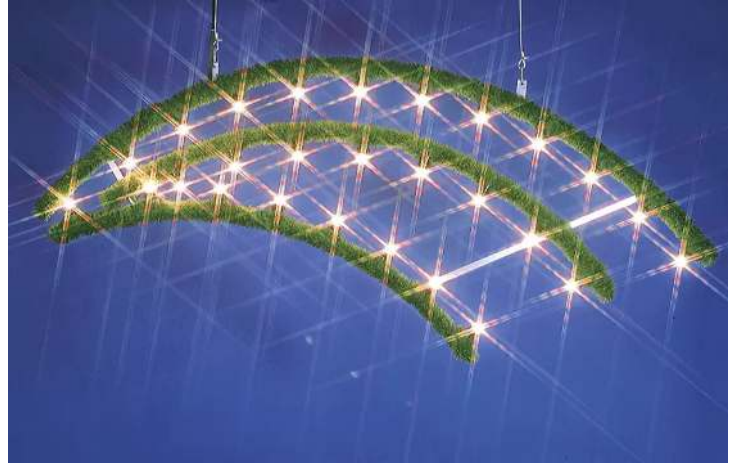
Schutzart : IP 44
Leuchtmittel : mit
Einsatzbereich : Außenbereich
Schutzklasse : II
Ausführung : links
Befestigungsart : zur Straßenüberspannung
Länge : 2200 mm
Gewicht : 7 kg
Höhe : 900 mm

zum Webshop

Lichtbogen GOLDSTAUB, zur Straßenüberspannung,
links



Lichtbogen GOLDSTAUB, zur Straßenüberspannung,
rechts



Lichtbogen GOLDSTAUB, zur Straßenüberspannung,
links

