

Produktportfolio

HELULIGHT INDUSTRIELEUCHTEN

Ed. 2.0 // DE





Inhalt

1.	HELULIGHT Maschinenleuchten	2
2.	HELULIGHT PLUS Maschinenleuchten	6
3.	HELULIGHT Signalleuchten	8
4.	HELULIGHT SMART PROCESS Signalleuchten	10
5.	HELULIGHT WORKPLACE Arbeitsplatzleuchten	12
6.	HELULIGHT Zubehör	14
7.	HELULIGHT Sonderlösungen	1 -



HELULIGHT Maschinenleuchten



Mit unserem breiten Produktspektrum decken wir nicht nur über 90 % aller Anwendungen im Maschinenbau ab, sondern beliefern mit unserer 12-30 V Wide-Range-Technologie auch die Bahn- und Fahrzeugtechnik. Für unsere Einbau- und Aufbauleuchten verwenden wir robuste Aluminium-Grundkörper und bieten somit nicht nur ein mechanisch strapazierfähiges Produkt, sondern betreiben zudem ein wirkungsvolles Wärmemanagement. Mit diesem halten wir die vom LED-Hersteller angegebenen 60.000h Lebensdauer ein. Mit Schutzarten von IP54 bis IP69K sowie der Verwendung chemikalienbeständiger Materialien und Klebstoffe sind un-

sere Leuchten gegen das Eindringen von Staub und aggressiven Kühl-Schmierstoffen geschützt. Dank lebensmittelkonformer und kratzfester Werkstoffe wie PMMA und ESG sind sie zudem für die Hochdruckreinigung in der Lebensmittelindustrie und den Einsatz unter Spanbeschuss in der Metallbearbeitung geeignet. Weitere in unserem Standardumfang enthaltene Features wie drehbare Halterungen, Kaskadieren und eine Lichttemperatur von 5.700 K decken alle gängigen Anforderungen in der Praxis ab. Sollten Sie in unserem Sortiment trotzdem nicht das ideale Produkt für Ihren Anwendungsfall finden, sprechen Sie uns an. Wir finden eine Lösung für Sie!

Für passendes Licht an der Maschine

Ihre Vorteile

- Hohe Lichtqualität
- UL zertifizierte LED Leuchten
- Unempfindlich gegen Spritzwasser oder Staub

Einsatzmöglichkeiten

- Anwendungen im Maschinen- und Anlagenbau
- Geeignet für gröbste Anwendungen
- Arbeitsplätze

HELULIGHT® COMPACT





IP67	
24V DC	
5.700K	

Längen in mm	105
Lumen in lm	450
Leistung in W	3,5
Abdeckung	ESG diffus
Gehäuse	Aluminium eloxiert
Anschluss	M8 4pol. A codiert
Dimmbar	PWM



Längen in mm	140, 280, 420, 560, 840, 1120, 1400	
Lumen in lm	ca. 441 - 4408	
Leistung in W	3,4 - 33,9	
Abdeckung	PMMA diffus	
Gehäuse	Aluminium eloxiert, Kunststoff-Endkappen	
Anschluss	M8 4pol. A codiert durchschleifbar	

HELULIGHT® FLS







HELULIGHT® EBLT				
online-shopt		5.700		
Längen in mm	250, 450			

Längen in mm	150, 250, 450	
Lumen in lm	ca. 728 - 3159	
Leistung in W	5,6 - 22,5	
Abdeckung	PMMA oder ESG diffus	
Gehäuse	Aluminium eloxiert	
Anschluss	M8 4pol. A codiert	

Längen in mm	250, 450
Lumen in lm	ca. 1319 - 3046
Leistung in W	11,6 - 22,5
Abdeckung	PMMA oder ESG diffus
Gehäuse	Aluminium eloxiert
Anschluss	M8 4pol. A codiert

HELULIGHT® CLASSIC





Längen in mm	140, 280, 420, 560, 700, 840, 980, 1120, 1400
Lumen in lm	ca. 369 - 3688
Leistung in W	3,4 - 34
Abdeckung	PMMA diffus
Gehäuse	Aluminium eloxiert, Kunststoff-Endkappen
Anschluss	M8 4pol. A codiert

HELULIGHT® SOLID40







Längen in mm	190, 365, 540, 715, 1040
Lumen in lm	ca. 339 - 2789
Leistung in W	3,3 - 26,6
Abdeckung	PMMA oder ESG diffus
Gehäuse	Aluminium eloxiert, Kunststoff-Endkappen
Anschluss	M12 5pol. A codiert durchschleifbar

HELULIGHT PLUS



Unsere PLUS-Serie ist die Weiterentwicklung unserer Maschinenleuchten. Dimmen ist dank der PLUS-Serie einfach, sicher und grenzenlos. Im Gegensatz zu externen PWM-Modulen, die oft eine Leistungsbegrenzung haben, ermöglicht Ihnen unsere integrierte Elektronik ein stufenloses und einfaches Dimmen durch das Anlegen einer Spannung von 0-10V. Ferner bieten wir Ihnen mit unserer PLUS-Serie ein Höchstmaß an Sicherheit. Unsere LED Maschinenleuchten PLUS arbeiten EMV-konform mit jeder marktüblichen Analogkarte und tragen somit zur Reduzierung von EMV-Störimpulsen in Ihrer Maschinenumgebung bei und sind nach DIN EN IEC 55015 geprüft.

Ein weiterer Vorteil unserer PLUS-Serie ist die stabile Beleuchtung. Dank des Weitspannungsbereichs von 12-30V stellen Spannungsabfälle über längere Strecken im Maschinen- und Anlagenbau keine Herausforderung dar. Sie können sich also darauf verlassen, dass Ihre Beleuchtung zuverlässig und konstant bleibt. Nicht zuletzt ermöglicht Ihnen unsere PLUS-Serie auch eine effiziente Beleuchtung. Durch eine erhöhte Lichtausbeute erreichen Sie ca. 10 % mehr Licht bei gleicher Leistung im Vergleich zu herkömmlichen Beleuchtungen. Das bedeutet, dass Sie mit unserer PLUS-Serie nicht nur Energie sparen, sondern auch eine höhere Helligkeit erzielen können.



Effiziente Maschinenbeleuchtung

Ihre Vorteile

Anschluss

- Variable Eingangsspannung von 12-30V DC
- Stufenlose Dimm-Funktion mit 1,5V 10V (1,5V noch 20 %; ab 9,5V 100 %)
- Erhöhte Effizienz
- Höherer Lichtstrom
- Stabile Beleuchtung ohne Spannungsabfälle dank des 12-30V Weitspannungsbereichs

Einsatzmöglichkeiten

- · Anwendungen im Maschinen- und Anlagenbau
- In rauen Umgebungen
- Bei Verwendung von Kühlschmierstoffen, Ölen oder Metallspähnen



M8 4pol. A codiert durchschleifbar





HELULIGHT Signalleuchten



Schon lange dienen Farben im Maschinenbau als internationale Sprache für die Signalisierung. Dabei sind klassische Signalsäulen das gängige Produkt, mit dem Zustände oder Hinweise angezeigt werden. Doch wenn diese außerhalb des Sichtfelds montiert sind, kann der Bediener sie nicht sehen. So geht der Trend dahin, dass Zustandsanzeigen im Maschineninnenraum oder an der Frontseite platziert werden und dadurch nicht nur für mehr Prozesssicherheit sondern auch für ein optisches Highlight sorgen. Dabei haben wir bereits frühzeitig erkannt, dass eine Kombination von weißem Licht mit RGB in nur einem Gehäuse erheblich den Verdrahtungs- und Materialaufwand reduziert und somit Zeit und Geld spart.

Der Markt bestätigt uns, dass wir mit unserer All-In-One-Lösung genau den richtigen Nerv getroffen haben, denn als Pionier in diesem Segment beliefern wir zahlreiche namhafte Kunden mit RGBW-Maschinenleuchten. Wir kombinieren weiße LEDs mit RGB-Chips, welche von uns mit sehr geringen Binning-Toleranzen ausgewählt werden. Daraus resultiert eine extrem geringe Streuung der Farbtemperatur und somit ein optimales Lichtbild. Neben sechs RGB-Farben bieten unsere RGBW-Leuchten somit auch rein weißes Licht mit einem CRI >80. Zusätzlich zur Statusanzeige bieten wir Ihnen zudem Lösungen mit einzeln ansteuerbaren RGB-Chips für Fortschrittsanzeigen oder optische Bedienerführungen.



LED Signal-Maschinenbeleuchtung

Ihre Vorteile

- · Beleuchten und Signalisieren gleichzeitig
- Homogene und großflächige Ausleuchtung
- Unempfindlich gegen Spritzwasser oder Staub

Einsatzmöglichkeiten

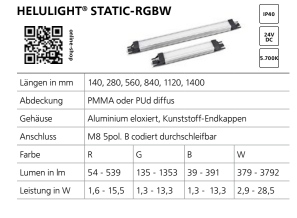
- Statusanzeigen, Zustandsanzeige
- · Maschinenraumbeleuchtung



Längen in mm	140, 280, 560, 840, 1120, 1400		
Abdeckung	PMMA diffus		
Gehäuse	Aluminium eloxiert, Kunststoff-Endkappen		
Anschluss	M8 4pol. A codiert durchschleifbar		
Farbe	R	G	В
Lumen in lm	22 - 221	36 - 357	14 - 144
Leistung in W	1,1 - 10,5	0,5 - 4,5	1,2 - 12,0



Längen in mm	140, 280, 560, 840, 1120, 1400			
Abdeckung	PMMA diffus			
Gehäuse	Aluminium eloxiert, Kunststoff-Endkapp		pen	
Anschluss	M8 5pol. B codiert durchschleifbar			
Farbe	R	G	В	W
Lumen in lm	49 - 487	122 - 1221	35 - 352	343 - 3430
Leistung in W	1,6 - 15,5	1,3 - 13,3	1,3 - 13,3	2,9 - 28,5







HELULIGHT® POWER-RGBW



HELULIGHT® DUAL-W-RGB

HELULIGHT SMART PROCESS



HELULIGHT SMART PROCESS: Bringen Sie Farbe in Ihre Prozessüberwachung! Die HELULIGHT SMART PROCESS ist eine Signalleuchte, mit der sich zahlreiche Prozesse an Maschinen und Anlagen eindeutig visualisieren lassen. Das Lauflicht aus individuell ansteuerbaren RGB-LEDs ermöglicht es Maschinen- und Anlagenbedienern, unterschiedliche Betriebsparameter wie Fortschritt, Füllstand oder Temperatur ganz einfach visuell zu überwachen. Die Leuchte bietet umfangreiche Konfigu-

rationsmöglichkeiten wie Farb- und Helligkeitsanpassungen, die dank der Memory-Funktion auch nach dem Ausschalten gespeichert werden. Dank analoger Ansteuerung ist die HELULIGHT SMART PROCESS mit allen gängigen Steuerungen kompatibel und kann somit in nahezu allen Maschinen eingesetzt werden – sowohl außen am Gehäuse als auch im Innenraum. Damit bietet das System eine standardisierte und einfach zu implementierende Lösung für die Prozessvisualisierung.



LED Maschinenleuchten mit Signal

Ihre Vorteile

- Variable Eingangsspannung 12 30V DC
- Stufenlose Dimm-Funktion mit 1,5V 10V (1,5V noch 20 %; ab 9,5V 100 %)
- Erhöhte Effizienz
- · Höherer Lichtstrom
- Stabile Beleuchtung ohne Spannungsabfälle dank des 12-30V Weitspannungsbereichs

Einsatzmöglichkeiten

• Anwendungen im Maschinen- und Anlagenbau





HELULIGHT WORKPLACE



Der negative Effekt einer psychologischen Blendung wird oft unterschätzt und führt nachweislich zu erhöhter Müdigkeit, schlechterem Wohlbefinden und schließlich zu einer verminderten Leistung am Arbeitsplatz. Unsere Arbeitsplatzleuchten erfüllen mit ihrer verbauten Prismenabdeckung die Blendwirkung UGR19 und sorgen somit für eine besonders starke Entblendung und Fokussierung des Lichts auf den Arbeitsbereich. Um das Licht individuell auf die Bedürfnisse jedes Mitarbeitenden einzustellen, können unsere Arbeitsplatzleuchten stufenlos gedimmt werden und verfügen über eine Memory-Funktion.

Gefertigt aus einem extrudierten Aluminium-Grundkörper, verfügen unsere Leuchten über integrierte T-Nuten und sind in den gängigen Längen erhältlich, sodass eine bequeme Montage an Standard-Montageplätzen problemlos möglich ist. Für den Einsatz mehrerer Leuchten an langen Werkbänken kann dank ihrer Kaskadierbarkeit der Montage- und Verdrahtungsaufwand reduziert werden. Mit ihren lichttechnischen und mechanischen Eigenschaften eignen sich unsere Arbeitsplatzleuchten besonders für Arbeits- und Montageplätze, für die Qualitätskontrolle sowie Labor- und Prüfarbeitsplätze.



Ergonomische Arbeitsplatzleuchten

Ihre Vorteile

- Wartungsfrei kein Austausch von Leuchtmitteln
- Farbkonstant LEDs mit Qualität
- Keine Spotlights trotz Fokussierung
- UGR19 durch Abdeckung mit Prismen
- Stufenloses Dimmen inkl. Memory-Funktion

Einsatzmöglichkeiten

- Montageplätze
- · Qualitätskontrolle
- Laborarbeitsplätze
- Prüfarbeitsplätze







Anschlussleitung

Art der Leitung	GST/Schuko-Ltg. 3p BU/ST 3x1,5 bk
Längen in m	2, 3, 4
Polzahl	3



Verlängerungsleitung

Art der Leitung	GST-Ltg. 3p BU/ST 3x1,5 bk
Längen in m	1, 2, 4
Polzahl	3

Befestigungszubehör



HELULIGHT Zubehör

VERLÄNGERUNGSLEITUNGEN



M8x1 BU/ST

Art der Leitung	M8-Ltg 4p BU/ST A-cod 4x0,25 PUR
Längen in m	0,3, 0,6, 1,5, 3
Polzahl	4

Art der Leitung	M8-Ltg 5p BU/ST B-cod 5x0,25 PUR
Längen in m	0,3, 0,6, 1,5, 3
Polzahl	5



M12x1 BU/ST

Art der Leitung	M12-Ltg 5p BU/ST A-cod 5x0,34 PUR
Längen in m	0,3, 0,6, 1,5, 3
Polzahl	5

ANSCHLUSSLEITUNGEN



M8x1 BU/OE

Art der Leitung	M8-Ltg 4p BU/OE A-cod 4x0,25 PUR
Längen in m	5, 10
Polzahl	4

Art der Leitung	M8-Ltg 5p BU/OE B-cod 5x0,25 PUR
Längen in m	5, 10
Polzahl	5



M12x1 BU/OE

Art der Leitung	M12-Ltg 5p BU/OE A-cod 5x0,34 PUR
Längen in m	5, 10
Polzahl	5

ADAPTERLEITUNG



M8 auf M12

Art der Leitung	M8-BU auf M12-ST Ltg. 4p A-cod PUR 0,3m
Längen in m	0,3
Polzahl	4

Art der Leitung	M8-BU B-cod auf M12-ST A-cod 5p PUR 0,3m
Längen in m	0,3
Polzahl	5

HELULIGHT Sonderlösungen

Aufgrund der steigenden Komplexität und Individualität von Maschinen wachsen die technischen Anforderungen und Designansprüche an die Systeme und ihre Komponenten. Die Beleuchtung und Signalisierung nehmen dabei einen immer höheren Stellenwert ein. Denn als fester Bestandteil, in die Maschine integriert, dienen Sie zunehmend als Designwerkzeug oder tragen durch die Visualisierung von Informationen zu sicheren Prozessen bei. Ein Standardprodukt erfüllt oft nicht gleichzeitig alle lichttechnischen, mechanischen und schnittstellenbedingten Anforderungen und unsere Stärke ist es, für Sie eine Lösung zu finden, die genau das tut. Wir greifen auf ein breites Standardsortiment und langjährige Erfahrung zurück, sodass für Ihre Lösung eine komplette Neuentwicklung nicht zwingend erforderlich ist. Dabei sparen Sie wertvolle Zeit und Geld. Setzen Sie auf individuelle LED Sonderlösungen, die perfekt zu Ihren Anforderungen passen – profitieren Sie von Expertise & Kosteneffizienz.



Passend für Ihre Anforderungen

Ihre Vorteile

- Abwandlung bestehender Produkte oder komplette Neuentwicklung
- Kundenspezifische Produkte Maßgeschneidert für Ihre Bedürfnisse
- Sie bestimmen das Produkt Wir entwickeln es

Unser Spektrum

- Entwicklung kundenspezifischer Leiterplatten
- Kundenspezifische Gehäusematerialien- und Farhen
- Verschiedene Abdeckungsmaterialien
- Kundenspezifische Befestigungsvarianten
- Verschiedene Lichttemperaturen

Persönliche Beratung

Industrieleuchten für eine optimale Maschinenbeleuchtung oder die optimale Beleuchtung am Montageplatz wechselt man nicht einfach mal so. Das ist allen klar. Für einen Austausch oder eine Modernisierung sind bauliche Fragen zu klären. Aber auch weitere Umstellungen stehen häufig an. Dafür beraten wir Sie persönlich – von der ersten Anfrage bis zum Einbau.









