



# Optymalna kontrola światła o niwielkich rozmiarach

## MASTER MHN-SB

Kompaktowa, kwarcowa lampa metalohalogenkowa

### Korzyści

- Lampa umożliwia zastosowanie kompaktowych opraw oświetleniowych z precyzyjną optyką która daje doskonałą kontrolę wiązki świetlnej i jej minimalne rozproszenie
- Długa żywotność i wysoka niezawodność w krótkim rozstawie wymiarów zewnętrznych w celu zminimalizowania potrzeb usług i kosztów utrzymania
- Dobre oddawanie barw wytwarza wysoki komfort wizualny

### Cechy

- Lampa krótkolukowa i wysoka skuteczność świetlna
- Jednostronnie trzonkowana
- Białe światło, zbliżone barwą do naturalnego, bardzo dobre oddawanie kolorów i stabilność barwy
- Dzienna barwa światła lampy powodują łagodne przejście od światła naturalnego do oświetlenia elektrycznego

### Zastosowanie

- Oświetlenie stadionów sportowych, terenów rekreacyjnych

### Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Używać tylko w całkowicie zabudowanych oprawach, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Konstrukcja oprawy musi umożliwiać zatrzymanie gorących elementów w razie pęknięcia lampy
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło jakkolwiek zagrażać zdrowiu użytkownika. W razie stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez około 30 minut oraz usunąć odłamki, najlepiej używając rękawiczek. Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.