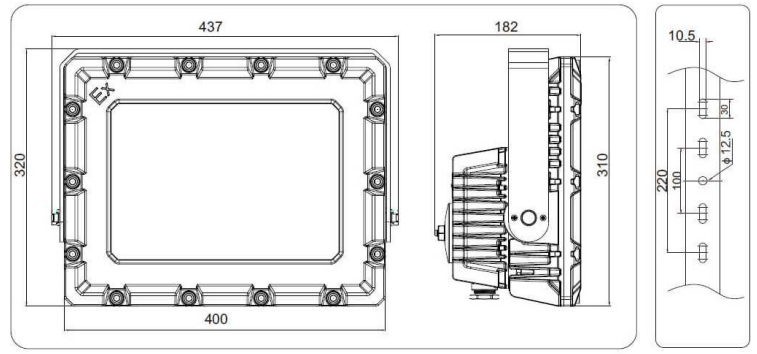
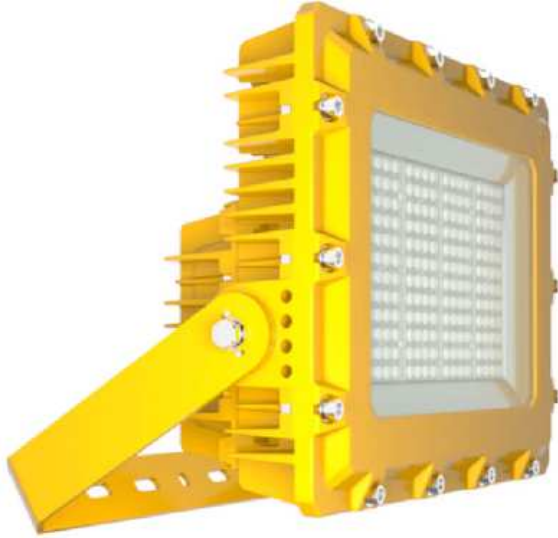


## Installation Instruction / Installationsanleitung

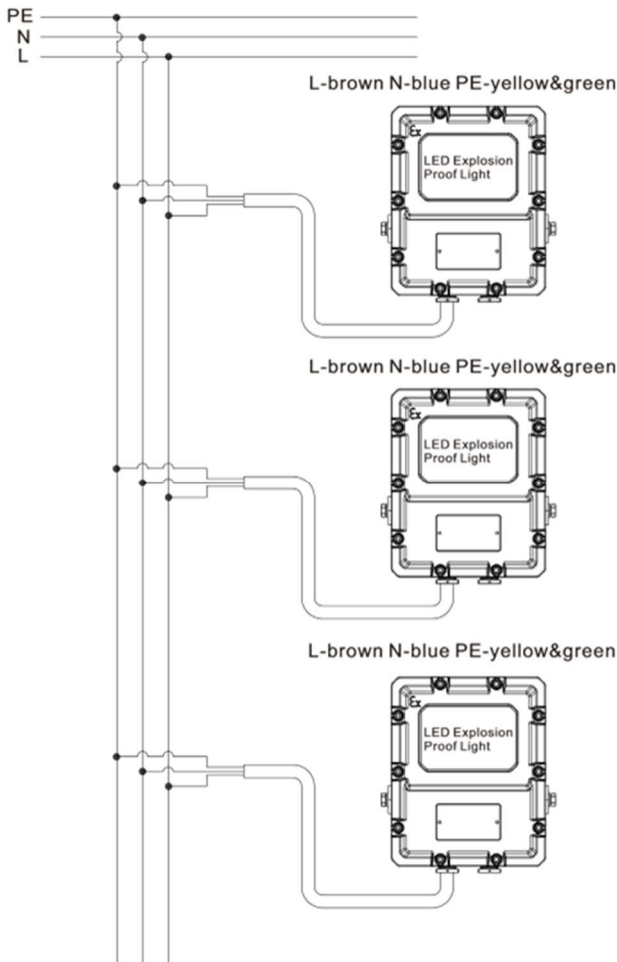
LED-ex geschützte LED-Strahler **KLE-1017**  
 ATEX certificate /Zertifikat: **LCIE 20 ATEX 3009 X**

**Manufacturer:**

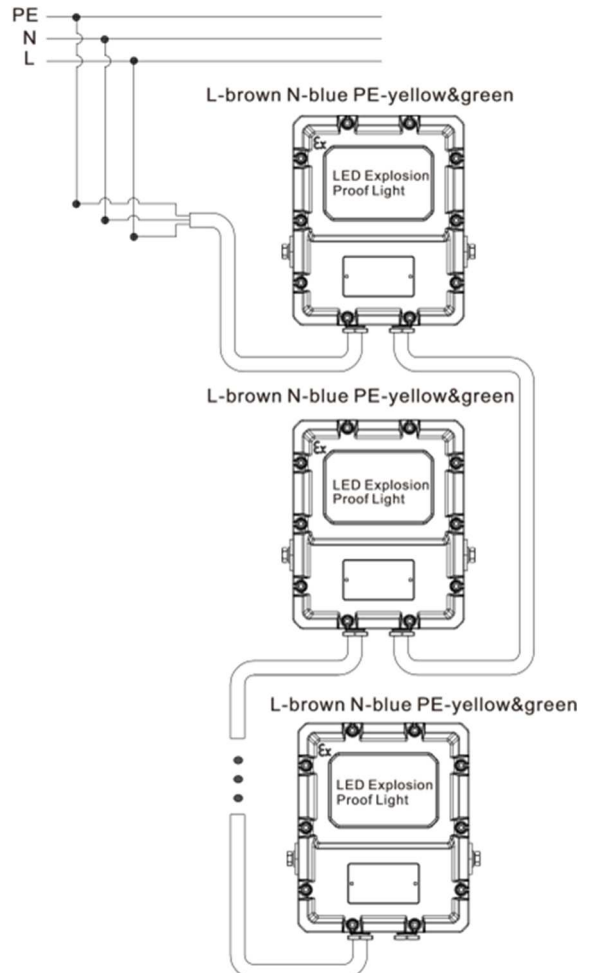
Shenzhen CARY Technology Co. Ltd.  
 Building 1, No.29, Makan Road, Xili Town  
 518055 Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China  
 Tel: +86 (755) 26014801      www.carylighting.com



### Parallel-wiring / Parallelverdrahtung



### Serial-wiring / Serielle Verdrahtung



## TECHNICAL PARAMETER:

Product Model:	KLE-1017
Light Source:	LED
Power Rating:	100W; 120W; 150W; 180W; 200W; 240W
Voltage Rating:	100-277VAC/50-60Hz
Power Factor:	≥0.95
CCT:	4000K / 5000K / 6000K
CRI:	≥80
Explosionschutz:	II 2 G Ex db eb IIB T6 Gb II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db
LED Lifespan:	≥10.0000h
Corrosion Grade:	WF2
IP Rating:	IP66
Size of Input Cable:	Φ10-Φ12mm, 3×2.5mm <sup>2</sup>
Cable Entry Spec:	M25×1.5mm

## FEATURES & BENEFITS:

- 1) Environmentally friendly; 10.000 hrs lifetime.
- 2) Superior color rendering index compared to HPS, LPS or MV.
- 3) Operating temperature -40°C up to 50°C
- 4) Up to 120 lumens per watt
- 5) Perfect light distribution; uniform and comfortable
- 6) Temperature compensation technology for longer life.
- 7) Low maintenance costs and low power consumption

## ADDITIONAL FEATURES:

- 1) Standard 4-6KV surge protection
- 2) Beam angle are optional from 60°, 90° and 120°.
- 3) 5-year warranty.

## STANDARD MATERIALS:

- 1) Housing: High Quality Aluminum Alloy.
- 2) Marine anticorrosive spray paint (optional).
- 3) Lens: tempered clear glass.

## APPLICATIONS

- 1) Applies to explosive gas and combustible dust areas: Petroleum Industry, Crude Oil Treatment Industry, Metallurgical Industry, Power Generation Industry, Power Transmission Industry, Military Industry etc.
- 2) Applies to hazardous location of zone1 and zone2 with IIA,IIB,H2 explosive gas.
- 3) Applies to zone21, zone22 with IIIA, IIIB, IIIC combustible dust.

## APPLICABLE STANDARDS

EN IEC 60079-0:2018	Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements ((IEC 60079-0:2017)
EN 60079-1:2014	Explosive atmospheres - Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d" (IEC 60079-1:2014)
EN 60079-7:2015	Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety "e"
EN 60079-31:2014	Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition by protection by enclosure "t"

## TECHNISCHE PARAMETER:

Produktmodell:	KLE-1017
Lichtquelle:	LED
Nennleistung:	100W; 120W; 150W; 180W; 200W; 240W
Nennspannung:	100–277 VAC/50–60 Hz
Leistungsfaktor:	≥0,95
Lichtfarbe:	4000K / 5000K / 6000K
Farbwiedergabe:	CRI: ≥80
Explosionschutz:	II 2 G Ex db eb IIB T6 Gb II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db
LED-Lebensdauer:	≥10.0000h
Korrosionsgrad:	WF2
IP-Schutzart:	IP66
Eingangskabel:	Φ10–Φ12 mm, 3 × 2,5 mm <sup>2</sup>
Kabeleinführung:	M25×1,5 mm

## MERKMALE UND VORTEILE:

- 1) Umweltfreundlich; 10.000 Stunden Lebensdauer.
- 2) Überlegener Farbwiedergabeindex im Vergleich zu HPS, LPS o. MV
- 3) Betriebstemperatur -40°C bis 50°C  
Bis zu 120 Lumen pro Watt
- 4) Perfekte Lichtverteilung; einheitlich und angenehm
- 5) Temperaturkompensationstechnologie für längere Lebensdauer.
- 6) Geringe Wartungskosten und geringer Stromverbrauch

## ZUSATZFUNKTIONEN:

- 1) Standardmäßiger 4-6kV-Überspannungsschutz
- 2) Optionale Abstrahlwinkel mit 60°, 90° und 120° möglich.
- 3) 5 Jahre Garantie.

## MATERIALIEN:

- 1) Gehäuse: Hochwertige Aluminiumlegierung
- 2) Marine-Korrosionsschutzspray (optional)
- 3) Linse: gehärtetes Klarglas.

## ANWENDUNGEN:

- 1) Gilt für Bereiche mit explosiven Gasen und brennbarem Staub: Erdölindustrie, Rohölaufbereitungsindustrie, metallurgische Industrie, Energieerzeugungsindustrie, Energieübertragungsindustrie, Militärindustrie usw.
- 2) Gilt für Gefahrenbereiche der Zonen 1 und 2 mit explosivem Gas IIA, IIB, H2.
- 3) Gilt für Zone21, Zone22 mit brennbarem Staub der Klassen IIIA, IIIB, IIIC.

## ANWENDBARE NORMEN

EN IEC 60079-0:2018	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen (IEC 60079-0:2017)
EN 60079-1:2014	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 1: Geräteschutz durch druckfeste Kapselung "d" (IEC 60079-1:2014)
EN 60079-7:2015	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e" (IEC 60079-7:2015)
EN 60079-31:2014	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 31: Ausrüstung Staubexplosionsschutz durch Gehäuse "t".

## SPECIFIC CONDITIONS OF USE

- 1) The entry shall be equipped with Ex certified cable glands or blanking elements with a compatible mode of protection for the intended use.
- 2) When assembly, operation and maintenance—the operator should follow the requirements of IEC 60079-14 (beside of the instruction manual)
- 3) Repair and overhaul shall comply with IEC 60079-19.
- 4) Ambient temperature is  $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +50^{\circ}\text{C}$
- 5) Do not open when explosive gas or combustible dust is presents.
- 6) For the installation information, refer to user manual.
- 7) Flameproof joints only can be maintained by manufacturer.

## WARNINGS

- 1) DO NOT OPEN WHEN AN EXPLOSIVE ATMOSPHERE IS PRESENT.
- 2) AFTER DE-ENERGIZING, DELAY 15 MINUTES BEFORE OPENING
- 3) DO NOT OPEN WHEN ENERGIZED
- 4) POTENTIAL ELECTROSTATIC CHARGING HAZARD – SEE INSTRUCTIONS.

## CAUTION

In order to ensure a perfect quality of the product and a safe usage - please kindly follow the instructions.

- 1) Before opening the package, please check if there's damage or defect during transportation. If damage occurs, please don't use it and inform your supplier immediately.
- 2) Should the product be found damaged in any way, please keep it in package and contact your supplier in time.
- 3) Please do not attempt to use a damaged product.
- 4) The product should be installed, dismantled and maintained by a qualified don't take charge of any problems or damages that occur due to mishandling such as an operation not permitted in this instruction.
- 5) Choose an install place where can withstand 10 times the weight of the product to ensure a solid installation.
- 6) Don't cover the fixtures with flammable materials.
- 7) Please check the local voltage in accordance with the product requirements before using the product.
- 8) Don't connect cables with power on; make sure a correct connection and no short circuit checked with instrument before power on.
- 9) Make sure no extra force or stress on aluminum frame to avoid deformation.
- 10) Misuse of, or changes to the fixture shall nullify the guarantee.
- 11) When the user opens the end cover for wiring, the screws on the end cover screw must be fixed with 5Nm force, and the cable gland must be fixed with 25Nm force.
- 12) As there is a potential electrostatic charging hazard, the KLE1017 series LED Explosion proof Lighting is only to cleaned with a damp cloth.
- 13) Exclusively replaced by the manufacturer or his service agent or the similar qualified person in order to avoid a hazard.
- 14) Relamping only can be done when the power is off and the lamp is completely cooled down.
- 15) This instruction applies to this model product only, for more information, please contact our staff.

## SPEZIFISCHE NUTZUNGSBEDINGUNGEN

- 1) Der Eingang muss mit Ex-zertifizierten Kabelverschraubungen oder Blindelementen mit einer für den vorgesehenen Verwendungszweck kompatiblen Schutzart ausgestattet sein.
- 2) Bei Montage, Betrieb und Wartung sollte der Bediener die Anforderungen der IEC 60079-14 befolgen (neben der Bedienungsanleitung).
- 3) Reparatur und Überholung müssen IEC 60079-19 entsprechen.
- 4) Die Umgebungstemperatur beträgt  $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +50^{\circ}\text{C}$
- 5) Nicht öffnen, wenn explosives Gas oder brennbarer Staub vorhanden ist.
- 6) Informationen zur Installation finden Sie im Benutzerhandbuch.
- 7) Feuerfeste Verbindungen können nur vom Hersteller gewartet werden.

## WARNHINWEISE:

- 1) NICHT ÖFFNEN, WENN EINE EXPLOSIVE ATMOSPHERE VORHANDEN IST.
- 2) NACH DEM AUSSCHALTEN—BITTE 15 MINUTEN WARTEN BEVOR DAS GEHÄUSE GEÖFFNET WIRD.
- 3) NICHT ÖFFNEN, WENN SPANNUNG ANLIEGT.
- 4) POTENZIELLE GEFAHR EINER ELEKTROSTATISCHEN AUFLADUNG – SIEHE ANWEISUNGEN.

## VORSICHT:

Um eine einwandfreie Qualität des Produkts und eine sichere Verwendung zu gewährleisten, befolgen Sie die Anweisungen.

- 1) Bitte überprüfen Sie vor dem Öffnen der Verpackung, ob während des Transports Schäden oder Mängel vorliegen.
- 2) Sollte das Produkt in irgendeiner Weise beschädigt sein, bewahren Sie es bitte in der Verpackung auf und wenden Sie sich an den Lieferanten.
- 3) Bitte versuchen Sie nicht, ein beschädigtes Produkt zu verwenden.
- 4) Die Leuchte darf nur von einem qualifizierten Fachmann installiert, demontiert und gewartet werden. Wir übernehmen keine Verantwortung für Probleme oder Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung entstehen, wie z. B. einen in dieser Anleitung nicht zulässigen Vorgang.
- 5) Wählen Sie einen Installationsort, der dem 10-fachen Gewicht des Produkts standhalten kann,
- 6) Decken Sie die Leuchte nicht mit brennbaren Materialien ab.
- 7) Bitte überprüfen Sie die örtliche Spannung gemäß den Produktanforderungen, bevor Sie das Leuchte verwenden.
- 8) Schließen Sie die Kabel nicht bei eingeschaltetem Gerät an. Stellen Sie vor dem Einschalten sicher, dass die Verbindung korrekt ist und kein Kurzschluss vorhanden ist.
- 9) Stellen Sie sicher, dass keine zusätzliche Kraft oder Belastung auf das Gehäuse ausgeübt wird um Verformungen zu vermeiden.
- 10) Bei unsachgemäßer Verwendung oder Veränderung der Leuchte erlischt die Garantie.
- 11) Nach dem öffnen der Abdeckung für die Verkabelung, müssen die Schrauben wieder mit einer Kraft von 5 Nm und die Kabelverschraubung mit einer Kraft von 25 Nm festgezogen werden.
- 12) Da die Gefahr einer elektrostatischen Aufladung besteht, darf die explosionsgeschützte LED-Beleuchtung der Serie KLE1017 nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.
- 13) Eine Reparatur darf ausschließlich vom Hersteller oder seinem Servicevertreter oder einer ähnlich qualifizierten Person erfolgen, um Gefahren zu vermeiden.
- 14) Der Lampenwechsel kann nur durchgeführt werden, wenn der Strom ausgeschaltet ist und die Lampe vollständig abgekühlt ist.
- 15) Diese Anleitung gilt nur für dieses Modellprodukt. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Mitarbeiter.