

Crouse-Hinds by FATON

Ex-LED-Strahlerleuchte LPL LED

(Zone 1, 2, 21, 22)

Die leistungsstarke LED-Scheinwerferleuchte für raue Einsatzbedingungen

Die besonders solide Bauweise des robusten Gehäuses und die Rüttelfestigkeit des LED-Moduls machen die LPL LED- Scheinwerferleuchte unempfindlich gegenüber Stößen, Erschütterungen und Vibrationen. Damit ist sie das ideale Beleuchtungskonzept, wenn es um den Einsatz in Bereichen mit schwierigen Umgebungsbedingungen geht. Und auch extreme Temperaturen von minus 36 °C bis plus 50 °C sind für diese Leuchtenserie dank der unempfindlichen LED-Technik kein Problem. Das robuste, druckfest gekapselte Leichtmetallgehäuse in der Schutzart IP66 mit schlagfestem Lichtaustritt erfüllt höchste Ansprüche an Korrosionsschutz und mechanische Beständigkeit.

Die effiziente Lichttechnik

Die LPL LED Leuchtenserie bietet modernste Lichttechnik mit hohem Lichtstrom bei gleichzeitig äußerst niedrigem Energiebedarf. Ihre effizienten 10-30 W COB (chip on board) LED-Module bieten lange Lebensdauer bei hoher Effizienz. Mit einer Leistungsaufnahme von 53 W bis 105 W eignet sich die LPL LED-Leuchtenserie ideal für den Austausch von 70 W bis 250 W Leuchten mit Hochdrucklampen. Dabei halten



der geringe Energieverbrauch und die hohen Lebensdauer des LED-Moduls (>50.000 h) die Betriebskosten erfreulich gering.

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Die LPL LED Leuchtenserie ist geeignet für mittlere und hohe Aufhängehöhen. Sie ist die ideale Lösung, wenn es um die Ausleuchtung von Freiflächen, Hallen und Verkehrswegen in Industrieanlagen On- und Offshore, in der Öl- und Gasindustrie, in Chemieanlagen, Entsorgungsanlagen, Werften, Kraftwerken und Mühlenbetrieben geht, bei denen mit einer starken Belastung von Schmutz und Feuchtigkeit und einem erhöhten mechanischen Gefährdungspotential zu rechnen ist. Zur Wand- und Deckenmontage der LPL LED steht standardmäßig ein U-förmiger Schwenkbügel zur Verfügung.



Leistungsmerkmale

- Hochleistungs- LED-Module mit bis zu 63 % Energieeinsparung
- Druckfestes Gehäuse für die Zonen 1,2, 21 und 22 und Temperaturklasse T6
- ATEX und IECEx Zertifizierung für Ex II 2 G und 2 D
- Großer Temperaturbereich von -36 °C bis +50 °C
- Hohe Schutzart IP66 für schwierige Umgebungsbedingungen
- Großer Ex-e Anschlusskasten für komfortable Installation

Bestellangaben LPL LED

Bestellangaben



Тур	Ausführung	Lampe / Leuchtmittel (im Lieferumfang enthalten)	Leuchten- nenn- lichtstrom	Gewicht	Metallgewinde	Schraub- verschluss	Bestell-Nr
LPL LED							
LPL06-C57-5L-LT	mit Montagebügel	Hochleistungs-LED-Modul 53 W (Lieferumfang)	5127 lm	17 kg	2 x M25	2 x M25	CCL1214001AE
LPL06-C57-7L-LT	mit Montagebügel	Hochleistungs-LED-Modul 70 W (Lieferumfang)	6998 lm	17 kg	2 x M25	2 x M25	CCL1214003AE
LPL06-C57-9L-LT	mit Montagebügel	Hochleistungs-LED-Modul 87 W (Lieferumfang)	8645 lm	17 kg	2 x M25	2 x M25	CCL1214004AE
LPL06-C57-10L-LT	mit Montagebügel	Hochleistungs-LED-Modul 105 W (Lieferumfang)	10272 lm	17 kg	2 x M25	2 x M25	CCL1214005AE

Zubehör



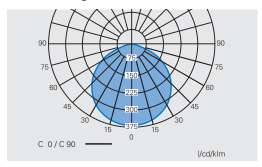
Тур	Ausführung	BE	Bestell-Nr
PMB	Mastmontagebügel mit Befestigungsmaterial zur Montage am Montagebügel	1	CCL 107 6003

Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel und Befestigungsmaterial, wenn nicht anders genannt. Metall-Kabel- und Leitungseinführungen siehe Katalog Teil 2: 2.3.12 ff

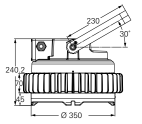
Maßbilder / Lichtverteilungskurven

LPL LED

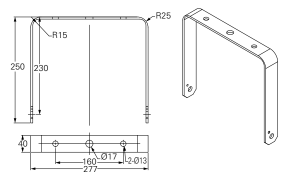
Lichtverteilungskurve LPL06-C57-5/7/9/10L



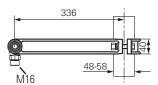
LPL06-C57-5/7/9/10L



Montagebügel



Mastbefestigung



Technische Daten



Technische Daten

	ומ		'n	L	
ш	-1	LU	סו		u

	LPL06 LED
EG-Baumusterprüfbescheinigung	ITS 14 ATEX 18105X
IECEx-Prüfbescheinigung	IECEx UL 15.0077X
Kennzeichnung nach 94/9/EG	 II 2 G Ex d e IIC T5/T6 Gb II 2 D Ex tb IIIC T80°C/T95 °C Db IP66
Kennzeichnung nach IECEx	Ex d e IIC T5/T6 Gb Ex tb IIIC T80°C/T95 °C Db IP66
Zulässige Umgebungstemperatur	-36 °C bis +55 °C / -36 °C bis +50 °C (LPL06-C57-10L)
Bemessungsspannung	100 V - 277 V AC
Frequenz	50 - 60 Hz
Leuchten- Lebensdauer	50.000 h at $t_a = +55 ^{\circ}\text{C}$
Leistungsaufnahme	max. 105 W (siehe Tabelle Leuchtendaten)
Leistungsfaktor cos φ	≥ 0.9
Schaltung	elektronischer Treiber
Schutzklasse	I
Lampe/Leuchtmittel	Hochleistungs-LED-Modul ¹⁾
Lichtfarbe	5700 K cool white (CRI 70) / 3000 K (CRI 80) auf Anfrage
Abmessungen (L x B x H)	Ø 350 x 240 mm
Anschlussklemmen	3 x 0,5 mm² bis 4,0 mm², max 6,0 mm² eindrähtig
Gehäusefarbe	grau
Gehäusematerial	kupferfreies Aluminium
Gewicht	17 kg
Leitungseinführung / Flanschplatte / Gehäusebohrungen	2 x M25 x 1,5 Gewinde, 1 x mit Ex-e Schraubverschluss ²⁾
Montageart	Decken- und Wandmontage
Schutzart nach EN 60529	IP66
Schutzhaube / Schutzabdeckung	gehärtetes Glas
·	

¹⁾ Bestellangaben

Zusätzliche Leuchtendaten

Туре	Nennlichtstrom der Leuchte	Leistung	zulässige Umgebungstem- peratur	Temperatur Klasse T _e Gas	Temperatur Klasse T °C Staub
LPL06 LED					
LPL06-C57-5L-LT	5127 lm	53 W	-36 °C up to + 55 °C	T6	T 80 °C
LPL06-C57-7L-LT	6998 lm	70 W	-36 °C up to + 55 °C	T6	T 80 °C
LPL06-C57-9L-LT	8645 lm	87 W	-36 °C up to + 55 °C	T6	T 80 °C
LPL06-C57-10L-LT	10272 lm	105 W	-36 °C up to + 50 °C	T5	T 95 °C

²⁾ M20 auf Anfrage

Anwendung: Chemieanlage

LPL LED für fast jede Anwendung

The LPL LED ist geeignet für unterschiedlichste Beleuchtungsaufgaben, sowohl in explosionsgefährdeten Bereichen, als auch im rauen industriellen Umfeld, in chemischen und petrochemischen Betrieben, in den Bereichen Öl- und Gas, Pharmazie, Werften, Kraftwerken, Papierverarbeitung und Abwasser. Sie wird überall dort eingesetzt, wo eine leistungsstarke Lichtquelle bei gleichzeitig hoher Verfügbarkeit und optimierter Sicherheit benötigt wird.

Anforderung

Gerade in schwer zugänglichen Bereichen mit einer hohen Belastung durch Umwelteinflüsse wie Feuchtigkeit, Staub, Chemikalien oder mechanischen Belastungen wie Vibrationen werden robuste wartungsarme Betriebsmittel mit hohen Standzeiten gefordert.

Lösung

Die LED-Leuchtenserie LPL LED erfüllt diese hohen Anforderungen.

Resultat

Durch den Einsatz der robusten LED Leuchtenserie können gerade in schwer zugänglichen Bereichen die Kosten für Reparatur und Wartung erheblich gesenkt werden.







Anwendung: Feuerlöschboot

LPL LED gewährleistet die sichere Beleuchtung auf einem Feuerlöschboot

Das Feuerlöschboot "Metropolregion" der Mannheimer Feuerwehr ist eines der modernsten Feuerlöschboote Europas. Auf dem Boot kommen gemischte Teams aus Mitgliedern der Feuerwehren Mannheim und Ludwigshafen sowie der Werksfeuerwehr der BASF zum Einsatz. Das Einsatzgebiet umfasst den Rhein von Germersheim bis Worms und den Neckar bis zur Schleuse Neckargmünd

Anforderung

Die elektrische Ausrüstung und die Beleuchtung des Bootes musste widrigsten Umweltbedingungen stand halten, einschließlich freigesetzter Chemikalien oder brennbarer Stoffe. Auch bei Ölunfällen, bei denen mit einer explosionsfähigen Atmosphäre zu rechnen ist, muss jederzeit die Sicherheit der Besatzung und des Löschteams gewährleistet sein.

So mussten alle Leuchten über einen nach ATEX zugelassenen Explosionsschutz verfügen und mindestens die Schutzart IP 65 erreichen, um der ständigen Belastung durch Feuchtigkeit und Spitzwasser standhalten zu können. Zusätzlich mussten die Leuchten robust sein und unempfindlich gegenüber Stößen, Erschütterungen und Vibrationen, wie sie beim Betrieb eines Bootes auftreten. Besonders geeignet für solche Einsätze sind LED Leuchten, da sie im Gegensatz zu Glüh- oder Hochdruck-Entladungslampen-Leuchten über keinen Glaskolben mit stoßempfindlichem Glühwendel verfügt.



Produkt

Zur Beleuchtung der Arbeitsbereiche auf dem Vor- und Hinterdeck, der beiden Schaum-/ Wasserkanonen und der drei Ladekräne wurden explosionsgeschützte LPL LED Strahlerleuchten installiert.

Diese äußerst robusten und lichtstarken Strahler verfügen über die hohe Schutzart IP 66 und eine Lichtleistung entsprechend konventionellen 250 W Hochdruck-Entladungslampen.





EATON



Eaton's Crouse-Hinds Business

Sicherheit, auf die Sie sich verlassen können.

Das gesamte Produktspektrum explosionsgeschützter- und industrieller Prdukte finden Sie auf: www.crouse-hinds.de.

U.S. (Hauptsitz): Eaton's Crouse-Hinds Business

1201 Wolf Street Syracuse, NY 13208

Tel +1 (866) 764-5454 FAX +1 (315) 477-5179 FAX Orders Only: +1 (866) 653-0640

CrouseCustomerCTR@eaton.com

Weitere Informationen

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an einen autorisierten Eaton Distributor, eines unserer Verkaufsbüros oder an unsere Kundenbetreuung.

Δustralier

Tel +61-2-8787-2777 Fax +61-2-9609-2342 crousehindsanz@eaton.com

China

Tel +86-21-2899-3600 Fax +86-21-2899-4055 ECHsales@eaton.com

Großbritanien

Tel +44-247-630-89 30 Fax +44-247-630-10 27 sales5@eaton.com

Indien

Tel +91-124-4683888 Fax +91-124-4683899 cchindia@eaton.com

Kanada

Toll Free +1-800-265-0502 Fax +1-800-263-9504 Fax orders only:

+1-866-653-0645

Kores

Tel +82-2-3484-6783 Fax +82-2-3484-6778 CCHK-sales@eaton.com

Mexico/Latin Amerika/ Karibik

Tel +52-555-804-4000 Fax +52-555-804-4020 ventascentromex@eaton.com

Spanien

Tel +34-9-37362710 Fax +34-9-37835055 sales.CCH.es@ cooperindustries.com

Middle East (Dubai)

Tel +971-4-427-2522 / 2500 Fax +971-4-429-8521 CHMEsales@eaton.com

Niederlande

Tel +31-10-2452145 Fax +31-10-2452121 CHRD_mail@eaton.com

Norwegen

Tel +47-32-244600 Fax +47-32-244646 CHLloffice@eaton.com

Singapore:

Tel +65-6645-9888 Fax +65-6297-4819 CHSI-Sales@eaton.com

Türkei

Tel +90-216-464-20-20 Fax +90-216-464-20-10 infoEGTurkey@eaton.com

Russland

Tel +7-495 510-24-27 Fax +7-495 510-24-28 info@cooper.ru.com www.cooper-russia.ru

Eaton's Crouse-Hinds Business

Neuer Weg – Nord 49 D-69412 Eberbach

Tel +49 (0) 6271/806-500 Fax +49 (0) 6271/806-476 E-mail info-ex@eaton.com Internet www.crouse-hinds.de

Eaton

1000 Eaton Boulevard Cleveland, OH 44122 United States Eaton.com

© 2015 Eaton Corporation All Rights Reserved Printed in Germany Publication No. BR 30080002249 Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als Zusicherung von Eigenschaften oder als Garantien im Rechtssinne aufzufassen. Konstruktionsänderungen im Interesse technischer Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Nur Auftragsbestätigungen und technische Dokumentation von Eaton sind bindend. Fotos und Bilder dienen nur der Anschauung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Ihre Nutzung in jeglicher Form bedarf der vorherigen Genehmigung von Eaton. Das gleiche gilt für Marken (insbesondere Eaton, Moeller und Cutler-Hammer). Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Eaton, wie auf den Internet-Seiten und Eaton Auftragsbestätigungen, sind anzuwenden.

Eaton's Crouse-Hinds Business 1201 Wolf Street Syracuse, NY 13208 (866) 764-5454 crouse.customerctr@cooperindustries.

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are property of their respective owners.

