

Explosionssgeschützte Stableuchte: Stabex mini LED

Explosion protected torch type: Stabex mini LED

Portative pour atmosphère explosive type: Stabex mini LED



31360006061 D/GB/F (d)

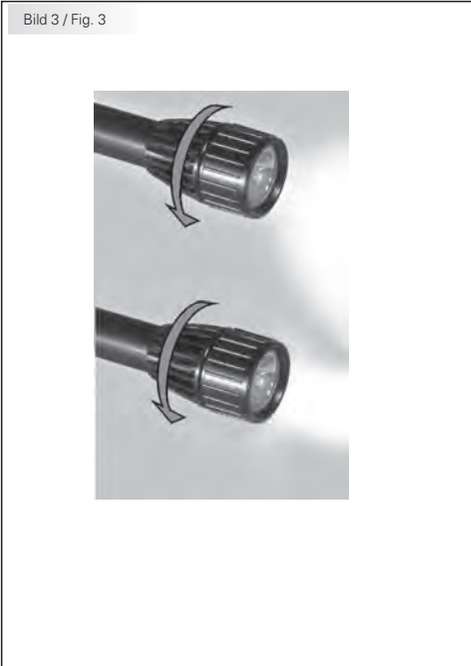


Bild 4 / Fig. 4

geprüfte Batterietypen für zulässige maximale Umgebungstemperatur (Tamb):
Tested battery types for permissible maximum ambient temperature (Tamb):
Tested battery types for permissible maximum ambient temperature (Tamb):

Duracell	Plus	MN1500	
		AA LR 6	+40 °C
Energizer	EN91(E91)	MN1500	
		AA LR 6	+40 °C
VARTA	High Energy	4906	
		AA LR 6	+40 °C
Panasonic	Alkaline Pro Power	AA LR 6	+40 °C

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 Union Europea"

EST: "Seda kasutusjuhendit oma riigikeeles võite küsida oma riigis asuvas asjaomases Cooper Crouse-Hinds/CEAG esindusest."

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

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

H: "A kezelési útmutatót az adott országn nyelven a Cooper Crouse-Hinds/CEAG cég helyi képviselőletén igényelheti meg."

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

LT: "Šios naudojimo instrukcijos, išverstos į Jūsų 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: "Jistghu jitolbu dan il-manwal fil-lingwa nazzjonali tagħhom minghand 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 poskytnú zastúpenie spoločnosti Cooper Crouse-Hinds/CEAG vo Vašej krajine."

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 ЕС 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

Cooper Crouse-Hinds GmbH
Neuer Weg-Nord 49
69412 Eberbach
E-Mail: Info-Ex@Eaton.com
www.crouse-hinds.de

© 2017 Eaton
All Rights Reserved
Printed in Germany
Publication No.
31360006061 D/GB/F (d)
Auflage / 13.2017 / CS

Eaton is a registered trademark.

All trademarks are property of their respective owners.



1. Sicherheitshinweise
<p>⚠ Zielgruppe: Elektrofachkräfte und geeignet qualifizierte, unterwiesene Personen gemäß den nationalen Rechtsvorschriften, einschließlich der einschlägigen Normen für elektrische Geräte in explosionsgefährdeten Bereichen (EN/IEC 60079-17).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Stableuchte darf nicht in der Zone 0 und 20 eingesetzt werden! - Die auf der Leuchte angegebene Temperaturklasse sowie die max. zul. Oberflächentemperatur (II D) ist zu beachten. - Die Stableuchte darf nur außerhalb „explosionsgefährdeter Bereiche“ geöffnet werden! - 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 einer qualifizierten „Elektrofachkraft“ durchgeführt werden! <p><i>Beachten Sie die nationalen Unfallverhütungs- und Sicherheitsvorschriften und die nachfolgenden Sicherheitshinweise, die in dieser Betriebsanleitung mit einem (⚠) gekennzeichnet sind!</i></p>

2. Technische Daten	
EG-Baumusterprüfbescheinigung:	BVS 08 ATEX E 158
Kennzeichnung nach 2014/34/EU und Norm EN 60079-0:	⊕II 2 G Ex ib IIIC T4 Gb und ⓧII 2 D Ex tb IIIC T85°C Db IP66
IECEx Prüfbescheinigung:	IECEx BVS 11.0001
Gerätekennzeichnung IEC 60079-0:	Ex ib IIIC T4 Gb Ex tb IIIC T85°C Db IP66
Schutzklasse nach EN/IEC 60598:	III
Schutzart nach EN/IEC 60529:	IP 66
Lampe:	1 W power LED
Zulässige Umgebungstemperaturen	
Allgemein:	-20°C bis +40°C
Batterie datenhaltig:	0°C bis +30°C
Lagerung in Originalverpackung:	-20°C bis +40°C
Batterie:	3 AA Mignonzellen R6/LR6 EN/IEC 60086
geprüfte Batterietypen für zulässige maximale Umgebungstemperatur (Tamb):	siehe Bild 4
Betriebsdauer:	ca. 8 h
Gewicht (ohne Batterien):	ca. 0,12 kg

3. Normenkonformität
Die Stableuchte entspricht den aufgeführten Normen, in der separat beigelegten Konformitätserklärung.
Verweise auf Normen und Richtlinien in dieser Betriebsanleitung beziehen sich immer auf die aktuelle Version. Zusätzliche Ergänzungen (z.B. Jahresszahlangaben) sind zu beachten.
4. Inbetriebnahme
⚠ <i>Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme die korrekte Funktion und den einwandfreien Zustand der Stableuchte in Übereinstimmung mit dieser Betriebsanleitung und anderen zutreffenden Bestimmungen! Die Stableuchte darf nur außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche geöffnet werden!</i> <i>Ein-Ausschalten und Fokussieren:</i> Zum Einschalten Leuchtenkopf nach rechts drehen (Bild 1) Zum Fokussieren Leuchtenkopf weiter nach rechts bis Lichtkegel eng gebündelt ist. (Bild 3) Zum Ausschalten Leuchtenkopf ganz nach links drehen.
5. Instandhaltung/Wartung
⚠ <i>Halten Sie die für die Instandhaltung/Wartung und Prüfung von explosionsgeschützten Betriebsmitteln geltenden Bestimmungen z.B. EN/IEC 60079-17 ein!</i>

Batteriewechsel:
⚠ <i>Die Batterien dürfen nur im „nicht explosionsgefährdeten Bereich“ gewechselt werden! Verwenden sie nur 3 neue Batterien gleichen Typs und Herstelldatums! Achten sie auch richtige Polarität! Keine ladbaren Batterien verwenden!</i>
<ul style="list-style-type: none"> - Deckel mit Klipp lösen (Bild 2) - Alte Zellen entfernen - Neue Zellen polaritätsrichtig (+ zur Lampe) einsetzen und Deckel wieder handfest verschließen (Bild 4).
Beim Austausch eines defekten Teiles ist folgendes zu beachten: Es sind nur zugelassene CCH/CEAG-Original-Ersatzteile zu verwenden.

Wartung:
Im Rahmen der Wartung sind vor allem die Teile, von denen die Zündschutzart abhängt, zu prüfen z.B.:
<ul style="list-style-type: none"> - Gehäuse und Deckel auf Risse und Beschädigungen - Dichtungen auf Beschädigungen - Zum Reinigen benutzen Sie nur übliche Haushaltsspülmittel in vorgeschriebener Verdünnung mit Wasser! Die Wassertemperatur darf maximal 50°C betragen. Spülen Sie anschließend mit klarem Wasser nach, da sonst Spannungsrisse in den Kunststoffteilen entstehen können!
⚠ <i>Bei der Entsorgung nationale Abfallbeseitigungsvorschriften beachten!</i>
Die Kunststoffmaterialien sind mit Materialkennzeichnungen versehen.

Programmänderungen und -ergänzungen sind vorbehalten.

1. Safety instructions
<p>⚠ Target group: For skilled electricians and suitable qualified, 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>The torch must not be used in zone 0 and 20 hazardous areas!</i> - <i>The temperature class marked on the torch as well as the max. surface temperature (II D) is to be observed!</i> - <i>The torch may be opened only outside of "hazardous areas"!</i> - <i>Modifications to the lamp or changes of its design are not permitted!</i> - <i>The torch shall only be used for its intended purpose and in perfect condition!</i> - <i>For replacing components, only genuine CCH/CEAG spare parts may be used!</i> - <i>Repairs that affect the explosion protection, may only be carried out by CCH/ CEAG or a qualified "electrician"!</i> <p><i>Observe the national safety rules and regulations for prevention of accidents as well as the following safety instructions which are marked with an (⚠) in these operating instructions!</i></p>

2. Technical data	
EC type examination certificate:	BVS 08 ATEX E 158
Marking acc. to 2014/34/EU and standard EN 60079-0:	⊕II 2 G Ex ib IIIC T4 Gb und ⓧII 2 D Ex tb IIIC T85°C Db IP66
IECEx certificate:	IECEx BVS 11.0001
Category of application IEC 60079-0:	Ex ib IIIC T4 Gb Ex tb IIIC T85°C Db IP66
Insulation class to IEC/EN 60598:	III
Degree of protection IEC/EN 60529:	IP 66
Tungsten lamp:	1 W power LED
Permissible ambient temperatures	
in general:	-20°C bis +40°C
specified data:	0°C bis +30°C
Storage in original packing:	-20°C bis +40°C
Battery:	3 AA size dry R6/LR6 IEC/EN 60086
Tested battery types for permissible maximum ambient temperature (Tamb):	see fig. 4
Duration:	approx. 8 h
Weight (without batteries):	approx. 0.12 kg

3. Conformity with standards
The torch is conform to the standards specified in the EC-Declaration of conformity, enclosed separately.
References to standards and directives in these operating instructions always relate to the latest version. Other additions (e.g. details relating to the year) shall be observed.

4. Taking into operation
⚠ <i>Prior to taking the torch into operation, check its correct functioning and perfect condition in accordance with these operating instructions and other applicable regulations! The torch may be opened only outside of hazardous areas! Turn On-Off and focusing:</i> To switch on turn right bezel ring (fig. 1) To focus cone of light turn right bezel ring until light cone is focussed. (fig. 3) To switch off turn left bezel ring to end.

5. Maintenance/ Servicing
⚠ <i>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!</i>

Battery replacement:
⚠ <i>Battery replacement may only be performed in a "non-hazardous area"! Always use 3 new batteries of the same date of manufacture! Observe the proper polarity when inserting the dry batteries (fig. 4). Do not use rechargeable cells!</i>
<ul style="list-style-type: none"> - Open the torch by turning the cap with the clip to the left (fig. 2) - Remove old cells - Insert new cells with correct polarity (+ towards to the lamp) and close cap handtight (fig. 4)
Only use certified genuine CCH/CEAG spare parts!

Servicing:
When servicing, in particular those components that affect the explosion protection, will have to be checked, e.g.:
<ul style="list-style-type: none"> - Housing and protective bowl for any cracks or damages. - Gaskets for their perfect condition. - for cleaning use only customary household washing-up liquid diluted in water as specified! 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!

⚠ <i>Observe the national regulations on waste disposal, when disposing of the batteries.</i>
The plastic materials are marked with material identifications.

Subject to alteration or supplement of the product series.

1. Consignes de sécurité
<p>⚠ Groupe cible: Pour les électriciens qualifiés et les personnels ayant reçu les formations adéquates, conformément à la législation nationale en vigueur et, si applicable, à la norme CEI/EN 60079-17 sur les installations électriques pour les atmosphères explosives.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cette torche ne doit pas être employée dans la zone 0 et 20 !</i> - <i>La classe de température indiquée sur la torche ainsi que la température de surface au maximum admise doivent être respectées ! (II D)</i> - <i>La torche ne doit être ouverte qu'en dehors «des atmosphères explosives»</i> - <i>Il n'est pas permis de transformer ou de modifier la torche</i> - <i>Elle ne doit être utilisée que pour la fonction qui lui est dévolue et qu'en parfait état de service!</i> - <i>Pour le remplacement des pièces, seules des pièces de rechange d'origine Cooper Crouse-Hinds (CCH)/CEAG sont admises!</i> - <i>Des réparations qui peuvent être nuisibles à son mode de protection contre l'explosion, ne doivent être effectuées que par CEAG ou par un «électricien» qualifié !</i> <p><i>Respecter les prescriptions nationales de sécurité et de prévoyance contre les accidents ainsi que les consignes de sécurité qui suivent dans ce mode d'emploi et qui sont marquées d'un(⚠) !</i></p>

2. Caractéristiques techniques	
ATEX Certificat de Conformité:	BVS 08 ATEX E 158
Marquage selon 2014/34/UE et directive EN 60079-0:	⊕II 2 G Ex ib IIIC T4 Gb und ⓧII 2 D Ex tb IIIC T85°C Db IP66
IECEx Certificat:	IECEx BVS 11.0001
Marquage selon IEC 60079-0:	Ex ib IIIC T4 Gb Ex tb IIIC T85°C Db IP66
Classe d'isolation selon CEI/EN 60598:	III
Indice de protection selon CEI/EN 60529:	IP 66
Lampe incandescente:	1 W power LED
Températures ambiantes admissibles en général:	-20°C à +40°C
respect des données de la batterie:	0°C à +30°C
stockage dans l'emballage original:	-20°C à +40°C
Batterie:	3 AA piles rondes R6/LR6 CEI/EN 60086
Tested battery types for permissible maximum ambient temperature (Tamb):	voir fig. 4
Autonomie:	env. 8 h
Poids (sans piles):	env. 0,12 kg

3. Conformité avec les normes
Les Appareils sont conformes aux normes reprises dans la déclaration de conformité, jointe séparément.
Les références aux normes et directives dans cette notice se réfèrent toujours à la dernière version. Les suppléments éventuels doivent également être respectés.

4. Utilisation
⚠ <i>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 ! La torche ne doit être ouverte qu'en dehors d'une atmosphère explosive !</i> <i>Allumage, extinction et focalisation:</i> Pour l'allumage, tourner la tête de la lampe vers la droite (Figure 1). Pour focaliser, continuer de tourner la tête de la lampe vers la droite jusqu'à ce que le cône de lumière soit concentré (Figure 3). Pour l'extinction, tourner la tête de la lampe entièrement vers la gauche.
5. Mise en service
⚠ <i>En ce qui concerne l'entretien, le test et la réparation des appareils électriques pour atmosphère explosive, les règlements nationaux y applicables ainsi que les règles de la technique généralement reconnues doivent être respectés p.e. CEI/EN 60079-17!</i>

Changement de piles :
⚠ <i>Les piles ne doivent être changées qu'en "zone non explosive" ! Utilisez uniquement 2 piles neuves du même type et de la même date de fabrication ! Observez la polarité !</i>
<ul style="list-style-type: none"> - Défaire le couvercle avec le clip (Figure 2) - Retirer les anciennes piles. - Mettre en place les piles neuves en observant la polarité (+ vers l'ampoule) et refermer le couvercle à la main (Figure 4).

Avec l'échange d'une partie défective, ce qui suit doit être considéré: N'utiliser que des pièces de rechange approuvées d'origine CCH/CEAG!
--

Réparation:
Lors de l'entretien surtout les composants dont lesquels dépend le mode de protection contre l'explosion, doivent être vérifié, par ex.:
<ul style="list-style-type: none"> - Le boîtier et la Couverture présentent-ils des fissures ou des signes d'avarie. - Les joints d'échantéité sont-ils efficaces. - Utiliser uniquement un détergent ménager dilué avec de l'eau comme prescrit! 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 contrainte exercée sur la vasque de protection!

⚠ <i>Quant à l'enlèvement des déchets, veuillez respecter la réglementation nationale en vigueur. Quant à l'enlèvement des déchets, veuillez respecter les règlements nationaux respectifs!</i>

Les matières plastiques sont pourvus d'identifications matérielles.

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