

LED-Fluter 1000W

Einer der stärksten LED-Fluter am Weltmarkt:

Sie wollen ein Stadion, einen Sportplatz, Tennisplatz beleuchten und die stromfressenden, gesundheitsschädlichen Quecksilberdampf-Leuchten endlich durch LED-Leuchtmittel ersetzen? Bis jetzt war das Problem, dass es für eine 2000W Quecksilberdampf-Leuchte keinen gleich hellen LED-Ersatz gab. Diese traurigen Zeiten sind vorbei! Wir haben die Lösung:

1000W LED-Fluter mit unglaublichen 100000Lumen bei einem Farbwiedergabeindex von traumhaften CRI>85. Besser können Sie ihre Sportler nicht ins rechte Licht setzen!

Sie sind genervt von der kurzen Lebenszeiten der Quecksilberdampf-Lampen und suchen nach Abhilfe? So gehts:

Unser 1000W LED-Fluter ersetzen die veralteten Stromfresser, haben kein schädliches Quecksilber, keine UV-Strahlung, halten fast ewig (50.000h) und verbrauchen viel weniger Strom.

Eigenschaften:

- CREE LED Chip
- Meanwell LED-Treiber
- Strahlwinkel 10° 90° oder 50° 90° (nach Kundenwunsch)
- Farbwiedergabeindex Ra >85
- Farbtemperatur 2000 - 6500K (nach Kundenwunsch)
- Wasserdicht IP65
- Maße: 534x436x601mm
- 216° schwenkbar
- 92% des Lichts kommen am Boden an, im Gegensatz zu weniger als 75% bei Quecksilberdampf-Lampen, wo viel im Reflektor verloren geht.
- extrem hell: 100.000lm (am Boden so hell wie eine 2500W Quecksilberdampf Lampe)
- geringe Wärmeabgabe (das spart auch - falls in der Halle benutzt - bei der Klimaanlage Strom)
- spezielles hitzeableitendes Design mit Kupfer-Wärmeableitung
- startet sofort mit voller Helligkeit
- minimiert die Wartungskosten um bis zu 90% (wer steigt schon gerne auf den Mast um Lampen zu tauschen)
- für kleinere Anwendungen auch als 500W Version erhältlich
- 50.000h Lebensdauer
- 5 Jahre Garantie
- Amortisationszeit von wenigen Monaten

Anwendungsbereiche:

Sportplätze, Stadien und Sporthallen, Golfplätze, Baustellen, Häfen, Flugplätze, Industrieanlagen

