

Liebe Kunden, liebe Interessenten,

die LED-Beleuchtungsindustrie in China befindet sich aktuell in einer Krise. Im Jahr 2023 sanken die weltweiten Exporte nach offiziellen Angaben um 23%. Der Gesamtumsatz in der Branche reduzierte sich bereits 2022 um 13,16%. Zahlreiche chinesische Hersteller von LED-Lampen und Leuchten haben schon Personal entlassen oder wollen dies zeitnah tun. Die Regierung fokussiert aktuell die Wirtschaftshilfen auf andere Bereiche (z.B. E-Mobilität, KI und erneuerbare Energien). Branchenkenner erwarten erst ab 2025 eine Trendumkehr in der Volksrepublik.



LED-Beleuchtung für Sportstätten mit kostenloser Lichtplanung

Auf vielen Sportplätzen im Innen- und Außenbereich muss zeitnah eine vollständige Lichtsanierung durchgeführt werden.

Deutschlandweit gibt es noch über 10.000 Großspielfelder mit herkömmlicher Beleuchtung (z.B. Gasentladungslampen). Mit neuen LED-Flutlichtstrahlern kann



auch der CO₂-Ausstoß deutlich gesenkt werden. Die DIN EN 12193 zur Sportstättenbeleuchtung legt für jede Sportart die lichttechnischen Mindestanforderungen in Tabellen verbindlich fest. Wir bieten ein breites Sortiment an speziellen LED-Flutlichtstrahlern für Sportplätze an und führen für unseren Kunden eine kostenlose, projektbezogene Lichtplanung durch. Neben der Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen müssen in der Praxis auch zahlreiche individuelle Anforderungen berücksichtigt werden. Der Hersteller unserer LED-Leuchten gehört weltweit zu den führenden Anbietern von Sportstättenbeleuchtung. Aufgrund des Direktbezugs aus China ohne Zwischenhändler können wir die LED-Produkte in Top-Qualität zu besonders günstigen Preisen anbieten.

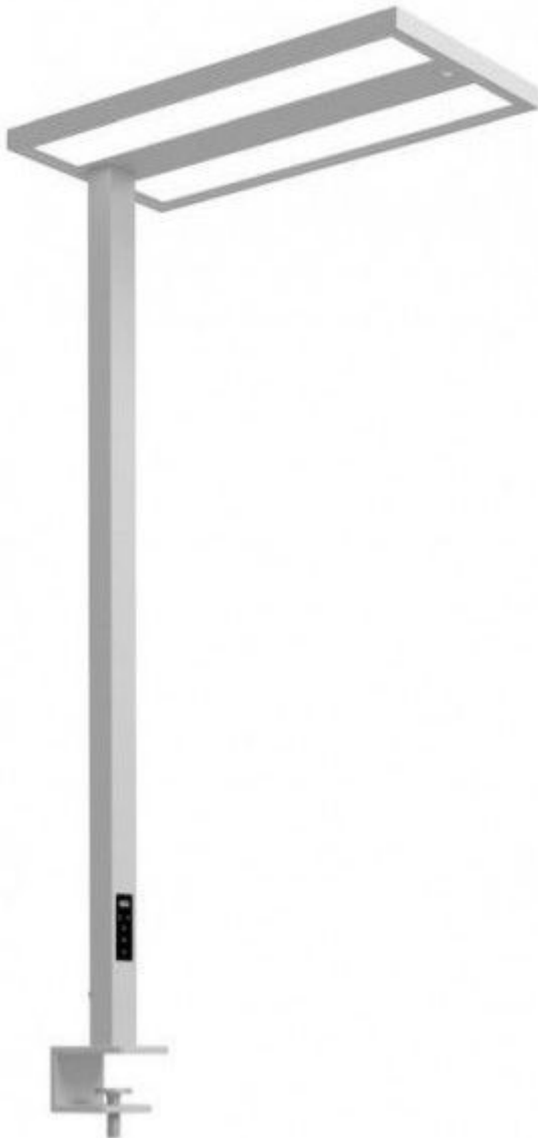
Wir freuen uns auf Ihre Anfragen!

Weitere Infos



Büroleuchte mit Tischbefestigung

Produktübersicht



Ab Lager bieten wir auch LED-Arbeitsplatzleuchten mit HCL-Steuerung an, die direkt am Tisch zu befestigen sind. Empfehlenswert sind diese Lampen für höhenverstellbare Tische. Der duale Lichtaustritt nach oben und unten sorgt für eine angenehme Ausleuchtung. Integrierte Sensoren steuern auf Wunsch automatisch den Lichtstrom (max. 11.000 Lumen) und die Lichtfarbe ist variabel von ca. 2700 bis 5000 Kelvin einstellbar. Diese Funktion lässt sich auch mit der Tageszeit synchronisieren. Das Licht ist absolut flimmerfrei und der Farbwiedergabeindex liegt bei einem Wert von über 90. Die intuitive Bedienung erfolgt über ein kleines Touchpanel direkt an der

Leuchte. Die gesetzlichen Bestimmungen (z.B. DIN EN 12464-1) werden mit dieser Leuchte deutlich übertroffen. Aktion: Bis zum 31.05.2024 bieten wir unseren Kunden das kostenlose Testen für 14 Tage an!

Lichtband 30 Meter / 48 Volt



Die Spannungsversorgung von herkömmlichen LED-Lichtbändern beträgt meist 12 oder 24 Volt DC (Gleichspannung). Technisch bedingt können dann bei einseitiger Einspeisung Lichtbandlängen von maximal ca. 5 bis 10 Metern realisiert werden. Für größere Längen (bis 30 Meter bei einseitiger Einspeisung) empfehlen wir unsere neuen 48-Volt-LED-Lichtbänder. Technische Daten: 30 Meter, 130 x SMD2835 pro Meter, Stromversorgung 48V DC, Verbrauch ca. 12,8W/Meter, warmweiß (ca. 3000K), Rückseite mit Klebefunktion (3M-Tape), IP20 (indoor) oder IP65 (outdoor), CRI>80, dimmbar, EEK E

[Weitere Infos](#)



[Über uns](#)

[Impressum](#)

[AGB](#)

David Communication e.K.
Dipl. Kfm. Matthias David

Gewerbestraße 10
21391 Reppenstedt
Telefon: 04131 - 68 48 80
info@david-comm.de

Amtsgericht Lüneburg · HRA 201889
St.Nr.: 33 / 109 / 07734
USt- Id Nr.: DE186414247

Alle Angaben ohne Gewähr: Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Es gelten die aktuellen Liefer- und Zahlungsbedingungen aus unseren AGB. *Die Rücksendung muss in der Originalverpackung erfolgen.

Sie erhalten diese E-Mail, weil Sie bei unseren Newsletter-Service angemeldet sind. Falls Sie kein Interesse haben, neue E-Mails von uns zu bekommen, können Sie unseren Newsletter-Service durch diesen Link [kündigen](#) | [Aktualisieren Sie Ihre Einstellungen.](#)