

# GuideLed Einzelbatterieleuchten SL CGLine+ GuideLed self contained luminaires SL CGLine+

## Montage- und Betriebsanleitung GuideLed SL CGLine+ Mounting and Operating Instructions GuideLed SL CGLine+

Zielgruppe: Elektrofachkraft

Target group: Skilled electricians



Verwendungszweck: Notbeleuchtung, nicht für privaten Gebrauch

Intended Application: Emergency Lighting, not suitable for private use



**EATON**

*Powering Business Worldwide*

## Inhalt

1. Normenkonformität. . . . .	<b>4</b>
2. Kurzbeschreibung/Verwendungsbereich . . . . .	<b>5</b>
3. Generelle Hinweise . . . . .	<b>5</b>
4. Montage / Maßbilder . . . . .	<b>7</b>
4.1 13811 / 13821 / 13851 CGLine+ . . . . .	<b>7</b>
4.2 13812 / 13822 / 13852 CGLine+ . . . . .	<b>9</b>
5. Installation / Inbetriebnahme . . . . .	<b>10</b>
6. Technische Daten . . . . .	<b>14</b>
7. Wartung / Instandhaltung. . . . .	<b>15</b>
8. Entsorgung / Recycling. . . . .	<b>15</b>

## Table of Contents


1. Conformity with standards . . . . .	<b>4</b>
2. Brief description / Scope of application . . . . .	<b>5</b>
3. General notes. . . . .	<b>5</b>
4. Mounting / Dimensional drawings . . . . .	<b>7</b>
4.1 13811 / 13821/ 13851 CGLine+ . . . . .	<b>7</b>
4.2 13821 / 13822 /13852 CGLine+ . . . . .	<b>9</b>
5. Installation / Operation . . . . .	<b>10</b>
6. Technical Data . . . . .	<b>14</b>
7. Service / Maintenance. . . . .	<b>15</b>
8. Disposal / Recycling . . . . .	<b>15</b>

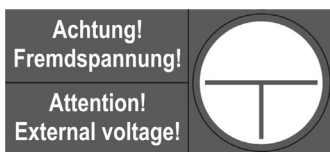
## SICHERHEITSHINWEISE

- Die Leuchte ist bestimmungsgemäß in unbeschädigtem und einwandfreiem Zustand zu betreiben!
- Als Ersatz dürfen nur Originalteile von Eaton verwendet werden!
- Vor der ersten Inbetriebnahme muss die Leuchte entsprechend den im Abschnitt Installation genannten Anweisungen geprüft werden!
- Die Notleuchtenkennzeichnung vornehmen: Stromkreis und Leuchtennummer zuordnen und eintragen.
- Die Protokollführung gemäß der nationalen Vorschriften ist durchzuführen (entfällt bei automatischer Protokollierung)!
- Alle Fremdkörper müssen vor der ersten Inbetriebnahme aus dem Gerät entfernt werden!
- Beachten Sie bei allen Arbeiten an dem Gerät die nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften und die nachfolgenden Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung, die mit einem  versehen sind!
- Die Leuchte ist so zu positionieren, dass längeres in die Leuchte schauen in einem geringeren Abstand als 1 m nicht zu erwarten ist (nur 13851 und 13852).



## SAFETY INSTRUCTIONS

- The device shall only be used for its intended purpose and in undamaged and flawless condition
- Only genuine Eaton spare parts may be used for replacement and repair
- Prior to its initial operation, the luminaire will have to be checked in line with the instructions (see installation sector)
- Carry out the marking of the emergency luminaire: Assign the circuit and the luminaire No. and enter them.
- Recording in the minutes shall be performed in compliance with the national regulations (is deleted in case of automatic recording).
- Any foreign object shall be removed from the luminaire prior to its initial operation!
- Observe the national safety rules and regulations to prevent accidents as well as the safety instructions included in these operating instruction marked with 
- Position the luminaire to avoid extended viewing into the luminaire at a distance of less than 1 m (13851 and 13852 only)



## 1 Normenkonformität

Die Leuchte ist konform mit: EN 60 598-1, EN 60 598-2-22 und DIN EN 1838. Gemäß DIN EN ISO 9001 entwickelt, gefertigt und geprüft.

## 1 Conformity with standards

Conforms to: EN 60 598-1, EN 60 598-2-22 and DIN EN 1838.  
Developed, manufactured and tested in accordance with DIN EN ISO 9001.

## 2 Kurzbeschreibung / Verwendungsbereich

Die Sicherheitsleuchten GuideLed SL CGLine+ sind als Einzelbatterieleuchten in Installationen nach EN 50 172, DIN VDE 0100-718 und DIN V VDE V 0108-100 geeignet. Mit einem CGLine+ Web Controller können die Einzelbatterieleuchten über eine Busleitung zentral überwacht werden.

## 3 Generelle Hinweise zu Anschluss und Inbetriebnahme der Leuchten

Das Netzkabel wird an den Klemmen L, L', N, PE/FE angeschlossen, wobei L als ungeschaltete Dauerversorgung der Elektronik und L' zur bedarfsabhängigen Schaltung der Leuchte dient.

Bei Dauerlichtschaltung ist die mitgelieferte Drahtbrücke in die Klemmen L und L' zu stecken.

## 2 Brief description / Scope of application

As a self contained luminaire the GuideLed SL CGLine+ safety luminaires are suitable for installations acc. to EN 50 172, DIN VDE 0100-718 and DIN V VDE V 0108-100. With a CGLine+ web controller the self-contained luminaires can be monitored centrally via a bus cable.

## 3 General notes for connection and operation of the luminaires

Mains cable should be connected to the terminals N, L, L' and PE/FE on the printed circuit board, where L is an unswitched permanent connection for the electronics and L' is used for switching the lamp on and off with a light switch as and when required.

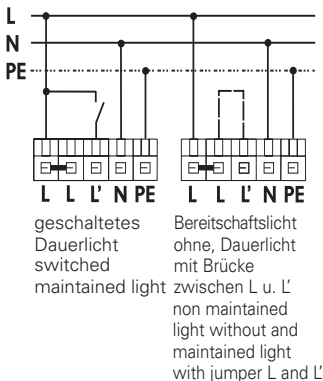
For maintained light switching the supplied wire jumper must be inserted in the L and L' terminals.



*Der PE Leiter ist bei allen Varianten anzuschliessen – bei Schutzklasse II Leuchten dient dieser als Funktions-erde.*



*The PE wire must be connected with all variants. For protection class II luminaires, this serves as functional earth.*



## **Busanschluss**

Im Falle einer zentralen Überwachung über den CGLine+ Bus, ist der Busanschluss an den Klemmen D1 und D2 vorzunehmen, wobei die Klemmen jeweils zweifach vorhanden und geräteseitig gebückt sind, um eine Durchverdrahtung zu ermöglichen.

## **LED-Anschluss**

Die eingebaute Versorgungselektronik ist für den Betrieb von unterschiedlichen LED-Leiterkarten geeignet. Beim ersten Einschalten bzw. nachdem Netz und Batterie abgeklemmt waren oder nach einem Reset (Testtaster > 10 s gedrückt) erkennt die Elektronik die verwendete Leiterkarte und stellt die zum Betrieb notwendigen Parameter ein. Dieser Initialisierungsvorgang dauert ca. 5 s.

LEDs sind ESD-empfindlich, d. h. gegen elektrostatische Entladungen, wie sie bereits beim Berühren der Anschlüsse auftreten können. Es sind geeignete Schutzmaßnahmen zu treffen!

LED Leiterplatten nur im spannungslosen Zustand anschließen!

## **Batterieanschluss**

Die Inbetriebnahme sollte nur bei Temperaturen innerhalb der angegebenen Bereich erfolgen, insbesondere das Laden der Batterien bei zu hohen oder zu niedrigen Temperaturen kann zur Schädigung der Batterien führen und wird daher von der Elektronik verhindert. Für die Nachvollziehbarkeit der Batterie-Lebensdauer bitte das Inbetriebnahme-Datum in das auf der Batterie vorgesehene Feld eintragen!

## **Taster/LED-Folien-Anschluss**

Beim Wechsel von Taster/LED oder Leiterkarte bitte Markierung 1 auf der Leiterkarte und auf der Leiterbahnfolie beachten!

## **Bus connection**

With central monitoring via the CGLine+ bus, bus connection is via the D1 and D2 terminals, whereby the terminals each exist twice and are bypassed on the device side to enable through-wiring.

## **LED-connection**

The integrated supply electronics are suitable for the operation of various LED circuit boards. When switching on for the first time or after the network and battery have been disconnected or after a reset (test button pressed > 10 s) the electronics detect the circuit board used and set the correct parameters for operation. This initialisation process requires approx. 5 s.

LEDs are sensitive against electrostatic discharge. This can already happen by touching connections. Please take suitable electronic protective measures  
Only connect in dead-voltage condition!

## **Battery connection**

Commissioning should only be carried out at temperatures within the specified range. Charging of the batteries at excessive or insufficient temperatures may damage batteries and is therefore prevented by the electronics.

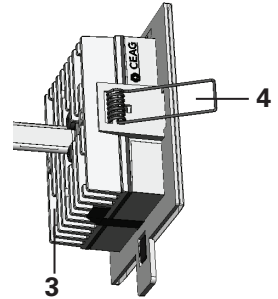
To fathom batteries life please note the start-up date on the battery in the given data field!

## **Button/LED-foil-connection**

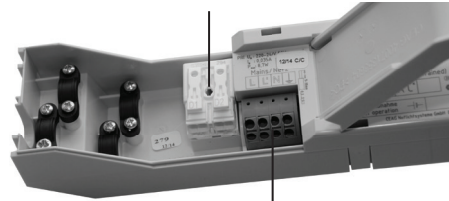
Changing button/LED or printed circuit please see marker 1 on the printed circuit board and on the printed conductor!

## 4 Montage / Maßbilder

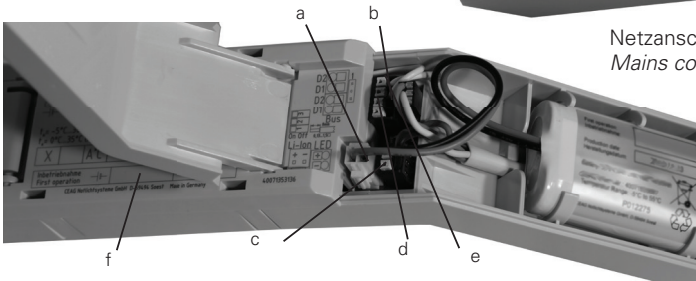
### 4.1 GuideLed SL Deckeneinbauleuchte 13811 ... 851 CGLine+



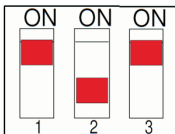
Busanschluss  
Bus connection



Netzanschluss  
Mains connection



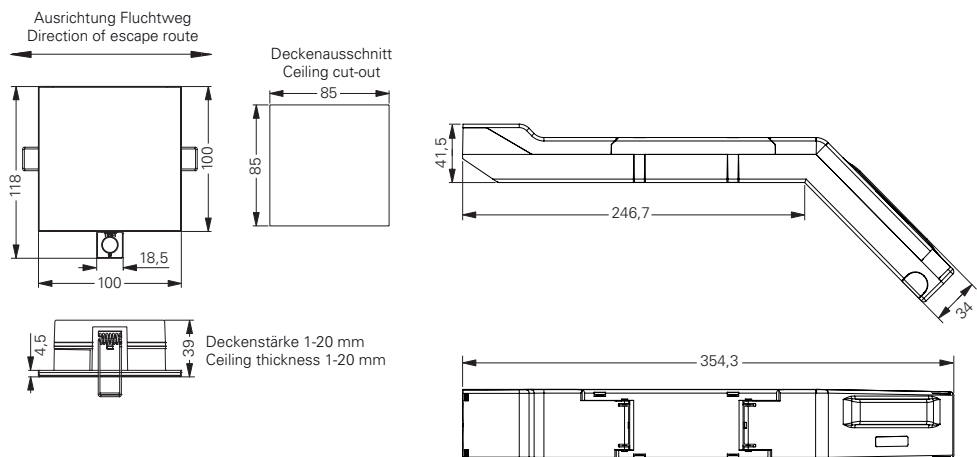
- a Batterieanschluss / battery connection
- b Betriebswahlschalter s. Seite 9 / mode switch see page 9



Werkseinstellung / Default mode

Notlichtdauer 3 h / AUTO BT AN  
Duration 3 h / AUTO DT ON

- c LED-Anschluss / LED-connection
- d Testtaster-Anschluss / connection for test button
- e Busanschluss siehe Kapitel 5.4 / bus connection see chapter 5.4
- f Schriftfeld für CGLine+ Adresse s. Kap. 5.4 / field for label with CGLine+ address see chapter 5.4



Bei Einbau durch Deckenausschnitt erforderliche Höhe in Zwischendecke: 150 mm  
Height in false ceiling required for installation through ceiling cut-out: 150 mm

### Batterieverbinding herstellen und Betriebsparameter einstellen

- Gehäuse Öffnen (1) um Batterieverbinding herzustellen und Schalter-Einstellungen vorzunehmen (siehe Kapitel 5.1)
- Nach Herstellen der Batterieverbinding bitte das Inbetriebnamedatum in dem dafür vorgesehenen Feld eintragen

### Leuchte kontaktieren und Leuchte in der Decke montieren

- Netz und ggf Busleitungen anschließen und die Zugentlastung montieren
- Modulgehäuse mit den Leitungen zuerst in die Decke einführen
- Die Leuchte in die Decke einsetzen. Dabei die Rückseite der Leuchte (2) unter Spannen der Federn (3) in die Öffnung einführen bis die Leuchte in der Öffnung (4) fest sitzt



Bitte beachten Sie dabei die richtige Ausrichtung der Leuchte, insbesondere bei der Leuchte mit der asymmetrischen Optik. Dabei zeigen die Klammern in Richtung des Fluchtweges bzw. in Richtung der maximalen Lichtstärken.

### Establish battery connection and set operating parameters

- Open housing to connect battery and configure the switch settings (see chapter 5.1) via the opening (1)
- After battery connection please enter the date of commissioning in the field provided

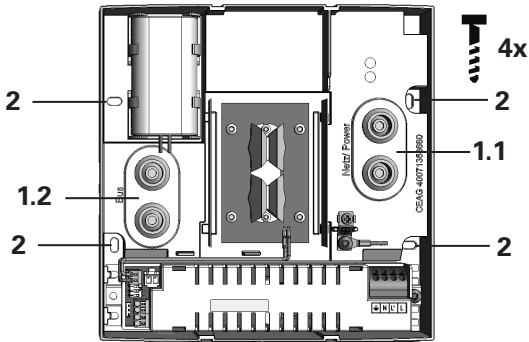
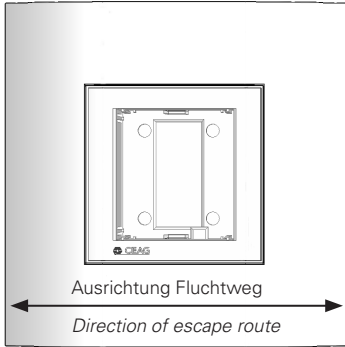
### Contact luminaire and install luminaire in ceiling

- Connect mains and bus and secure the strain relief
- Place the module housing with cables first into the ceiling
- Insert the luminaire into the ceiling. Here insert the rear of the luminaire (2) into the opening by tensioning the clips (3) until the luminaire is firmly positioned in the opening (4).

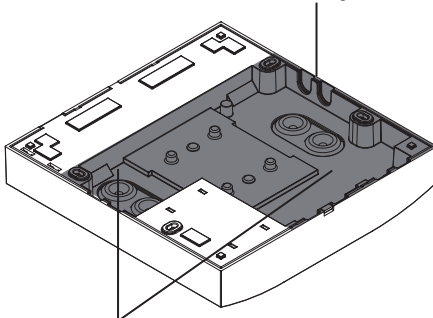


Please observe correct alignment of the luminaire, in particular with luminaires with asymmetrical optics. In this case the clips point in the direction of the escape route or in the direction of maximum illuminance values.

## 4.2 GuideLed SL Deckenaufbau- leuchte 13812 ... 852 CGLine+



Ausbrechöffnungen für Aufputzleitungen  
Knock outs for on wall wiring



Raum für Anschlussleitungen  
Space for connection cables

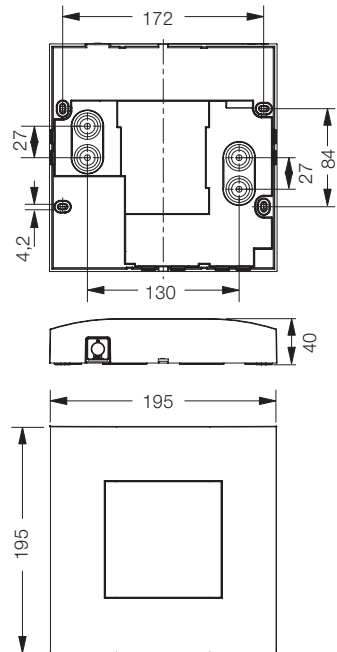
## 4.2 GuideLed SL Surface mounting 13812 ... 852 CGLine+

Netz- (1.1) und Buskabel (1.2) einführen  
Insert mains (1.1) and- if so- the bus cable (1.2)

Batterieverbindung herstellen  
Establish battery connection

Betriebsparameter / Schaltereinstellung  
überprüfen (siehe Kapitel 5.1)  
Configure the switch setting (see chapter 5.1)

Leuchte an Decke befestigen (2)  
Fix luminaire to the ceiling (2)





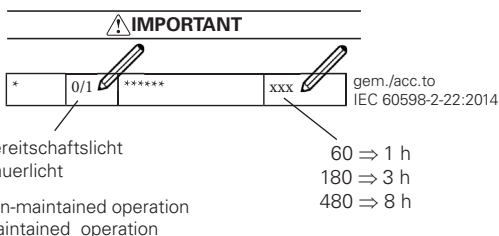
# 5 Installation / Inbetriebnahme 5 Installation / Operation

## 5.1 Einstellung der Betriebsart / Operation Mode

### a. Notlichtbetriebsdauer / Duration of emergency lighting

Abbildung	Codierung	Beschreibung
	00x	Notlichtdauer 1h.
	10x	Notlichtdauer 3h. (werkseitige Einstellung)
	01x	Notlichtdauer 8h.

Display	Encoding	Description
	00x	Duration of emergency lighting 1h.
	10x	Duration of emergency lighting 3h. (Default)
	01x	Duration of emergency lighting 8h.



### b. Autarker Betrieb – Zeitpunkt des Funktions- und Betriebsdauertests

#### Funktions-/ Betriebsdauerest

Ohne Anschluss der Leuchte an eine zentrale CGLine+ Überwachungseinrichtung startet der Funktionstest wöchentlich zu der Uhrzeit zu der die erste Inbetriebnahme bzw. der letzte Reset stattgefunden hat.

Der Zeitpunkt des Betriebsdauerests sollte immer so gewählt werden, dass die darauffolgende Phase der Batterieaufladung nicht in die Betriebszeit des Gebäudes fällt.

Die werkseitige Einstellung des Betriebsdauerests (BT) sieht vor, dass der erste BT automatisch 6 Monate + 12 Stunden nach der ersten Inbetriebnahme bzw. des letzten Resets erfolgt. Danach erfolgt genau 6 Monate nach dem letzten BT der nächste Test.

#### Anmerkung:

*Dadurch, dass die Inbetriebnahme meist tagsüber erfolgt und der BT nach 6 Monaten + 12 Stunden daher in der Nacht stattfindet, soll vermieden werden, dass der Zeitpunkt des BTs in die Betriebszeit des Gebäudes fällt.*

### b. Automatic operation - time of function test and duration test

#### Function / Duration test



Without connection of the luminaire to a CGLine+ monitoring system, the function test is performed weekly at the time of the first commissioning or last reset.

The time of the duration test should always be specified so that the following phase of battery charging is not implemented during active times in the building.

The factory setting for the continuous operation test intends that the first duration test is carried out automatically 6 months + 12 hours after the first commissioning or last reset. Following that, the next test occurs precisely 6 months after the last duration test.

#### Note:

*as commissioning is usually carried out during the day and the duration test therefore occurs (following 6 months + 12 hours) during the night, this should avoid the duration of the duration test falling within the operating time of the building.*

	xx0	AUTO BT Funktion AUS der Betriebsdauerest (BT) muss manuell gestartet werden, wenn nach 12 Monaten kein BT ausgeführt wurde, wechselt die Betriebsanzeige von Grün auf Gelb
	xx1	AUTO BT Funktion AN (werkseitige Einstellung) der Betriebsdauerest wird 2x pro Jahr automatisch gestartet
		-

**Eine Veränderung der Betriebsart muss durch ein kurzes Drücken (< 1 s) am Test-taster bestätigt werden. Nach einem Reset (Abklemmen von Netz + Batterie oder langes Drücken (>10 s)) werden die neuen Werte ebenfalls übernommen.**

Sollte der Zeitpunkt auf diese Weise nicht auf Betriebsruhezeiten gelegt werden können, kann der automatische Betriebsdauerest bei CGLine+ Leuchten deaktiviert werden. Dazu muss der Dipschalter 3 auf „Off“ geschaltet werden. Der BT kann dann zum geeigneten Zeitpunkt per Testtaster ( 5 – 10 s gedrückt halten) manuell gestartet werden.

Sollte dieser Test nicht innerhalb von 12 Monaten gestartet werden, macht eine gelbe LED-Anzeige auf einen fälligen Test aufmerksam.



Blinkt die LED am Testtaster nach einem BT gelb, wurde der BT nicht bestanden. Die Batterie (Best. Nr. 40071353399) ist auszutauschen. Dabei das Datum der Inbetriebnahme auf der neuen Batterie vermerken.

## 5.2 Dimmlevel

Einstellen der LED-Helligkeit im Netzbetrieb durch Betätigung des Prüftasters:

Programmiersequenz:

- Betätigung des Prüftasters für  $t < 1$  s
- Nach erstmaligem Aufleuchten der LED kann nun die Helligkeit durch erneutes Betätigen des Prüftasters in 3 Stufen (100% / 30% / 10%) verändert werden. Bei jedem Tastendruck wird die Helligkeit um eine Stufe erhöht. Ist die höchste Stufe erreicht, wird wieder bei der Niedrigsten begonnen.

	xx0	AUTO DT Function OFF Duration test (DT) has to be started manually, if about 12 months no DT was made, the display changes from green to yellow
	xx1	AUTO DT Function ON (Default) The duration test will be started automatically twice a year.
		-

**A modification of operating mode must be confirmed by pressing the test button < 1 s. After a reset (Disconnecting the mains supply and battery or via the test button (press and hold for > 10 s)) the new parameter will also be set.**

If the time cannot be set to occur during idle operating times in this way, the automatic duration test can be deactivated with CGLine+ luminaires. To implement this, switch the DIP switch 3 to „Off“. The duration test can then be started manually at a suitable time with the test button (press and hold for 5 – 10 s).

If this test is not started within 12 months, a yellow LED on the luminaire lights up to signal a due test.

When the LED at the test button blinks yellow after a DT this test failed. The battery has to be replaced (Order no. 40071353399). Please note the date of the first commissioning of the new battery.

## 5.2 Dim-Level

Setting the brightness in mains mode by using the test button:

- Push the test-button for  $t < 1$  s
- After the first flash of the LED the brightness can be altered by pushing the button again in 3 steps (100% / 30% / 10%). Every push of the button raises the brightness by 1 step. If the highest step is reached it begins again with the lowest.

## 5.3 TEST und Anzeigeeinheit

## 5.3 TEST button and status indication

### a. Statusanzeigen / Status display

	Status		LED	
Betriebsmodus Operation mode	Keine Störung No failure	●	grün leuchtet lights up green	
	Notlicht Modus Emergency mode	○	LED ist aus LED is off	
	Nachlaufendes Notlicht Delay on mains return	● / ●	blinkt 1 s grün, gelb im Wechsel blinks 1 s green, yellow in rotation	
	Funktionstest Function test	●	grün blinkt blinks green	
	Betriebsdauertest Duration test	●	grün blinkt blinks green	
	Leuchte blockiert Luminaire is blocked	● / ●	blinkt 0,5 s grün, gelb im Wechsel blinks 0.5 s green, yellow in rotation	
Fehlermeldung Failure indication	Ladestörung Charging failure	●	gelb blinkt langsam 0,5 Hz blinks yellow slow 0.5 Hz	
	Funktionstest nicht bestanden Function test failed	●	gelb blinkt langsam 0,5 Hz blinks yellow slow 0.5 Hz	
	Betriebsdauertest nicht bestanden Duration test failed	●	gelb blinkt langsam 0,5 Hz blinks yellow slow 0.5 Hz	
	Leuchtmittel-Störung Lamp failure	★	gelb blinkt schnell 2 Hz blinks yellow fast 2 Hz	
Sonstiges Other	1-stündiger Notlichtbetrieb 1-h Emergency operation	●	rot / red	
	3-stündiger Notlichtbetrieb 3-h Emergency operation	●	gelb / yellow	
	8-stündiger Notlichtbetrieb 8-h Emergency operation	●	grün / green	
	2-stündiger Notlichtbetrieb 2-h Emergency operation	● / ● (fast alternation)	rot / yellow	
	Anzeige der Leuchtenadresse Display of luminaire address	[100er]	●	grün / green
		[10er]	●	gelb / yellow
		[1er]	●	rot / red
	Betriebsdauertest nicht möglich, da Batterie noch nicht voll Duration not possible because battery partly charged	●	rot für 1s nach dem der Taster gelöst wurde red for 1 s after button was pushed	
Reset der Leuchte Reset of luminaire	● / ●	0,5 s grün, 0,5 s rot 0.5 s green, 0.5 s red		
Kein Betriebsdauertest in den letzten 12 Monaten ausgeführt No duration test during the last 12 month	●	gelb / yellow		

### Wichtigste Anzeigen am Testtaster/ Important status indications

- OK
- TEST
- Test: Failed / Nicht bestanden
- ★ Charge failure / Ladefehler  
LED failure / LED-Fehler
- Test required / erforderlich

Auch bei zu geringer Umgebungstemperatur, siehe Spezifikationen unter 5.

*If ambient temperature is too low, see specification 5.*

Batterie ist auszutauschen  
Bestell Nr. 40071353399  
s. dazu auch Kap. 8

*Exchange battery  
Order No. 40071353399  
see also chapter 8*

Farbe gelb: Mischfarbe aus den Farben grün und rot  
*Colour yellow: a mixed colour from green and red*

### Legende / Legend

- LED Leuchtet / LED Lighting
- LED leuchtet nicht / LED is off
- LED blinkt langsam / blinks slow 0,5 Hz / 1 Hz
- ★ LED blinkt schnell / blinks fast 2 Hz

### b. Tasterfunktionen / Function of the button

Dauer des Tastendrucks [s] Duration pressing button [s]	Funktion / Function
< 1	- Anzeige der Notlichtbetriebsdauer / Display of emergency operating time - Anzeige der Leuchtenadresse / Display of luminaire address - Einstellung des Dimm-Level / Setting the dim-level
1 - 5	Funktionstest starten / start function test
5 - 10	Betriebsdauertest starten / stoppen / Start / stop duration test
10 - 20	Reset der Leuchte / Reset of the luminaire

## 5.4 Überwachungseinrichtung CGLine+

Die Leuchten GuideLed CGLine+ sind für den Anschluss an eine zentrale CGLine+ Überwachungseinrichtung. Jeder Leuchte der Leuchtenserie CGLine+ ist eine individuelle, unverwechselbare Identifikationsnummer mit 6 Ziffern zugeordnet.

Diese ID-Nummer muss für spätere Konfigurationsarbeiten in den Installationsplan übertragen werden. Dazu dient der abziehbare ID-Aufkleber in der Leuchte.

An eine zentrale CGLine+ Überwachungseinrichtung können maximal 4 Busleitungen (2-adrig) mit jeweils bis zu 100 Leuchten angeschlossen werden.

Die max. Datenleitungslänge beträgt je Strang bei

0,5 mm<sup>2</sup> : 330 m / 1,0 mm<sup>2</sup> : 660 m /

1,5 mm<sup>2</sup> : 1000 m

Busspannung: 25 V

Max.Spg.-Abfall: 6 V

Busstrom 300 mA

Als Datenleitung kann eine ungeschirmte, 2-adrige Leitung in freier Bus-Topologie zum Einsatz kommen.

Jede an der Daten-Bus-Leitung angeschlossene Leuchte wird vom CG-Controller automatisch erkannt. Der CG-Controller kann den angeschlossenen Leuchten eine Kurzadresse zuweisen, die über die drei LEDs an der Leuchte abgefragt werden kann.

Weitere Informationen zur Adressierung siehe Betriebsanleitung der zentralen CGLine+ Überwachungseinrichtung.

## 5.4 Luminaire monitoring CGLine+

The GuideLed CGLine+ luminaires are prepared for connection to a central CGLine+ luminaire monitoring. An individual, distinct identification number (6 characters) is assigned to every luminaire in the CGLine+ luminaire series.

This ID number must be transferred to the installation plan for subsequent configuration work. The removable ID sticker in the luminaire can be used for this.

To central CGLine++ monitoring system maximum 4 bus cables (2-core) with up to 100 luminaires each can be connected. The max. data line length per line is

0.5 mm<sup>2</sup> : 330m / 1.0 mm<sup>2</sup> : 660m /

1.5 mm<sup>2</sup> : 1000m

Bus voltage: 25 V

Max.voltage drop: 6 V

Bus current 300 mA

An unscreened, 2-core cable with free bus topology can be used as a data cable.

Each of the luminaires connected to the data bus cable is automatically recognised by the CG-Controller. The CG-Controller can assign a short address to the connected luminaires, which can be polled via the three LEDs on the luminaire.

For more information regarding addressing please see operating instructions of a the central CGLine+ monitoring system.

## 6 Technische Daten

## 6 Technical Data

Anschlussspannung Power input		230 V AC, 50/60 Hz		
Gehäusematerial Housing material		Polycarbonat, Aluminium Luminaire: Polycarbonat, aluminium		
Gehäusefarbe Housing colour		weiß RAL 9010 white RAL 9010		
Lichtstrom $\phi_i/\phi_{iNenn}$ am Ende der Nennbetriebsdauer Luminous flux $\phi_i/\phi_{iNenn}$ at the end of rated operating time		1 h 100%	3 h 65%	8 h 25%
Leuchtmittel Light source		HighPower LEDs 2 x 1,6W		
Anschlussleistung Netzbetrieb (Scheinleistung/ Wirkleistung) Power consumption mains operation (apparent/ effective power)		6,9 VA / 6,7W 6.9 VA / 6.7W		
Schutzklasse Insulation class		I (13...2) II (13...1)		
Schutzart nach EN 60529 Protection category acc. to EN 60529	138x1	Nach dem Einbau in die Decke hat die Vorderseite der Leuchte die Schutzart IP41 / Modulgehäuse: IP 20 Once installed in the ceiling, the luminaire face is rated IP41 / module enclosure: IP 20 IP41		
	138x2			
Umgebungstemperatur Permissible ambient temperature		Dauerlicht Maintained mode -5 °C .. +30 °C	Bereitschaftslicht Non-maintained mode 0 °C .. +35 °C	
Netzanschlussklemmen (2-fach für Durchverdrahtung) Terminals (doubled for through wiring)		Doppelsteckklemme Netz, L,L', PE bis 2,5 mm <sup>2</sup> (max. 6 A) CGLine+ Bus bis 1,5 mm <sup>2</sup> plug-in terminal mains, L,L', PE up to 2.5 mm <sup>2</sup> (max. 6 A) CGLine+ bus up to 1.5 mm <sup>2</sup>		
Batterie Battery		Lithium-Ionen 3,7 V / 4000 mAh m. Mehrfach Schutzbeschaltung Lithium-Ionen 3.7 V / 4000 mAh with multiple protection circuit		
Gewicht Weight		13811/13821: 0,96 kg 13812/13822: 0,86 kg		

## 7 Wartung / Instandhaltung

Halten Sie die für Instandhaltung, Wartung und Prüfung von elektrischen Betriebsmitteln geltenden Bestimmungen ein!

Im Fall von Rücksendungen benötigen Sie von uns eine RMA- Nummer. Entnehmen Sie bitte weitere Infos hierzu unserer Internetseite [www.eaton.com](http://www.eaton.com)!

Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.

## 8 Entsorgung / Recycling

Beachten Sie bei der Entsorgung defekter Geräte die gültigen Vorschriften für Recycling und Entsorgung. Kunststoffteile sind mit entsprechenden Symbolen gekennzeichnet. Der in der Leuchte eingebaute Lilon-Akku ist - entsprechend der EU-Richtlinie 2006/66/EG - beim Wechsel an den Vertreiber oder an einen zugelassenen Entsorger zurück zu geben und darf nicht selbst entsorgt werden!

## 7 Servicing / Maintenance

Observe the relevant national regulations applying to the maintenance, servicing and checking of electrical apparatus.

In case of returns you need a RMA- number from us. For further information see [www.eaton.com](http://www.eaton.com)

The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.

## 8 Disposal / Recycling

When disposing of defective devices, comply with valid regulations for recycling and waste disposal. Plastic parts are marked with corresponding symbols.

The Lilon battery integrated in the luminaire must be returned to the seller or an approved disposal location and must not be disposed of by the customer, in accordance with the 2006/66/EC directive.



Technische Änderungen vorbehalten!

We reserve the right to make technical alterations without notice!



Eatons Ziel ist es, zuverlässige, effiziente und sichere Stromversorgung dann zu bieten, wenn sie am meisten benötigt wird. Die Experten von Eaton verfügen über ein umfassendes Fachwissen im Bereich Energiemanagement in verschiedensten Branchen und sorgen so für kundenspezifische, integrierte Lösungen, um anspruchsvollste Anforderungen der Kunden zu erfüllen.

Wir sind darauf fokussiert, stets die richtige Lösung für jede Anwendung zu finden. Dabei erwarten Entscheidungsträger mehr als lediglich innovative Produkte. Unternehmen wenden sich an Eaton, weil individuelle Unterstützung und der Erfolg unserer Kunden stets an erster Stelle stehen. Für mehr Informationen besuchen Sie [www.eaton.eu](http://www.eaton.eu).

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](http://www.eaton.com/electrical).

**Eaton**

EMEA Headquarters  
Route de la Longeraie 7  
1110 Morges, Switzerland  
[Eaton.eu](http://Eaton.eu)

**CEAG Notlichtsysteme GmbH**

Senator-Schwartz-Ring 26  
59494 Soest, Germany  
Tel.: +49 (0) 2921 69-870  
Fax: +49 (0) 2921 69-617  
E-mail: [info-n@eaton.com](mailto:info-n@eaton.com)  
Web: [www.eaton.com](http://www.eaton.com)

© 2021 Eaton  
All Rights Reserved  
Printed in Germany  
Publication No. IB451052ML  
Order No. 40071860261\_B  
August 2021

Eaton is a registered trademark.

All trademarks are property of their respective owners.