

# Die Zukunft heißt Lumosa.

## Ihre Vorteile mit Lumosa LED-Flutlicht:

- Hohe Energiekostenreduktion > 70 % möglich
- Normgerechte, helle und gleichmäßige Ausleuchtung des gesamten Platzes
- Intuitives Lichtsteuerungsmanagement per App über PC, Tablet oder Smartphone
- Volle Power bei Anpfiff – die LED Technik von Lumosa benötigt keine Aufwärmzeit und ist auf Knopfdruck betriebsbereit
- Minimales Streulicht, reduzierte Lichtverschmutzung
- Bedarfsgerechter Einsatz: genau da, wo das Licht auf dem Platz gebraucht wird, mit der gewünschten Intensität
- Für jedes Szenario das perfekte Licht: egal ob Training, Spiel oder sogar Vereinsfeier
- Förderungsmöglichkeiten

---

## Besser. Effizienter. Heller.

## Wir machen Ihren Sportplatz fit für die Zukunft!

Sie möchten mehr Infos? Wir beraten Sie gerne.

Mit der Angabe Ihrer Kontaktdaten erklären Sie sich damit einverstanden, dass wir Ihre Daten im Sinne dieser Anfrage verwenden dürfen.

---

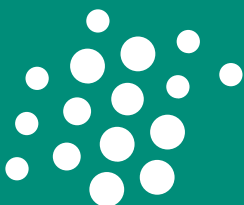
Ihre Kontaktdaten (E-Mail Adresse / Telefonnummer)

---

Ansprechpartner

---

Verein



## Kontakt

+49 (0) 7221 / 502 306

info@lumosa.de

www.sportplatzbeleuchtung.de

www.lumosa.de



# lumosa<sup>®</sup>

## LED-Flutlicht

### **BMU LED-Förderung für Kommunen und Vereine in 2018**

Sanieren Sie Ihre Flutlichtanlage  
mit effizienter LED-Technologie.

Das Bundesministerium für Umwelt (BMU) hat im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative zur Reduzierung der CO2 Emissionen eine Kommunalrichtlinie erlassen, die den Kommunen und Vereinen Fördermöglichkeiten bietet.

Bei bis zu 30 % Förderquote der Bruttoinvestition einer Umrüstung der Flutlichtanlage auf stromsparende LED Technik (inklusive Installationskosten) wird ein solches Vorhaben für Vereine und Kommunen machbar. Insbesondere auch deswegen, da die BMU Förderung mit anderen Fördermaßnahmen kombinierbar ist. Somit lassen sich Förderquoten von 70% und mehr realisieren. Ihr Sportplatz erstrahlt mit einer neuen Lichtbrillanz und verbraucht dabei signifikant weniger Strom.

Ein richtiger Schritt in Richtung Nachhaltigkeit und Effizienz!

#### **Aktueller Antragszeitraum**

1. Juli bis 30. September 2018



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz,  
Bau und Reaktorsicherheit

