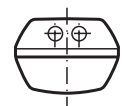


Explosionsgeschützte Leuchten
Serie: nLL. 09, nLLM 09

Explosion protected light fittings
Series: nLL. 09, nLLM 09

Luminaires pour atmosphères explosives
Série: nLL. 09, nLLM 09



3 2216 000 170 D/GB/F (a)

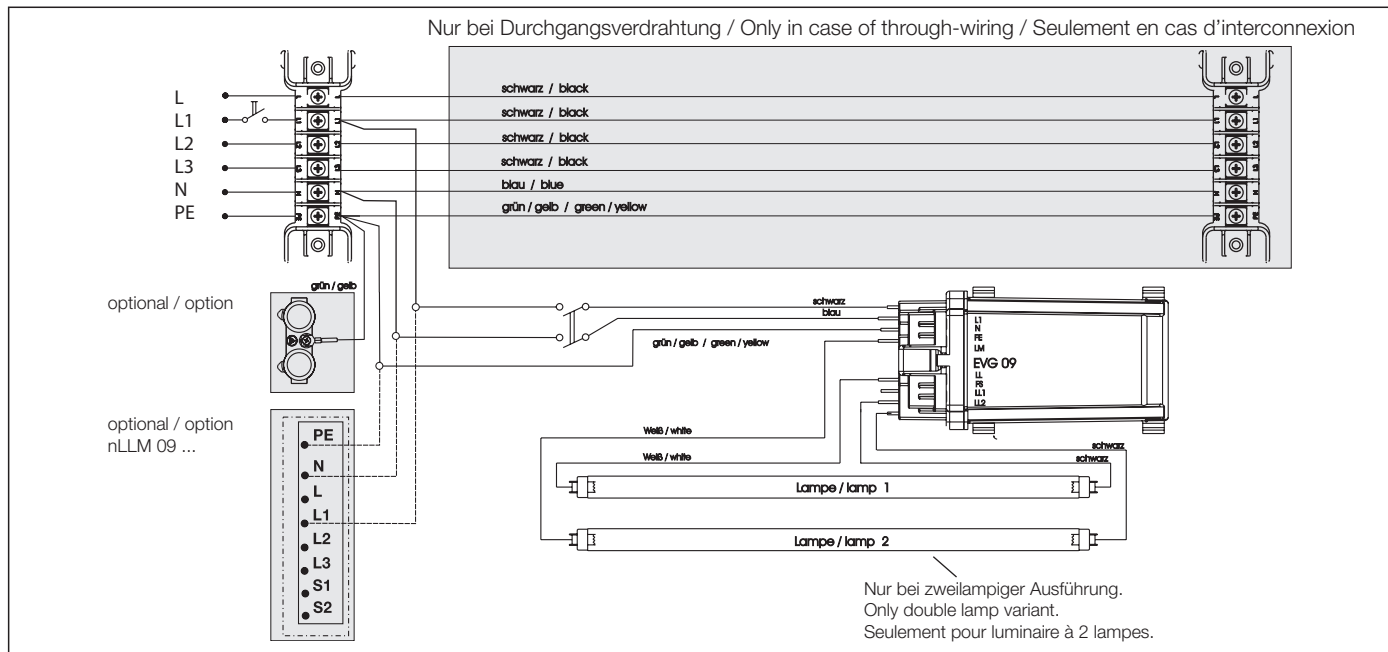


Powering Business Worldwide

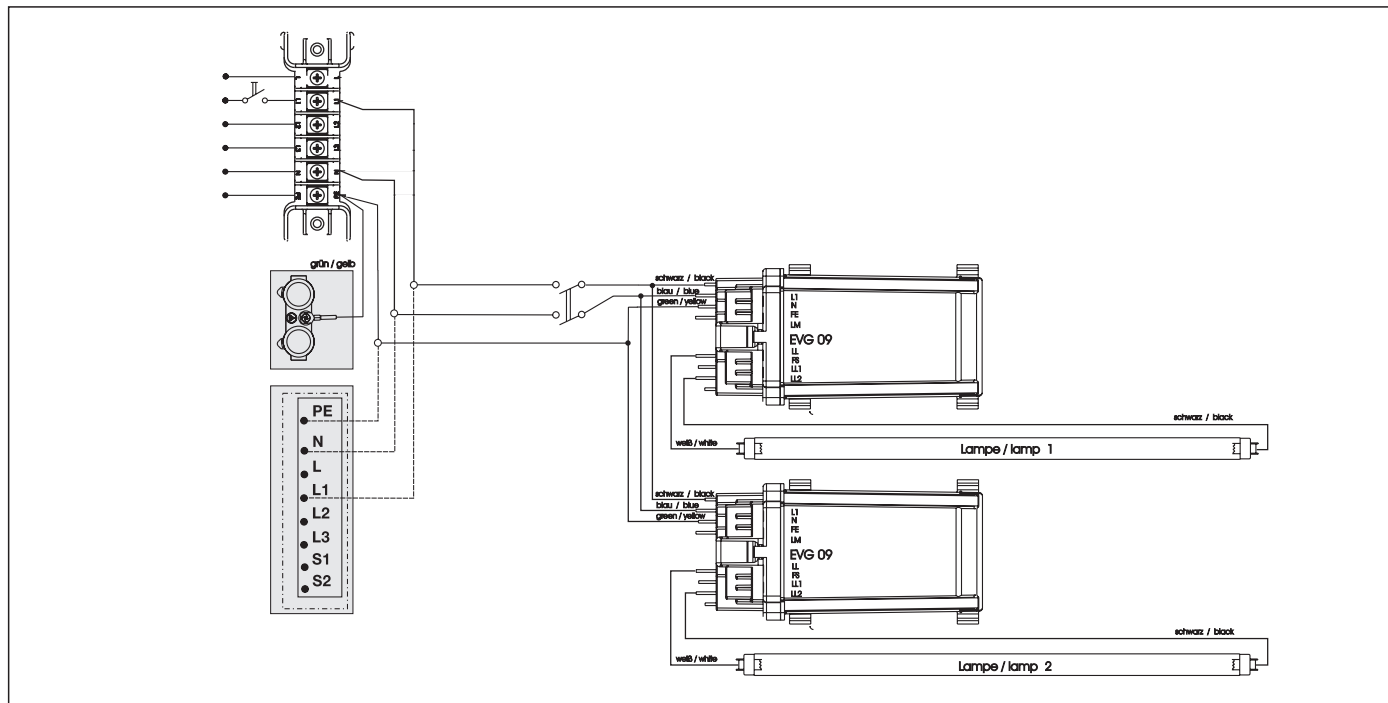


Schaltpläne / Wiring diagrams / Schémas de connexions

nLL./M 09... (2 x 18 W, 1 x 36 W, 2 x 36 W, 1 x 58 W)



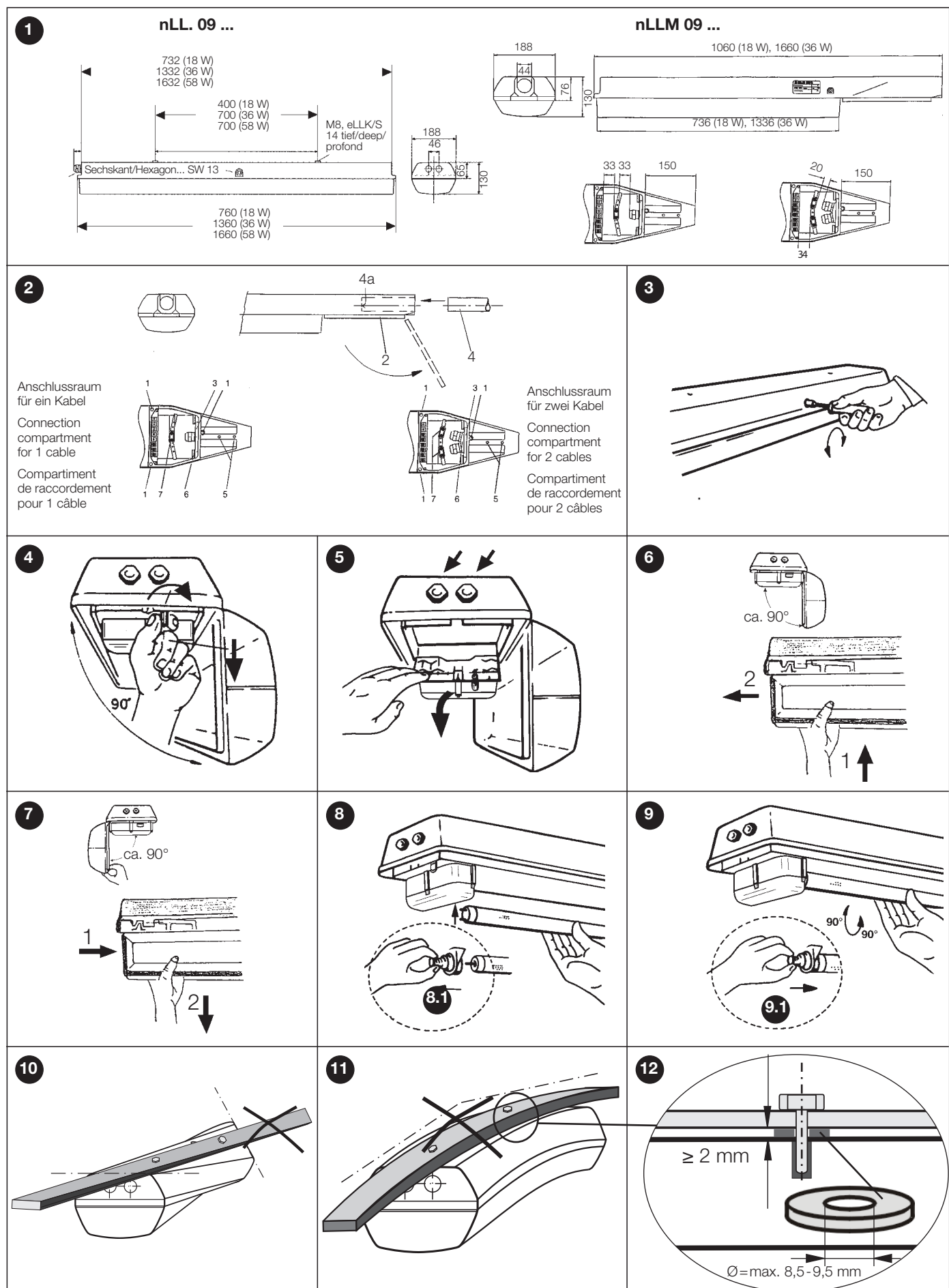
nLL./M 09... (2 x 58 W)



Elektrische Daten / Electrical data / Caractéristiques électriques:

Ausführung / Version / Modèle		2 x 18 W	1 x 36 W	2 x 36 W	1 x 58 W	2 x 58 W
Bemessungsspannung AC / rated voltage range AC / Gamme des tensions CA	1)	220 - 254 V				
Bemessungsfrequenz / rated frequency / Gamme des fréquences		50 - 60 Hz				
Bemessungsspannung DC / rated voltage range DC / Gamme des tensions CC	1)	195 - 250 V				
Bemessungsstrom in / A bei: Rated current / A at: Courant nom. en A avec:	195 V AC/DC 230 V AC/DC 254 V AC/DC	0,18 0,16	0,18 0,16	0,34 0,31	0,27 0,25	0,54 0,51

¹⁾ zulässige Toleranzen gemäß IEC/EN 60079-0 / max. permissible tolerances accd. IEC/EN 60079-0 / Tolerances admissibles selon IEC/EN 60079-0: $\pm 10\%$



1. Sicherheitshinweise:



Zielgruppe:
Elektrofachkräfte und unterwiesene Personen.

- Die Leuchte darf nicht in den Zonen 0,1 und 20, 21 eingesetzt werden!
- Das Betriebsmittel darf nicht bei Staubabbayerungen übermäßiger Dicke (gem. EN/IEC 60079-31) betrieben werden.
- Die auf der Leuchte angegebenen technischen Daten sind zu beachten!
- Umbauten oder Veränderungen an der Leuchte sind nicht zulässig!
- Die Leuchte ist bestimmungsgemäß in unbeschädigtem und einwandfreiem Zustand zu betreiben!
- Als Ersatz dürfen nur Originalteile von Cooper Crouse-Hinds (CCH)/CEAG verwendet werden!
- Reparaturen, die den Explosionsschutz betreffen, dürfen nur von CCH/CEAG oder einer qualifizierten „Elektrofachkraft“ durchgeführt werden!
- Lassen Sie diese Betriebsanleitung während des Betriebes nicht in der Leuchte!

Beachten Sie die nationalen Unfallverhütungs- und Sicherheitsvorschriften und die nachfolgenden Sicherheitshinweise, die in dieser Betriebsanleitung mit einem (Δ) gekennzeichnet sind!

3. Normenkonformität

Diese Leuchte ist zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß EN/IEC 60079-10, EN/IEC 60079-14 und EN/IEC 60079-31 geeignet.

Das eingebaute EVG 09 erfüllt die Anforderungen der EN/IEC 60079-7 (EOL) und den Anforderungen der EN/IEC 61347-2-3 (§17.2 und §17.3).

Die Leuchte ist gemäß DIN EN ISO 9001:2015 und EN ISO/IEC 80079-34:2011 entwickelt, gefertigt und geprüft worden.

Sie entspricht den aufgeführten Normen, in der separaten beigelegten Konformitätserklärung.

4. Installation

Δ Halten Sie die nationalen Bestimmungen für das Errichten und Betreiben von explosionsgeschützten elektrischen Betriebsmitteln ein und wenden Sie den Stand der Technik an!

Transport und Lagerung der Leuchte ist nur in Originalverpackung und angegebener Lage gestattet!

2. Technische Daten

EG-Baumusterprüfbescheinigung	BVS 10 ATEX E 038	
Kennzeichnung nach 2014/34/EU und Norm		
nLL. 09	D II 3 G Ex nA de IIC T4 Gc	D II 3 D Ex tc IIIC T80°C Dc
Schutzklasse nach EN 61140	I	
Schutzart nach EN 60529	IP66	
Lampenbestückung:		
Leuchtstofflampen mit Zweistiftsockel G13		
nach:		
18 W	IEC 60081-2220	
36 W	IEC 60081-2420	
58 W	IEC 60081-2122	
zulässige Umgebungstemperatur ¹⁾		
nLL. 09	-25 °C bis +60 °C	
nLL. 09 2 x 36 W mit Durchgangsverdrahtung	-25 °C bis +55 °C	
Lagertemperatur in der Originalverpackung	-25 °C bis +60 °C	
Klemmvermögen Anschlussklemme		
2 x je Klemme	einadrig	mehradrig
min.	1,5 mm ²	1,5 mm ²
max.	6,0 mm ²	6,0 mm ²
Leiterquerschnitt bei Durchgangsverdrahtung	2,5 mm ² für max. 16 A	
Ex-e-Kabel- und Leitungseinführung		
Standardausführung	M25 x 1,5	
geeignete Leitungen und Prüfdrehmomente	Ø Leitung (mm)	Nm Druckschraube
der Druckschraube		
Dichtung 1+2+3	(1) (2) (3) min. max. (2)(3)	8,0 10,0
Dichtung 1+2	(1) (2) min. max. (2)(3)	10,0 13,0
Dichtung 1	(1) min. max. (3)	13,5 17,5
Prüfdrehmomente Einschraubgewinde (Nm)	3,0	1,5 2,0 2,3 2,6 1,3 2,3
Metall	M20 x 1,5 Gewinde	

(1) Intensive Sonneneinstrahlung in Regionen mit hohen Umgebungstemperaturen kann im Leuchteninneren zu unzulässig hohen Erwärmungen führen. Eine Reduzierung der Lebensdauer des EVGs kann eine Folge hiervon sein. Zur Vermeidung sollten in diesen Regionen tagsüber die Leuchten über einen Lichtsensor geschaltet werden.

(2) Die Prüfungen der Klemmbereiche und Prüfdrehmomente wurden mit Metaldornen durchgeführt. Bei der Verwendung von Leitungen mit unterschiedlichen Fertigungstoleranzen und Materialeigenschaften kann der Klemmbereich variieren. Bitte verwenden Sie im Zwischenbereich die Kombination aus Dichtung 1 + 2 + 3.

(3) Bei der Wahl der Dichtungsgummis darauf achten, dass bei zukünftigen Wartungsarbeiten an der KLE, die Hutmutter nachgezogen werden kann.

Hinweis

Bei Montage der Leuchte mit Neigung um die Längsachse (z.B.: Geländer-Montage), wird empfohlen, die Abdeckung des Zentralverschlusses gegen die Version mit der Ident-Nr. 22216904000 zu tauschen.

Montage: siehe Bild 1

Δ Achten Sie auf die plane Anbringung der Leuchte zur Sicherstellung der Schutzart, siehe Bild 10-12! Beachten Sie beim Befestigen des Montagezubehörs an der Leuchte die max. Gewindetiefe der Montagebohrung von 14 mm!

Δ Achtung! Zeigt der Lichtaustritt nach oben sind zusätzliche Schutzmaßnahmen gegen dauerhafte Wasseransammlungen im Bereich der Wannendichtung zu treffen.

Verwenden Sie keine zu langen Schrauben!

Montagezubehör: siehe CCH/CEAG Katalog.

Öffnen und Schließen der Leuchte

- Den Zentralverschluss mit Steckschlüssel (Schlüsselweite SW 13) um 90° bis zur Raststellung drehen und Schutzwanne abklappen, siehe Bild 3.

Δ Achtung: Bei Verwendung von ungeeignetem Werkzeug ist ein kraftschlüssiges Drehen des Zentralverschlusses nicht gewährleistet. Dieser wird dadurch beschädigt.

- Schutzwanne ein- und ausbauen (Bild 6 und 7).
- Die Schutzwanne ist wahlweise beidseitig scharnierbar.
- Schutzwanne zum Verschließen der Leuchte fest an das Leuchtegehäuse andrücken und den Zentralverschluss um 90° drehen.

Explosionsgeschützte Leuchten

Serie: nLL. 09, nLLM 09

Netzanschluss

Zum Öffnen des Anschlussraumes grünen Drehgriff in Pfeilrichtung bis zum Anschlag drehen, dann ziehen und die Klappe abklappen (Bild 4 und 5).

Für den Netzanschluss Leitungen mit Kupferadern verwenden.

- Führen Sie die Leitung durch die Ex-Kabel- und Leitungseinführung ein, siehe Bild 5. Für Leitungen von Ø 8 bis 10 mm Dichtungsseinsätze 1,2 und 3, von Ø 10 bis 13 mm Dichtungsseinsätze 1 und 2 und von Ø 13,5 bis 17,5 mm Dichtungsseinsatz 1 verwenden. Achten Sie auf korrekten Sitz des verbleibenden Dichtungsseinsatzes in der Verschraubung.
- Klemmen Sie die Leitungen an den Anschlußklemmen PE, N, L1, (L, L2, L3) gemäß Klemmenbezeichnung an (siehe Schaltplan, Seite 2). Bei Einfachbelegung der Klemmen kein Umbiegen (Schlaufe) der Adern notwendig! Ziehen Sie auch nicht benutzte Klemmen an!

⚠ Achtung: Bei nicht benutzten Kabel- und Leitungseinführungen ist die Schutzscheibe zu entfernen und durch einen Verschlusstopfen (Drehmoment 3,5 Nm) zu verschließen.

Beim Verschließen mit einem Verschlusstopfen stets beide Dichtungsseinsätze verwenden!

Bei Metallgewinden sind die gelben Schutzkappen der nicht benutzten Einführungen zu entfernen und durch bescheinigte Ex-Verschlusstopfen (min. IP 65) zu verschließen!

Installation nLLM 09 ...

Die Montage und Installation der Mastleuchte erfolgt in folgender Reihenfolge:

- Lösen Sie die drei Kreuzschlitzschrauben im Deckel des Mastanschlussraumes, siehe Bild 2, Pos. 1.
- Anschlussraum öffnen, indem Sie den Deckel abklappen, siehe Bild 2, Pos. 2.
- Verriegelungsbügel des Kabel- und Leitungseinführungsstutzens bis zum Anschlag hochziehen und Abdeckplatte abnehmen, siehe Bild 2, Pos. 3.
- Kabel- und Leitungseinführungsstutzen aus den Führungsnoten im Anschlussraum entnehmen.
- Mastrohr oder das Rohr des Wandarmes von jeweils (Ø 42 mm (Bild 2, Pos. 4) bis zum Anschlag in die Öffnung der Mastleuchte einführen, siehe Bild 2, Pos. 4a.
- Leuchte ausrichten und die vormontierten Spezialschrauben M6 anziehen, Drehmoment 3,0 Nm, siehe Bild 2, Pos. 5.

- Die Leitung durch das Rohr einführen und auf die entsprechende Länge abisolieren.
- Die Leitung durch die Ex-Kabel- und Leitungseinführung (KLE) einführen und mit der Druckschraube der KLE die Leitung anziehen (Drehmoment 3,5 Nm).
- Den kompletten Träger (mit eingeführter Leitung) in die Führungsnuten der Mastleuchte einsetzen, siehe Bild 2, Pos. 6.
- Den Träger mit dem Verriegelungsbügel verschließen, siehe Bild 2, Pos. 3.
- Die Leitung in die Zugentlastung legen und anziehen, siehe Bild 2, Pos. 7.
- Dann die Leitung entsprechend der Klemmenbezeichnung anschließen.

Einsetzen der Lampe

Beachten Sie die Sicherheitshinweise der Lampenhersteller!

⚠ Verwenden Sie nur solche Lampen, die für diese Leuchten zugelassen sind, siehe technische Daten und Typenschild!

T12-Lampen (Ø 38 mm) werden von der EOL-Schaltung als fehlerhaft erkannt und abgeschaltet! Leuchten mit T12-Lampen (Ø 38 mm) sind mechanisch geschützt zu installieren und entsprechend gekennzeichnet.

Zweistiftsockellampe (G13)

Lampe in beide Fassungen bis zum Anschlag einstecken, siehe Bild 8, so dass an jeder Seite der Lampe beide Stifte im Eingriff der Fassung sind.

Danach die Lampe um 90° in Raststellung drehen, siehe Bild 9, wobei die grüne Fläche in der Fassung sichtbar wird. Die Lampe ist nun gegen Herausfallen gesichert.

5. Inbetriebnahme

⚠ Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme die korrekte Funktion und Installation der Leuchte in Übereinstimmung mit dieser Betriebsanleitung und anderen zutreffenden Bestimmungen!

Führen Sie Isolationsmessungen nur zwischen PE und Außenleiter L1 (L, L2, L3) sowie zwischen PE und N durch!

- **Messspannung: max. 1kV DC**
- **Messstrom: max. 10 mA**

Danach ist die Leuchte zu verschließen. Bei der Mastleuchte (nLLM 09...) ist der Anschlussraum durch die vorher entfernte Abdeckplatte wieder abzudecken. Hierzu Verriegelungsbügel des Kabel- und Leitungseinführungsstutzens hochziehen (Bild 2, Pos. 3) und die Abdeckplatte sowie den Kabel- und Leitungseinführungsstutzen mit dem Verriegelungsbügel festklemmen. Mit den drei Keuzschlitzschrauben den Deckel des Anschlussraumes wieder verschließen.

6. Instandhaltung

⚠ Halten Sie die für die Instandhaltung, Wartung und Prüfung von explosionsgeschützten Betriebsmitteln geltenden Bestimmungen z.B. EN/IEC 60079-17 ein!

Wartung

Im Rahmen der Wartung sind vor allem die Teile, von denen die Zündschutzart abhängt, zu prüfen z.B.:

- Gehäuse und Schutzwannen auf Risse und Beschädigungen.
 - Dichtungen auf Beschädigungen.
 - Klemmen und Verschlusstopfen auf festen Sitz.
 - Wegen der Gefahr elektrostatischer Aufladung darf die Leuchte nur mit einem feuchten, nicht fasernden Tuch oder Schwamm gereinigt werden! Benutzen Sie dazu nur übliche Haushaltsspülmittel in Verdünnung mit Wasser!
- Die Wassertemperatur darf maximal 50 °C betragen. Spülen Sie anschließend mit klarem Wasser nach, da sonst Spannungsrisse in der Schutzwanne entstehen können!

Lampenwechsel:

Beachten Sie für den Lampenwechsel die Wechselperioden gemäß Vorgabe der Lampenhersteller!

- Ein Lampenwechsel kann ohne Freischalten vom Netz durchgeführt werden, da die Fassungen beim Öffnen der Schutzwanne durch einen allpoligen Trennschalter spannungsfrei geschaltet werden.
- Beachten Sie jedoch, dass nationale Vorschriften oder lokale Anwendungsrichtlinien hier von abweichen können!

7. Instandsetzung

Vor dem Austausch oder der Demontage von Einzelteilen ist folgendes zu beachten:

⚠ Schalten Sie das Betriebsmittel vor dem Öffnen oder vor Instandhaltungsarbeiten erst spannungsfrei!

Verwenden Sie nur zugelassene CCH/CEAG Originalersatzteile (siehe CCH/CEAG Ersatzteilliste)!

Programmänderungen und -ergänzungen sind vorbehalten.

Bei der Entsorgung nationale Abfallbeseitigungsvorschriften beachten!

Die Kunststoffmaterialien sind mit Materialkennzeichnungen versehen.

1. Safety instructions:

⚠ For skilled electricians and instructed personnel in accordance with national legislation, including the relevant standards and, where applicable, in acc. with IEC/EN 60079-17 on electrical apparatus for explosive atmospheres.

- The light fitting must not be operated in zone 0,1 and 20,21 hazardous areas!
- The light fitting must not be used while excessive deposit of dust (accd. IEC/EN 60079-31) exist.
- The technical data indicated on the light fitting are to be observed!
- Changes of the design and modifications to the light fitting are not permitted!
- The light fitting shall be operated as intended and only in undamaged and perfect condition!
- Only genuine Cooper Crouse-Hinds (CCH)/CEAG spare parts may be used for replacement!
- Repairs that affect the explosion protection (see national standard), may only be carried out by CCH/CEAG or a qualified "electrician"!
- Do not keep these operating instructions inside the light fitting during operation!

The national safety rules and regulations for prevention of accidents and the following safety instructions which are marked with an (⚠) in these operating instruction, will have to be observed!

3. Conformity with standards

The light fitting is suitable for use in zone 2 and 22 hazardous areas acc. to IEC/EN 60079-10, IEC/EN 60079-14 and IEC/EN 60079-31.

The built-in EVG 09 fulfills the requirements of the draft IEC/EN 60079-7 (EOL) and the IEC 61347-2-3 (§17.2 and §17.3).

The light fitting has been designed, manufactured and tested according to the state of the art and to DIN EN ISO 9001:2015 and EN ISO/IEC 80079-34:2011.

The apparatus are conform to the standards specified in the EC-Declaration of conformity, enclosed separately.

4. Installation

⚠ The respective national regulations as well as the general rules of engineering which apply to the installation and operation of explosion protected apparatus will have to be observed!

Transport and storage of the luminaire is permitted in original packing and specified position only!

2. Technical data

EC type examination certificate	BVS 10 ATEX E 038		
Marking acc. to 2014/34/EU and standard:			
nLL. 09	D II 3 G Ex nA de IIC T4 Gc	D II 3 D Ex tc IIIC T80°C Dc IP66	
Insulation class accd. to IEC/EN 61140	I		
Degree of protection accd. to IEC/EN 60529	IP66		
Lamps to be fitted			
Fluorescent lamps with G13 bi-pin cap to			
18 W	IEC 60081-2220		
36 W	IEC 60081-2420		
58 W	IEC 60081-2122		
Permissible ambient temperatures ¹⁾			
nLL. 09	-25 °C to +60 °C		
nLL. 09 2 x 36 W with through-wiring	-25 °C to +55 °C		
storage temperature in original packing	-25 °C to +60 °C		
Supply terminal clamping capacity			
2 x per terminal	single-wire	multi-wire	
min.	1.5 mm ²	1.5 mm ²	
max.	6.0 mm ²	6.0 mm ²	
Conductor cross-section with through-wiring	2.5 mm ² for max. 16 A		
Ex-e cable entry standard version	M25 x 1.5		
Suitable cables and test torques of the pressure screw	Ø cable (mm)	Nm pressure screw	
Seal 1+2+3	1 (2) 3	min. 8.0	1.5
		max. (2)(3) 10.0	2.0
Seal 1+2	1 (2)	min. 10.0	2.3
		max. (2)(3) 13.0	2.6
Seal 1	1	min. 13.5	1.3
		max. (3) 17.5	2.3
Test torque for screw in thread cable entry (Nm)	3,0		
metal thread	M20 x 1.5		

- (1) Intensive sun radiation in areas of high ambient temperatures may cause inadmissible temperature rise inside of the luminaire. This may result a decrease in lifetime of the electronic ballast (EVG). Therefore those luminaires should be switched off during daytime by a photocell control.
- (2) The tests of clamping ranges and torque values were performed with metal mandrel. The clamping range can vary by using cables with different manufacturing tolerances and material properties. Please use the combination of sealing 1 + 2 + 3 for the intermediate region.
- (3) When selecting the seal rubber, ensure that the cap nut can be tightened when carrying out any future maintenance work on the cable entry.

Note:

**When installing the light so as to enable tilting along the longitudinal axis (e.g. railing installations), it is recommended to replace the cover of the central locking device with the following version:
ID no. 22216904000.**

Opening and closing the light fitting

- Turn the central locking device with a box spanner (opening of the spanner SW 13) through 90° to its lock-in position and fold down the protective bowl, see fig. 3.

⚠ Caution: If an unsuitable tool is used, frictional turning of the central locking device can not be guaranteed and the device may be damaged.

- Fit in and remove the protective bowl acc. to fig. 6 and 7.
- The protective bowl can, at option, be hinged on either side.
- To close the light fitting, press the protective bowl tightly onto the luminaire housing and turn the central locking device through 90°.

Mounting: see fig. 1

⚠ The integrity of the fitting may be compromised if the fixing centres are not correctly aligned, see fig. 10-12. When fixing the mounting accessories onto the light fitting, observe the max. depth of thread of 14 mm!

⚠ Installing the light output upwards additional protection has to be assembled to avoid permanent water accumulations at the protective bowl gasket area.

Do not use too long screws!

Accessories for mounting: See CCH/CEAG catalogue.

Mains connection

To open the connection box, turn the green handle to its stop in the direction of arrow, then pull it and fold down the flap, see fig. 4 and 5.

For power connection, use cables with copper conductor.

- Introduce the cable through the Ex cable entry, see fig. 5. Use sealing inserts 1,2 and 3 for cables from 8 to 10 mm Ø, sealing inserts 1 and 2 for cables from 10 to 13 mm Ø and sealing insert 1 for cables from 13,5 to 17,5 mm Ø. Pay attention to the proper fit of the remaining sealing insert in the cable gland.
- Connect the conductors to the terminals PE, N, L1, (L2, L3) in accordance with the terminal marking (see wiring diagram, page 2). With single connection of the terminal no bending (loop) of the conductor required! Also tighten vacant terminals!

⚠ Attention: In case of unused cable entries, remove their protective cover and close the entries with a blanking plug (torque of 3.5 Nm).

When closing the gland with a blanking plug, always use both sealing inserts!

When metal cable entries are used, the yellow protective caps of the unused entries are to be removed and the entries to be closed with certified Ex blanking plugs!

Installation of the nLLM 09 ...

The pole mounted light fitting is mounted and installed in the following order:

- Unscrew the three recessed head screws in the cover of the pole connecting compartment, see fig. 2, item 1.
- Open the connecting compartment by folding down the cover, see fig. 2, item 2.
- Pull the stay shackle of the cable entry socket up to its stop and take off the cover plate, see fig. 2, item 3.
- Remove the cable entry sockets from the guiding grooves in the connecting compartment.
- Then the pole mounting tube or the tube of the wall socket of 42 mm Ø each (fig. 2, item 4) is pushed home into the opening of the light fitting, see fig. 2, item 4a.
- Adjust the light fitting and screw down the pre assembled M 6 special screws, applying a torque of 3.0 Nm, see fig. 2, item 5.
- Introduce the cable through the tube and strip the insulation to the required length.

- Introduce the cable through the Ex cable entry (KLE) and tighten it down with the pressure screw of the cable entry (3.5 Nm torque).
- The complete support (with the cable being introduced) is put into the guiding grooves of the pole mounted light fitting, see fig. 2, item 6.
- Lock the support with the stay shackle, see fig. 2, item 3.
- Insert the cable into the pull-relief and tighten it down, see fig. 2, item 7.
- Then connect the cable in accordance with the terminal marking.

Fitting the lamps

Observe the safety instructions of the lamp manufacturer!

**⚠ Only use such lamps that have been certified for these light fittings, see technical data and type label!
T12-lamps (Ø 38 mm) will be detected as faulty and will be cut off by the EOL-circuit.**

Bi-pin lamp (G13)

The lamp is to be inserted to its stop into both holders, see fig. 8, so that both pins on either side of the lamp engage in the holder.

Then turn the lamp through 90° to its lock-in position, see fig. 9, the green surface in the holder getting visible. Now the lamp is secured against falling out.

5. Taking into operation

⚠ Prior to operation, check the light fitting for its proper functioning and installation in compliance with these operating instructions and other applicable regulations!

Only carry out insulation measurements between PE and the external conductor L1 (L, L2, L3) as well as between PE and N.

- measuring voltage: max. 1 kV DC
- measuring current: max. 10 mA

Then the luminaire will have to be closed. The terminal compartment of the pole mounted light fitting (nLLM92..) is again to be covered with the cover plate that was previously removed. To that effect, pull up the stay shackle of the cable entry socket (fig. 2, item 3) and clamp down the cover plate and the cable entry socket with the stay shackle. Again screw down the cover of the terminal compartment with the three recessed head screws.

6. Maintenance

⚠ Observe the national regulations applicable to the maintenance, servicing and test of apparatus for explosive atmospheres e.g IEC/EN 60079-17 as well as the general rules of engineering!

Servicing

When servicing, in particular those components that affect the explosion protection, will have to be checked, e. g.:

- Housing and protective bowl for any cracks or damages.
- Gaskets for their perfect condition.
- Terminals and blanking plugs for their firm fit.
- Because of the risk of an electrostatic charge, the light fitting shall only be cleaned with a damp, non-fibrous cloth or sponge!
- Only use customary household washing-up liquid diluted in water! The water temperature may be max. 50°C. After that, rinse with clear water to prevent the risk of tension cracks in the protective bowl!

Lamp replacement:

Keep replacement intervals as specified by the lamp manufacturer!

- Lamp replacement can be done without cut off the luminaire from mains supply, because an all pole switch will isolate the lampholders while opening the protective bowl.
- Notice: Observe national standards or directions for use which can be divergent to this!

7. Repair

Prior to replacing or removing any components, observe the following:

⚠ Cut the apparatus off the voltage before opening it or carrying out repairs!

Only use certified genuine CCH/CEAG spare parts (see CCH/CEAG spare parts list)!

Subject to alteration or supplement of this product series.

Regarding waste disposal, observe the relevant national regulations!

The plastic materials are marked with material identifications.

1. Consignes de sécurité :

! Pour le personnel électrique qualifié et le personnel instruit suivant la réglementation légale, y compris les normes respectives ainsi que, le cas échéant, CEI/EN 60079-17 pour appareils électriques utilisables en atmosphère explosive.

- Il n'est pas permis d'utiliser le luminaire dans la zone 0,1 et 20,21.
- L'appareil ne doit pas être mis en marche lorsque l'épaisseur du dépôt de poussière est trop importante (CEI/EN 60079-31).
- Les caractéristiques techniques indiquées sur le luminaire doivent être respectées !
- Il n'est pas permis de transformer ou de modifier le luminaire !
- Le luminaire ne doit être exploité que pour la fonction qui lui est dévolue et qu'en état intact et parfait !
- Seules des pièces de rechange d'origine Cooper Crouse-Hinds (CCH)/CEAG doivent être employées pour le remplacement !
- Des réparations qui portent sur la protection contre l'explosion, ne doivent être exécutées que par CCH/CEAG ou par un «électricien» qualifié !
- Ce mode d'emploi ne doit pas être laissé dans le luminaire pendant son exploitation !

Veuillez respecter les prescriptions nationales de sécurité et de prévoyance contre les accidents ainsi que les consignes de sécurité qui sont marquées d'un (Δ) dans ce mode d'emploi !

3. Conformité avec les normes

Ce luminaire convient à l'utilisation dans les zones 2 , et 22 d'une atmosphère explosive selon CEI/EN 60079-10, CEI/EN 60079-14 et CEI/EN 60079-31.

Le EVG 09 intègre remplit les conditions du CEI/EN 60079-7 (EOL) et le CEI/EN 61347-2-3 (§17.2 et §17.3).

Les Appareils ont été conçues, fabriquées et contrôlées suivant DIN EN ISO 9001:2015 et EN ISO/IEC 80079-34:2011.

Les Appareils sont conformes aux normes reprises dans la déclaration de conformité.

4. Installation

Δ Lors de l'installation et de l'exploitation des appareils électriques pour atmosphère explosive, les règlements nationaux ainsi que les règles de la technique généralement reconnues doivent être respectés !

Le transport et le stockage ne sont permis que dans l'emballage original et dans la position spécifiée !

2. Caractéristiques techniques

Certificat d'essai CE du modèle type	BVS 10 ATEX E 038		
Marquage selon 2014/34/UE et directive:			
nLL. 09	D II 3 G Ex nA de IIC T4 Gc	D II 3 D Ex tc IIIC T80°C Dc IP66	I
Classe d'isolation selon EN/CEI 61140			IP66
Indice de protection selon EN/CEI 60529			
Lampes fluorescentes à culot double broche G13 selon			
18W	CEI 60081-2220		
36W	CEI 60081-2420		
58W	CEI 60081-2122		
Température ambiante ¹⁾			
nLL. 09	-25 °C à +60 °C		
nLL. 09 2 x 36W Seulement en cas d'interconnexion	-25 °C à +55 °C		
Température de stockage dans l'emballage original	-25 °C à +60 °C		
Capacité de serrage des bornes,			
2 x par borne	unifilaire	multifilaire	
min.	1,5 mm ²	1,5 mm ²	
max.	6,0 mm ²	6,0 mm ²	
Section transversale du conducteur en cas d'interconnexion	2,5 mm ² pour 16 A au maxi		
Entrée de câble Ex-e			
modèle standard	M25x1,5		
dimensions des câbles et couples de serrage	Ø câble (mm)	Nm couple de serrage du chapeau (Nm)	
Garniture 1+2+3	1 (2) 3 min. max. (2)(3)	8,0 10,0	1,5 2,0
Garniture 1+2	1 (2) min. max. (2)(3)	10,0 13,0	2,3 2,6
Garniture 1	1 min. max. (3)	13,5 17,5	1,3 2,3
Couple d'essai pour l'entrée de câble (Nm) métal	3,0	M20 x 1,5 fil	

(1) Le rayonnement solaire intensif dans des régions à température ambiante élevée peut provoquer à l'intérieur du luminaire un échauffement extensif. Ceci peut impliquer une réduction de durée de vie considérable. Pour pallier à cela, il est préconisé d'utiliser un interrupteur photoélectrique.

(2) Les tests des plages de serrage et les valeurs de couple de serrage ont été réalisés avec un mandrin métallique. La plage de serrage peut varier légèrement selon le type de câble et les propriétés des matériaux utilisés. Pour la zone intermédiaire, veuillez utiliser la combinaison des bagues d'étanchéité 1 + 2 + 3.

(3) Lors de la sélection des bagues d'étanchéité au moment de l'installation, il faut s'assurer qu'il reste une marge de serrage suffisante au niveau du chapeau du presse étoupe. Cela permettra de pouvoir resserrer le presse étoupe lors d'une future maintenance.

Remarque :

Si le luminaire est monté incliné par rapport à l'axe longitudinal (par ex. : montage sur une rampe), il est recommandé de remplacer le couvercle du verrou central par la version portant la référence 22216904000.

Ouverture et fermeture du luminaire

– Tourner le verrou central avec la clé à douille (ouverture de clé SW 13) de 90°dans sa position de crantage et rabattre la vasque de protection, voir fig. 3.

Attention : En cas d'utilisation d'outillage inappropriate, la liaison par adhérence lors du serrage du verrou central n'est pas garantie. Ceci provoque l'endommagement du verrou.

- Monter et démonter la vasque de protection suivant fig. 6 et 7.
- La vasque de protection est pourvue d'une charnière des deux côtés ce qui permet de la suspendre de chaque côté.
- Pour fermer le luminaire, presser la vasque de protection contre le boîtier du luminaire et tourner le verrou central de 90°.

Dimensions de fixation : voir fig. 1

Δ L'intégrité de l'ajustage de précision peut être compromise si les centres de réparation ne sont pas correctement alignés, voir fig. 10-12. Respecter lors de la fixation des accessoires de montage au luminaire que les trous de fixation doivent avoir une profondeur du pas de 14 mm au maxi.

Δ Si le luminaire est installé avec la vasque vers le haut, des précautions devront être prises pour éviter l'accumulation d'eau au niveau du joint de la vasque.

Ne pas utiliser de vis trop longues !

Accessoires pour le montage : voir le catalogue CCH/CEAG.

Branchement sur secteur

Afin d'ouvrir la boîte de connexion, tourner la poignée verte jusqu'à sa butée, puis la tirer et rabattre la trappe, voir fig. 4 et 5.

Utiliser câbles avec conducteur en cuivre pour connexion au réseau.

- Introduire le câble par l'entrée de câble Ex e, voir fig. 5. Utiliser des inserts d'étanchéité 1,2 et 3 pour les câbles de 8 à 10 mm Ø, inserts 1 et 2 d'étanchéité pour les câbles 10-13 mm Ø et étanchéité insert 1 pour câbles de 13,5 à 17,5 mm Ø. Veiller au propre logement du joint d'étanchéité qui demeure dans la presse-étoupe.
- Connecter les câbles aux bornes PE, N, L1, (L, L2, L3) suivant le repérage des bornes (voir schéma des connexions sur page 2). En cas d'occupation simple de la borne, il n'est pas nécessaire de replier le conducteur (boucle !). Serrer aussi les bornes non utilisées !

⚠ Attention : En cas d'entrées de câble non utilisées, leur disque protecteur doit être enlevé, et l'entrée doit être fermée avec un bouchon de fermeture (couple de 3,5 Nm).

En fermant par un bouchon de fermeture, toujours utiliser les deux joints d'étanchéité !

En cas d'entrées de câble métalliques, enlever les obturateurs protecteurs jaunes des entrées non utilisées et les fermer avec des bouchons de fermeture Ex certifiés !

Installation nLLM 09 ...

Le montage et l'installation du luminaire pour fixation sur mât se fait dans l'ordre suivant :

- Dévisser les trois vis à fentes en croix dans le couvercle du compartiment de raccordement du poteau, voir fig. 2, pos. 1.
- Ouvrir le compartiment de raccordement en rabattant le couvercle, voir fig. 2, pos. 2.
- Lever l'étrier de verrouillage de la tubulure d'entrée de câble jusqu'à sa butée et enlever la plaque de recouvrement, voir fig. 2, pos. 3.
- Sortir la tubulure d'entrée de câble des rainures de guidage dans le compartiment de raccordement.
- Introduire le tube du poteau ou de la console d'un diamètre de 42 mm chacun (fig. 2, pos. 4) jusqu'à la butée dans l'orifice du luminaire, voir fig. 2, pos. 4a.
- Ajuster le luminaire et serrer à fond les vis spéciales M6 montées au préalable avec un couple de 3,0 Nm, voir fig. 2, pos. 5.
- Puis introduire le câble par le tube et le dénuder de la longueur requise.

- Introduire le câble par l'entrée de câble Ex (KLE) et le serrer à fond au moyen de la vis de pression de l'entrée de câble (couple de 3,5 Nm).
- Puis le support complet (avec le câble mis en place) est posé dans les rainures de guidage du luminaire pour fixation sur mât, voir fig. 2, pos. 6.
- Verrouiller le support au moyen de l'étrier de verrouillage, voir fig. 2, pos. 3.
- Poser le câble dans la décharge de traction et le serrer à fond, voir fig. 2, pos. 7.
- Puis raccorder à vis le câble suivant le repérage des bornes.

Mise en place de la lampe

Respectez les consignes de sécurité par le fabricant de lampes !

⚠ N'utiliser que des lampes homologuées pour ces luminaires, voir Caractéristiques techniques et plaque signalétique !

Les lampes T12 (Ø 38 millimètres) sera détecté en tant que défectueux et découpé par l'EOL-circuit.

Lampe double broche (G13)

Introduire la lampe jusqu'à sa butée dans les deux douilles selon fig. 8, de manière que les deux broches de chaque côté de la lampe soient prises par la douille.

Puis tourner la lampe de 90° en position de crantage selon fig. 9. Une surface verte dans la douille deviendra alors visible. Maintenant la lampe est protégée de tomber du luminaire.

5. Mise en service

⚠ Avant la mise en service des luminaires, il faut vérifier s'ils sont branchés et fonctionnent en conformité avec ce mode d'emploi et avec d'autres règlements y applicables !

Des mesurages d'isolation ne doivent être effectués qu'entre PE et le conducteur extérieur L1 (L, L2, L3) ainsi qu'entre PE et N !

- tension de mesurage : 1 kV CC au maxi
- courant de mesurage : 10 mA a maxi

Puis fermer le luminaire. Le compartiment de raccordement du luminaire pour fixation sur mât (nLLM92..) doit être recouvert de la plaque de recouvrement qui fut enlevé auparavant. Pour cela, lever l'étrier de verrouillage de la tubulure d'entrée de câble (fig. 2, pos. 3) et verrouiller la plaque de recouvrement ainsi que la tubulure d'entrée de câble avec l'étrier de verrouillage. Puis refermer le couvercle du compartiment de raccordement avec les trois vis à fentes en croix. Remplacement de la lampe : Respecter les intervalles de remplacement selon l'indication du fabricant de lampes !

6. Entretien

⚠ En ce qui concerne l'entretien, le test et la réparation des appareils électriques pour atmosphère explosive, les règlements nationaux y applicables par exemple CEI/EN 60079-17 ainsi que les règles de la technique généralement reconnues devront être respectés !

Entretien

Lors de l'entretien surtout les composants dont lesquels dépend le mode de protection contre l'explosion, doivent être vérifié, par ex. :

- Le boîtier et la vasque de protection présentent-ils des fissures ou des signes d'avarie ?
- Les joints d'étanchéité sont-ils efficaces ?
- Les bouchons d'obturation et les bornes sont-ils bien serrés ?
- Vu le risque d'une charge électrostatique, le luminaire ne doit être nettoyé qu'avec un chiffon humide et non fibreux ou qu'avec une éponge !

Utiliser uniquement un détergent ménager dilué avec de l'eau ! La température de l'eau ne doit pas dépasser 50 °C au maxi. Rincer ensuite à l'eau claire afin d'éviter que n'apparaissent des fissures dues à la contreinte exercée sur la vasque de protection !

Remplacement de lampe

Considérez les changements de lampe pour le changement de lampe : Considérez les intervalles de vidange conformément à la norme des fabricants de lampe !

- Un changement de lampe peut être mis en oeuvre sans déconnecter du réseau, puisque les versions sont enclenchées sans tension en l'ouverture du baquet de protection par un sectionneur allpoligen.

Considérez toutefois que des dispositions nationales ou des directives d'application locales peuvent être divergentes !

7. Réparation

Avant de remplacer ou d'enlever des composants, il faut observer le suivant :

⚠ Mettre l'appareil hors tension avant de l'ouvrir ou de le réparer !

N'utiliser que des pièces de recharge approuvées d'origine CCH/CEAG (voir liste des pièces de recharge CCH/CEAG) !

Sous réserve de modification ou de supplément de cette série de produits.

Quant à l'enlèvement des déchets, veuillez respecter les règlements nationaux respectifs !

Les matières plastiques sont pourvus d'identifications matérielles.

Notizen / Notes / Remarques

CZ: "Tento návod k použití si můžete vyžádat ve svém mateřském jazyce u příslušného zastoupení společnosti Cooper Crouse-Hinds/CEAG ve vaší zemi."

DK: "Montagevejledningen kan oversættes til andre EU-sprog og rekvireres hos Deres Cooper Crouse-Hinds/CEAG leverandør"

E: "En caso necesario podrá solicitar de su representante Cooper Crouse-Hinds/CEAG estas instrucciones de servicio en otro idioma de la Unión Europea"

EST: "Seda kasutusjuhendit oma riigikeelsete võite küsida oma riigis asuvast asjaomasest Cooper Crouse-Hinds/CEAG esindusest."

FIN: "Tarvittaessa tämän käyttöohjeen käänös on saatavissa toisella EU:n kielellä Teidän Cooper Crouse-Hinds/CEAG - edustajaltanne"

GR: "Εαν χρειασθείτε, μεταφράση των οδηγιών χρήσης ως σε άλλη γλώσσα της ΕΕ, μπορεί να ζητηθεί από τον Αντιπρόσωπο της Cooper Crouse-Hinds/CEAG"

H: "A kezelési útmutatót az adott ország nyelvén a Cooper Crouse-Hinds/CEAG cégtől képviseltén igényelheti meg."

I: "Se desiderate la traduzione del manuale operativo in un'altra lingua della Comunità Europea potete richiederla al vostro rappresentante Cooper Crouse-Hinds/CEAG"

LT: "Šios naudojimo instrukcijos, išverstos į Jūsu gimtąją kalbą, galite pareikalauti atsakingoje "Cooper Crouse-Hinds/CEAG" atstovybėje savo šalyje.

LV: "Šo ekspluatācijas instrukciju valsts valodā varat pieprasīt jūsu valsts atbildīgajā Cooper Crouse-Hinds/CEAG pārstāvniecībā."

M: Jistgħu jitħolbu dan il-manwal fil-lingwa nazzjonali tagħhom mingħand ir-rappreżentant ta' Cooper Crouse Hinds/CEAG f'pajjiżhom.

NL: "Indien noodzakelijk kan de vertaling van deze gebruiksinstructie in een andere EU-taal worden opgevraagd bij Uw Cooper Crouse-Hinds/CEAG - vertegenwoordiging"

P: "Se for necessária a tradução destas instruções de operação para outro idioma da União Europeia, pode solicita-la junto do seu representante Cooper Crouse-Hinds/CEAG"

PL: Niniejszą instrukcję obsługi w odpowiedniej wersji językowej można zamówić w przedstawicielstwie firmy Cooper-Crouse-Hinds/CEAG na dany kraj.

S: "En översättning av denna montage- och skötselinstruktion till annat EU - språk kan vid behov beställas från Er Cooper Crouse-Hinds/CEAG- representant"

SK: "Tento návod na obsluhu Vám vo Vašom rodnom jazyku poskytne zastúpenie spoločnosti Cooper Crouse-Hinds/CEAG vo Vašej krajinе."

SLO: "Navodila za uporabo v Vašem jeziku lahko zahtevate pri pristojnem zastopništvu podjetja Cooper Crouse-Hinds/CEAG v Vaši državi."

RUS: "При необходимости, вы можете запрашивать перевод данного руководства на другом языке EC или на русском от вашего Cooper Crouse-Хиндс / CEAG - представителей."

Eaton is dedicated to ensuring that reliable, efficient and safe power is available when it's needed most. With unparalleled knowledge of electrical power management across industries, experts at Eaton deliver customized, integrated solutions to solve our customers' most critical challenges.

Our focus is on delivering the right solution for the application. But, decision makers demand more than just innovative products. They turn to Eaton for an unwavering commitment to personal support that makes customer success a top priority. For more information, visit

www.eaton.com/electrical.

Changes to the products, to the information contained in this document, and to prices are reserved; so are errors and omissions. Only order confirmations and technical documentation by Eaton is binding. Photos and pictures also do not warrant a specific layout or functionality. Their use in whatever form is subject to prior approval by Eaton. The same applies to Trademarks (especially Eaton, Moeller, and Cutler-Hammer). The Terms and Conditions of Eaton apply, as referenced on Eaton Internet pages and Eaton order confirmations.