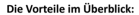
Flutlicht

Auch im Bereich der großflächigen Beleuchtung, wie z.B. auf Parkplätzen, auf Sportplätzen, im Logistikbereich, oder bei großen Kreisverkehren und Kreuzungen setzt sich die LED-Technologie immer mehr durch. Die Effizienz der Systeme ist in den letzten Jahre ebenfalls drastisch gestiegen und es sind im Vergleich zu den verfügbaren Hochleistungsstrahlern mit HID-Technik Einsparungen von 60 % und mehr möglich, je nach Anwendungsbereich und lichttechnischer Anforderung.

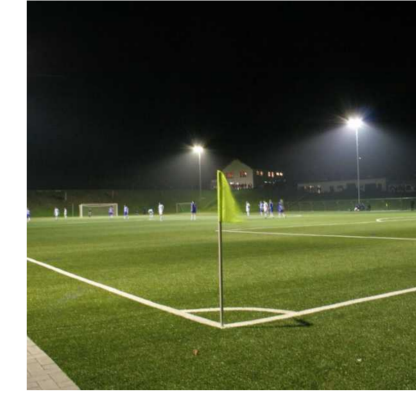
Die Illumination von Fassaden ist eine gute Möglichkeit, die Attraktivität eines öffentlichen Raumes zu fördern. Öffentliche Plätze werden nachts immer häufiger frequentiert. Von außen beleuchtete Gebäude, Denkmäler oder Bauwerke wie z.B. Brücken prägen ein Stadtbild und verleihen ihm Persönlichkeit.



- Geringe Wärmeentwicklung
- Hoher RA Wert > 82, Abstrahlwinkel 60°
- Lange Lebensdauer (> 50.000 Betriebsstunden)
- Keine Wartungskosten
- Sofort 100% Lichtausbeute nach dem Einschalten
- Flimmerfrei
- Sehr geringe IR-Strahlung (Wärme)
- Keine UV-Strahlung
- Farbtemperaturen: 3000 K, 4000 K, 6000 K
- Hochwertige TÜV geprüfte Meanwell Netzteile
- 4 Jahre Garantie



| Artikelnummer | Maße in mm | Lumen | Leistung |
|---------------|-----------------|-------|----------|
| FL-75-03 | 300 x 300 x 165 | 6750 | 75 Watt |
| FL-120-04 | 300 x 300 x 165 | 12000 | 120 Watt |
| FL-180-02 | 300 x 300 x 165 | 18000 | 180 Watt |
| FL-200-01 | 300 x 300 x 165 | 20000 | 200 Watt |









PHOENIX LED - LIGHT