



# Hohe Präzision der Lichtlenkung

## MASTER MHN-SB

MASTER MHN-SB schafft mit ihrem kurzen Lichtbogen hohen Sehkomfort bei der Beleuchtung von Sportstätten.

### Vorteile

- Ermöglicht kompakte, hocheffiziente Leuchtensysteme mit hochpräziser Optik für gute Lichtbündellenkung und maximale Streulichtbegrenzung
- Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit kann die Wartungskosten minimieren
- Sehr gute Farbwiedergabe sorgt für ein angenehmes Umfeld mit hohem Sehkomfort für Spieler und Zuschauer

### Merkmale

- Einzelquetschung
- Sehr kompakter Brenner (ShortBase) für eine hohe Präzision der Lichtlenkung und hoher Lichtausbeute
- Natürlicher weißer Farbeindruck, sehr gute Farbwiedergabe und gute Farbstabilität
- Ans Tageslicht angepasste Farbtemperatur

### Anwendung

- Für die halb-professionelle Beleuchtung von Sportstätten und den Einsatz in Flutlichtern

### Hinweise

- Auch bei Tests nur in vollständig geschlossener Leuchte verwenden (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Bei Lampenbrüchen muss die Leuchte die heißen Lampenteile aufnehmen können
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

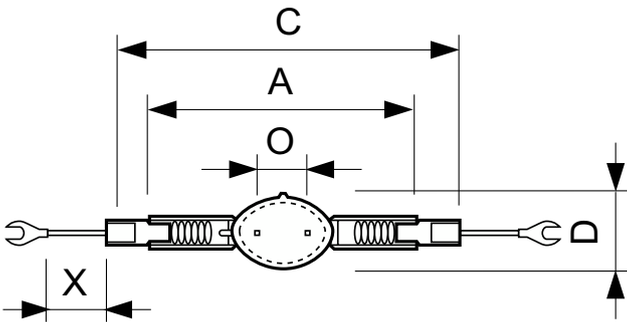
# MASTER MHN-SB

## Versions



LPPR MHN-SB 0002

## Abmessungsskizzen



| Product                                   | D (max) | O     | X     | A      | C (max) |
|---|---------|-------|-------|--------|---------|
| MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7<br>WH HO | 41 mm   | 25 mm | 50 mm | 157 mm | 188 mm  |

