



Wir sind heller

Innovation pur: Der neue LED Hallenstrahler Alpha

“Wir sind heller” setzt jetzt auf made in Germany - mit der LED Hallenstrahler Serie Alpha. Nach langjähriger Erfahrung in der Industriebeleuchtung und der genauen Analyse von Kundenanforderungen haben die Lichtexperten der WSH GmbH einen Hallenstrahler entwickelt, der speziell auf die Bedürfnisse der Industrie- und Gewerbebeleuchtung ausgelegt ist. Der Alpha überzeugt durch ausgefeilte Innovationen, die Installation, Montage, Wartung und Handhabung deutlich vereinfachen - ausgestattet mit modernster, hocheffizienter LED Technik.

Bereits bei Installation und Montage haben die Lichtexperten von “Wir sind heller” für eine deutlich bessere Handhabung im Vergleich zu herkömmlichen Hallenstrahlern gesorgt: der Aufhängebügel wird an der vorgesehenen Montageposition angeschraubt, anschließend wird der Strahler nur noch eingehängt und fixiert.

Der Hallenstrahler ist mit einem Stecker versehen, der mit dem passenden Gegenstück nur noch angeschlossen werden muss - fertig. Die Montage ist mit einer Person zu bewältigen und spart so Kosten. Das reduzierte Design und die leistungsstarken LEDs sorgen für ein geringes Eigengewicht des Strahlers - wer an schwerfällige Hallenstrahler denkt ist hier fehl am Platz.

Der Alpha Strahler baut modular auf. Jedes 40 Watt Modul ist ein in sich geschlossenes System. In einem Strahler können bis zu 8 Module mit einer Leuchtstärke bis zu 53.000 Lumen verbaut werden. Hohe Effizienz bis zu 166 Lumen pro Watt. Mit diesem Hochleistungs-Strahler können große Industriehallen oder Veranstaltungshallen im Innen- oder Außenbereich ausgeleuchtet werden. Trotz einfachster Montage und Steckeranschluss ist der WSH Alpha für den Einsatz in feuchteren Umgebungen geeignet. Alle Komponenten verfügen über einen IP-Schutz von IP66.

Wir sind heller fertigt die Alpha-Serie in Deutschland, eine ganz bewusste Entscheidung, um kurzfristig und flexibel auf individuelle Kundenwünsche reagieren zu können. Dabei hat der Kunde eine Vielzahl von Variationsmöglichkeiten: DALI, ZigBee oder 1-10V lässt sich der Alpha in Lichtsteuerungen einbinden. Neben 30° 60° oder 120° stehen auch asymmetrische Abstrahlwinkel wie 90 x 100°, 60 x 150° oder 75 x 160° zur Verfügung. In der Lichtfarbe hat sich “Wir sind heller” auf einen Standard von 5000 Kelvin festgelegt – optimal für eine Hallenbeleuchtung. Die Module sind aber optional auch in vier alternativen Lichtfarben erhältlich. So können auch weitere Lichtstimmungen realisiert werden. Auch der Farbwiedergabeindex ist wählbar. Standardmäßig werden die Module mit einer Farbwiedergabe von CRI >70 geliefert. Für höhere Anforderungen, die z.B. eine genaue Farberkennung benötigen, können auch CRI >80 oder CRI >90 bestellt werden. Gut für die Lebensmittelindustrie: der Alpha wurde nach IFS DIN 10500 zertifiziert und steht somit einem Einsatz in der Lebensmittelbranche nichts im Wege.

Eine weitere Innovation: das Klemmsystem. Anders als bei herkömmlichen Systemen können die LED-Module durch das Lösen von zwei Schrauben schnell entriegelt und gewechselt werden. Das minimiert den Wartungsaufwand um ein Vielfaches. Auch ein Blendschutz kann so kurzfristig integriert werden.

Weitere Informationen und Beratung erhält man unter <https://www.wirsindheller.de/LED-Hallenstrahler-Industriestrahler.295.0.html> oder per Mail unter info@wirsindheller.de





Wir sind heller

Firmeninformation

Wir sind heller - Perfekte LED Beleuchtung vom Profi für Profis.

Wir sind heller ist auf Beleuchtungslösungen mit modernster LED Technik spezialisiert. Dabei begleiten wir den Kunden von der Erstberatung, der Visualisierung des Beleuchtungskonzeptes, der Lichtplanung über die Finanzierung bis zur Montage über kompetente Partner.

Beratung wird bei "Wir sind heller" großgeschrieben. Wir informieren über mögliche Beleuchtungsvarianten, Einsparpotenziale, Vorteile aber auch Nachteile möglicher Lösungen, um im Vorfeld Kundenwünsche und Anforderungen abzuklären und später die Lichtplanungen unter Berücksichtigung aller Normen erstellen zu können. Dazu stehen dem Kunden zertifizierte Fachplaner zur Verfügung, um für das Projekt eine perfekte Beleuchtungslösung mit geringstmöglichem Energieaufwand zu erstellen. Dabei liegt besonderes Augenmerk auf hervorragendem Licht bei möglichst geringem Energieverbrauch. Größere Projekte werden von uns deutschlandweit vor Ort vorgestellt und betreut.

Um jede Beleuchtungssituation bestmöglich bedienen zu können, wird die Produktpalette von "Wir sind heller" stetig erweitert und dem Markt angepasst.

Das Produktportfolio reicht hierbei von der LED Industriebeleuchtung mit LED Hallenstrahlern in verschiedenen Wattagen und Formen über LED Außenbeleuchtung, LED Bürobeleuchtung mit LED Panels und Downlights bis zur LED Wohnraumbelichtung und verschiedenster Lichtsteuerungen.

Spezielle Leuchten fertigen wir kundenspezifisch vor Ort in Bergneustadt. Dabei stellen wir uns den Herausforderungen und Wünschen unserer Kunden, entwickeln Ideen und setzen diese in maßgefertigte LED Leuchten um.

Vor dem Angebot steht bei "Wir sind heller" die Planung. Viele Faktoren und Kundenwünsche führen zu einer Auswahl der Beleuchtungslösung durch unsere Fachplaner. Die lichttechnische Berechnung gehört zu unserem Angebot wie die ausführliche Dokumentation, die Vorstellung der Vorteile des ausgewählten Systems und welche Lichtsteuerung im konkreten Fall Sinn macht.

Gerne arbeiten wir mit persönlichen Besuchen - ist dies aus zeitlichen Gründen nicht möglich, kann sich unser Kunde auch über Muster ein ausführliches Bild von der Qualität der Lösung machen.

Ist die Entscheidung für einen Wechsel auf LED gefallen, finden Sie in uns einen kompetenten Ansprechpartner bei Finanzierung oder der Beantragung von Fördermitteln.

Gerne arbeiten wir mit Elektrofachbetrieben vor Ort oder kundeneigenen Elektrikern zusammen und unterstützen diese bis zur Einrichtung der Beleuchtungsanlage auf Wunsch organisiert "Wir sind heller" auch die komplette Montage.

www.wirsindheller.de

Ihr Ansprechpartner bei Wir sind heller:

Jörg Hornisch
presse@wirsindheller.de