



# Controlul optim al fasciculului luminos, design compact

## MASTER MHN-SB

Lampă compactă cu halogenuri metalice, din cuarț, cu prindere simplă

### Beneficii

- Sisteme de iluminat compacte și eficiente cu o precizie optică superioară pentru un control bun asupra fasciculului luminos și disiparea minimă a luminii
- Durată lungă de viață și fiabilitate superioară datorită dimensiunilor reduse, pentru minimizarea necesarului și costurilor de întreținere
- Redare bună a culorilor pentru o ambianță plăcută cu un grad ridicat de confort vizual

### Caracteristici

- Sursă compactă (dimensiuni reduse ale lămpii) cu distanță mică între electrozi și eficacitate luminoasă superioară
- Concept cu o singură prindere, cu durată lungă de viață
- Aspect de lumină albă naturală, bună redare și menținere a culorilor.
- Temperatura de culoare comparabilă cu cea a luminii naturale ușurează tranziția de la lumina naturală la iluminatul artificial

### Cerere

- Iluminatul spațiilor sportive semi-profesionale, iluminat perimetral și iluminat de proiectare

### Warnings and safety

- A se folosi exclusiv în corpuri de iluminat complet protejate, chiar și în timpul testării (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Corpul de iluminat trebuie să poată reține fragmentele fierbinți de lampă în caz de spargere a lămpii
- Este foarte improbabil ca o lampă care se sparge să vă afecteze în vreun fel sănătatea. Dacă o lampă se sparge, aerisiți încăperea timp de 30 de minute și eliminați bucățile de lampă, preferabil cu mănuși. Puneți bucățile de lampă într-o pungă din plastic sigilată și predați punga la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

