



Powering Business Worldwide

Auflage / 17.2016 / CS

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 rekvisereres 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 kasutusjuhend oma riigikeels võite küsida oma riigis asuvast asjaomasest Cooper Crouse-Hinds/CEAG esindusest."

FIN: "Tärmän käytööohjeen käänös on saatavissa toisella EU:n kielellä. Teidän Cooper Crouse-Hinds/CEAG -edustajallanne"

GR: "Εσαν ζηταίσθε, μεταφράσω των οδηγιών χρήσης σε άλλη γλώσσα της ΕΕ, πιοτέρ να ζητήσετε από τον Αντιπροσωπού της Cooper Crouse-Hinds/CEAG"

H: "A kezelési útmutatót az adott országban nyelvén a Cooper Crouse-Hinds/CEAG cégtől képviseltetőn 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 Jūsų gimtąjį kalbą, galite pareikalauti atsakingoje Cooper Crouse-Hinds/CEAG" atstovybės savo salyje.

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

Mt: "Jistghu itebu dan il-manwel fil-lingwa nejjawni lagħhom mingħand ir-reppreżentant ta' Cooper Crouse Hinds/CEAG tpajjixhom."

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 danym kraju."

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 zástupca 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 ЕС или на русском от вашего Cooper Crouse-Хинс / 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

© 2016 Eaton
All Rights Reserved
Printed in Germany
Publication No.
31358000165 D/GB/F (h)
Auflage / 17.2016 / CS

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.

Eaton is a registered trademark.

All trademarks are property
of their respective owners.

Betriebsanleitung
Operating instructions
Mode d'emploi

Explosionsgeschützte Stableuchte: Stabex mini

Explosion protected torch type: Stabex mini

Portative pour atmosphère explosive type: Stabex mini

31358000165 D/GB/F (h)



31358 000 165 D/GB/F (h)

EATON
Powering Business Worldwide



1. Sicherheitshinweise

Zielgruppe:
Elektrofachkräfte und unterwiesene Personen (EN/IEC 60079-17).
- Die Stableuchte darf nicht in der Zone 0 eingesetzt werden!
- Die Stableuchte darf nur außerhalb „explosionsgefährdeten 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!
Beachten Sie die nationalen Unfallverhütungs- und Sicherheitsvorschriften und die nachfolgenden Sicherheitshinweise, die in dieser Betriebsanleitung mit einem (⚠) gekennzeichnet sind!

2. Normenkonformität

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

Es entspricht den aufgeführten Normen, in der separat beigelegten Konformitätserklärung.

3. Technische Daten

EG-Baumusterprüfbescheinigung:	PTB 98 ATEX 2061
Konformität gemäß Richtlinie 2014/34/EU und Norm:	II 2 G Ex ib IICT4 Gb
Schutzklasse nach EN/IEC 60598:	III
Schutzart nach EN/IEC 60529:	IP 66
Lampe:	Linsenlampe 2,2 V / 0,4 A Bestellnr.: 11358000070
Zulässige Umgebungstemperaturen	-20°C bis +40°C
Allgemein:	0°C bis +30°C
Batterie drehbar:	-20°C bis +40°C
Lagerung in Originalverpackung:	-20°C bis +40°C
Batterie:	2 AA Mignonzellen R6/LR6 EN/IEC 60086
geprüfte Batterietypen für zulässige maximale Umgebungstemperatur (Tamb):	Ansmann Alkaline Duracell Procell MN 1500 Energizer Ultimate Sony Stamina Plus Maxell Alkaline ca. 8 h ca. 0,07 kg 166 x 32

4. Beschreibung und Anwendung

Die Stableuchte Stabex MINI ist durch ihre handliche Bauform besonders für Kontroll- und Inspektionsgänge geeignet.
Die Stableuchte besteht aus 3 Einheiten:
1. Gehäuse mit Schalter (EIN-AUS)
2. Verschraubungsring mit Glasscheibe und Reflektor
3. Handgriff (Batteriebehälter)
Am Handgriff befindet sich ein Befestigungsclip.

5. Inbetriebnahme

⚠ 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 explosionsgefährdeten Bereiche geöffnet werden!

6. Instandhaltung/Wartung

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

Lampenwechsel:

⚠ Die Lampen dürfen nur im „nicht explosionsgefährdeten Bereich“ gewechselt werden!

- Offnen Sie die Leuchte durch linksdrehen des Verschraubungsringes
- Ersetzen Sie die alte durch eine neue Lampe
- Verschließen der Leuchte in umgekehrter Reihenfolge

Batteriewechsel:

⚠ Die Batterien dürfen nur im „nicht explosionsgefährdeten Bereich“ gewechselt werden! Verwenden sie nur 2 neue Batterien gleichen Typs und Herstellertumstums!

⚠ Nur die in den Technischen Daten genannten Batterien verwenden!

- Offnen Sie die Leuchte durch linksdrehen des Handgriffes
- Ersetzen Sie die alten durch neue Batterien
- Neue Zellen polaritätsrichtig (+ zur Lampe) einsetzen und Deckel wieder verschließen

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.:

- Gehäuse 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!

⚠ 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 torch must not be used in zone 0 hazardous areas!
- The torch may be opened only outside of "hazardous areas"!
- Modifications to the lamp or changes of its design are not permitted!
- The torch shall only be used for its intended purpose and in perfect condition!

- For replacing components, only genuine CCH/CEAG spare parts may be used!

- Repairs that affect the explosion protection, may only be carried out by CCH/CEAG or a qualified "electrician"!

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!

2. Conformity with standards

They have 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.

3. Technical data

EC type examination certificate: PTB 98 ATEX 2061

Category of application: 2014/34/EU and directive

Insulation class to IEC/EN 60598: III

Degree of protection IEC/EN 60529: IP 66

Tungsten lamp: Lens tip lamp 2,2 V / 0,4 A No.: 11358000070

Permissible ambient temperatures in general: -20°C up to +40°C

specified data: 0°C up to +30°C

Storage in original packing: -20°C up to +40°C

Battery: 2 AA size dry

R6/LR6 IEC/EN 60086

Tested battery types for permissible maximum ambient temperature (Tamb): Ansmann Alkaline

Duracell Procell MN 1500

Energizer Ultimate

Sony Stamina Plus

Maxell Alkaline

Duration: approx. 8 h

Weight (without batteries) approx. 0,07 kg

Dimension in mm (l x d): 166 x 32

Subject to alteration or supplement of the product series.

4. Description and application

Due to its handy shape, the Stabex MINI torch is particularly suitable for inspection and security patrols.

The torch is composed of three units:

1. Housing with switch (ON-OFF)
2. Bezel ring with protective glass and reflector
3. Handle (battery case)

The handle is fitted with a clip.

5. Taking into operation

⚠ 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!

6. Maintenance/Servicing

⚠ 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!

Lamp replacement

⚠ Lamp replacement may only be performed in a "non-hazardous area"!

- Open the torch by turning the bezel ring to the left
- Replace the old lamp by a new one
- Close the torch in inverse order

Battery replacement

⚠ Battery replacement may only be performed in a "non-hazardous area"! Always use 2 new batteries of the same date of manufacture!

⚠ Do only use batteries, are named in Technical datas.
Do not use rechargeable batteries!

- Open the torch by turning the handle to the left
- Remove old cells
- Insert new cells with correct polarity (+ towards to the lamp and close cap handtight)

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.:

- Housing 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!

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

1. Consignes de sécurité

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

- Cette torche ne doit pas être employée dans la zone 0 !
- La torche ne doit être ouverte qu'en dehors «des atmosphères explosives»
- Il n'est pas permis de transformer ou de modifier la torche
- Elle ne doit être utilisée que pour la fonction qui lui est dévolue et qu'en parfait état de service!

- Pour le remplacement des pièces, seules des pièces de rechange d'origine Cooper Crouse-Hinds (CCH)/CEAG sont admises!

- 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 !

Respectez 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(⚠) !

2. Conformité avec les normes

Les Appareils ont été conçus, fabriqués et contrôlés suivant DIN EN 9001:2015 et EN ISO/IEC 80079-34:2011.

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

3. Caractéristiques techniques

Attestation d'examen CE de type: PTB 98 ATEX 2061

Marquage selon directive

2014/34/EU et directive:

II 2 G Ex ib IICT4 Gb

Classe d'isolation

selon CE/EN 60598:

III

Indice de protection

selon CE/EN 60529:

IP 66

Lampe incandescente:

Ampoule lentille 2,2 V / 0,4 A

selon CEAG # 1 1368 000 070

Températures ambiantes admissibles:

en général:

respect des données de la batterie:

stockage dans l'emballage

original:

-20°C à + 40°C

2 piles rondes

R6/LR6 CEI/EN 60086

Tested battery types for permissible maximum ambient temperature

(Tamb): Ansmann Alkaline

Duracell Procell MN 1500

Energizer Ultimate

Sony Stamina Plus

Maxell Alkaline

Autonomie: env. 8 h

Poids (sans piles) env. 0,07 kg

Dimensions en mm (l x d): 166 x 32

4. Description et utilisation

Grâce à sa maniabilité, la torche Stabex MINI se prête en particulier à des rondes de contrôle et d'inspection.

La torche portative est composée de 3 ensembles:

1. Le boîtier avec interrupteur (MARCHE-ARRÊT)
2. La collerette avec verre protecteur et réflecteur
3. Le manche (boîtier de piles)

Le manche est doté d'un clip de fixation.

5. Utilisation

⚠ 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!

Remplacement de l'amphoule

6. Mise en service

⚠ 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. CE/EN 60079-17!

⚠ Remplacement de l'amphoule

⚠ Le remplacement de l'amphoule ne doit être réalisé que dans une atmosphère non-explosive!

- Ouvrir la lampe en tournant la collerette à gauche
- Remplacer la lampe défectueuse par une lampe neuve
- Fermer la torche en ordre inverse

Changement de piles :

⚠ 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 !

⚠ Insérer les piles uniquement si une lampe dans le siège de la lampe N'utilisez pas les batteries rechargeables!

- Tourner le manche à la gauche pour ouvrir la torche
- Retirer les anciennes piles
- Mettre en place les piles neuves en observant la polarité (+ vers l'amphoule) et refermer le couvercle à la main. Observez la polarité

Avec l'échange d'une partie défectueuse, 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 vérifiés, par ex.:

- Le boîtier et la Couverture présentent-ils des fissures ou dessins d'avarie
- Les joints d'étanchéité 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 coûteuse exercice sur la vasque de protection!

⚠ 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!

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

Programmänderungen und Ergänzungen sind vorbehalten.

