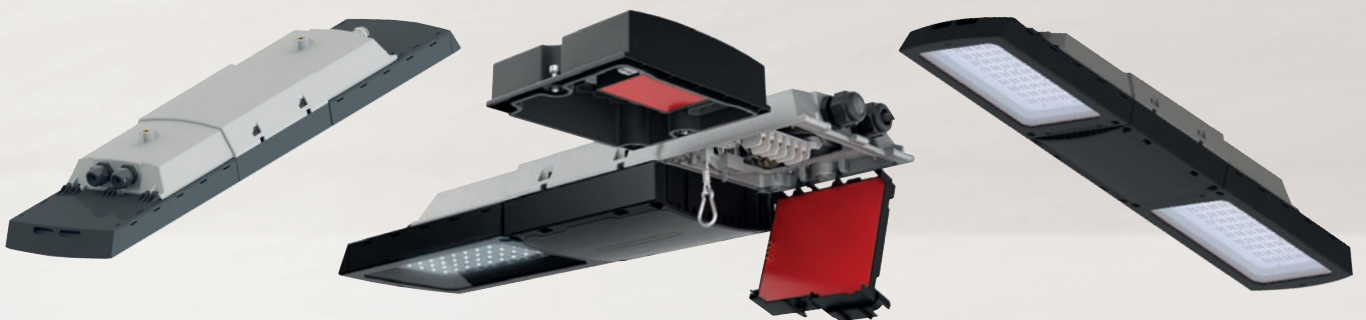


# ExLin - LED Technologie in ihrer Vollendung



**EATON**

*Powering Business Worldwide*



# Wir präsentieren: CEAG ExLin / NE+

Eine lineare LED-Leuchtenserie,  
entwickelt für den Einsatz in explosions-  
gefährdeten Bereichen der Zonen 1  
und 21

CEAG ExLin / NE+ bietet im Vergleich  
zu Leuchtstofflampen-Leuchten eine  
längere Lebensdauer, verbesserte  
Effizienz und wesentlich mehr Leistung  
bei einer wettbewerbsfähigen  
Amortisation.



Die folgenden CEAG ExLin Typen ersetzen 2x18 W,  
2x36 W und 2x58 W Leuchtstofflampen-Leuchten  
sowie HID Hängeleuchten über 150 W

## Anwendungen:

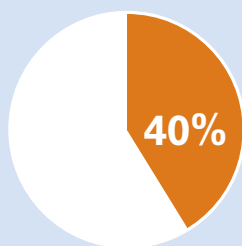
- Entwickelt für allgemeine Beleuchtungsaufgaben und für die Not- und Sicherheitsbeleuchtung unter widrigsten Umgebungsbedingungen wie Feuchtigkeit, Staub, Korrosion und extremen Temperaturen.
- Bereiche, in denen ein häufiges Ein- und Ausschalten der Beleuchtung erforderlich ist.
- Öl- und Gasraffinerien, petrochemische Anlagen, Lebensmittel- und Getränkeanlagen, Förderanlagen, Laderampen, Tunnel, Außenwand- und Mastleuchten für allgemeine und gasexplosionsgefährdete Bereiche.

Typ	Typische Lumen mit klarer Scheibe	Leistung	Lumen per Watt	Vergleichbare Leuchtstofflampen-Leuchte	Typische Energie-Ersparnis / Lebensdauer
ExLin 3L-1	2.910 lm	22 W	> 132	2 x 18 W	> 40 %
ExLin 5L-1	5.610 lm	44 W	> 127	2 x 36 W	> 40 %
ExLin 5L-2	5.810 lm	44 W	> 132	2 x 36 W	> 40 %
ExLin 7L-2	8.600 lm	67 W	> 127	2 x 58 W	> 40 %
ExLin 10L-2	11.230 lm	89 W	> 127	>2 x 58 W	> 40 %

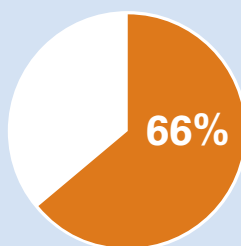
## LED vs. Leuchtstofflampen Einsparungen auf einen Blick

Warum wechseln so  
viele Betreiber von  
Leuchtstofflampen auf  
LED?  
Die Zahlen sagen alles.

### CEAG ExLin vs. x 36 W Leuchtstofflampen-Leuchten



40% REDUKTION DER  
ENERGIEKOSTEN



66% NIEDRIGERE  
GESAMTBETRIEBSKOSTEN



100% REDUKTION DER  
LAMPWARTUNG

Anahmen: Berechnungen basierend auf der Gesamtlebensdauer des LED-Systems. Energiekosten von 0,09 € pro KW/h; 24 Betriebsstunden/Tag; Arbeitskosten von je 75 € für 2 Mitarbeiter; durchschnittliche 2 Stunden Zeit für die Wartung der Anlage.

# Warum CEAG ExLin LED?

**Sicher, zuverlässig, effizient.** CEAG ExLin Leuchten kombinieren modernste LED-Technologie mit optimiertem Wärmemanagement und einem bewährten Gehäuse zur Verlängerung der Lebensdauer in extremen Umgebungen.



## Hervorragende Leistung und Effizienz

- Ersetzt 2x18 W, 2x36 W und 2x58 W Leuchtstofflampen-Leuchten und HID Hängeleuchten über 150 W
- Die nominelle Lebensdauer von 100.000 Stunden nach L90C5 bei 25 °C ermöglicht einen langen und wartungsarmen Betrieb.
- Mehr als 132 lm/W bieten eine verbesserte Energieeffizienz von bis zu 40% gegenüber herkömmlichen Leuchtstofflampen.
- Für Umgebungstemperaturen von -40 °C bis +55 °C

## Optimierte Lichtverteilung durch unterschiedliche Optiken und Abdeckscheiben

- Standard-, tiefstrahl- und Weitstrahl-optiken optimieren die Lichtverteilung und liefern das Licht dort, wo es der Kunde benötigt. Das reduziert die Anzahl der benötigten Leuchten.
- Klare oder diffuse (mattierte) Glas-Abdeckscheiben bieten Flexibilität bei der Anwendung
- Die Variante mit Splitterschutzfolie erlaubt eine sichere Nutzung auch in kritischen Anwendung wie Lebensmittel- und Getränkeanlagen, Chemie- und Pharma-Industrie

## Flaches und leichtes Design mit drop in Montagekompatibilität zu CEAG eLLK Leuchtstofflampen

- Reduziert den Platzbedarf in engen Anwendungen und reduziert den Installationsaufwand.
- Gleiche Befestigungspunkte wie bei eLLK 2x18 W Leuchten und der verfügbare Montagesatz ermöglichen den einfachen Austausch von 2x36 W und 2x58 W Leuchtstofflampen-Leuchten ohne Veränderungen der Kabelanschlüsse.

## Großer Anschlussraum und innovative Klemmtechnik für eine einfache und schnelle Elektroinstallation

- Die neuen 5-poligen push-type Klemmen (optional) ermöglichen einen einfachen Anschluss der Kabel und verringern den Arbeitsaufwand.

## Notbeleuchtungsfunktion mit Zentralbatterie-System

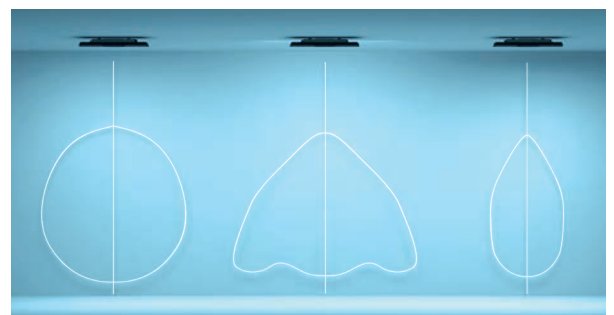
- Auch mit V-CG-S Funktion verfügbar: Sichere und zuverlässige Beleuchtung mit dem EATON Zentralbatteriesystem
- 25%, 50% oder 100% Beleuchtungsstärke im Notlichtmodus für jede einzelne Leuchte frei wählbar für eine lange Notlichtdauer durch optimierte Nutzung der Batteriekapazität.

## Höchste Funktionssicherheit auf die Sie sich verlassen können - auch unter schwierigsten Bedingungen

- Dynamischer Vibrationstest nach EN60068-2-6
- Windlasttest bis 316 km/h nach EN60598-2-3
- Optimiertes Leuchtendesign zur Vermeidung von Kondenswasserbildung im Inneren der Leuchte

## Moderne LED-Technologie gepaart mit langer Erfahrung in der Beleuchtung explosionsgefährdeter Bereiche

- Die LED Strings arbeiten unabhängig voneinander. Sollte einer ausfallen, so funktionieren alle anderen Strings weiter, so dass ein vollständiger Ausfall der Beleuchtung vermieden wird.
- Das Gehäusematerial ist dauergetestet und praxiserprobt für die Haltbarkeit in rauen und explosionsgefährdeten Anwendungen weltweit.
- Optimiertes Wärmemanagement zur Verlängerung der Lebensdauer in extremen Umgebungen



# CEAG ExLin technische Daten:

## Zulassungen und Bescheinigungen:

### IECEX / ATEX Standards:

EG-Baumusterprüfbescheinigung

- BVS 18 ATEX E 037 X

IECEX-Prüfbescheinigung

- IECEX BVS 18.0028X

Kennzeichnung nach 2014/34/EU

- Ex II 2 G Ex eb ib op is q IIC T4 Gb
- Ex II 2D Ex tb op is IIIC T80/110°C Db

Kennzeichnung nach IECEx

- Ex eb ib op is q IIC T4 Gb
- Ex tb op is IIIC T80/110°C Db

Zulässige Umgebungstemperatur, je nach Konfiguration

- -40 °C bis +55 °C\* für ExLin 3L, 5L, 7L
- -40 °C bis +45 °C

Schutzart nach EN 60529

- IP66/67

IK-Klasse gem. IEC/EN 62262

- IK10

\* bis +50 °C für 3L-1 und 5L-2 mit Durchverdrahtung und Kabelverschraubungen aus Kunststoff. Bis +45 °C für 5L-1 und 7L-2 mit Durchgangsverdrahtung und Kunststoff-Kabelverschraubungen



Typ 3L-1 und 5L-1

Typ 5L-2, 7L-2 und 10L-2

### LED System:

- Lichtfarbe/CRI: 5000K / 70 und 80 CRI  
4000K / 80 CRI
- Optiken: Standard, tiefstrahlend, breitstrahlend

### Lebensdauer (IEC 62722):

LED

- L90 ~100,000 h bei  $t_a = +25 °C$
- L85 ~75,000 h bei  $t_a = +55 °C$

Treiber

- C5 ~100,000 h bei  $t_a = +25 °C$
- C10 ~75,000 h bei  $t_a = +55 °C$

### Standard Materialien:

- Leuchtengehäuse - Glasfaserverstärkter Polyester
- Schutzhaube - gehärtetes Glas oder mit Splitterschutzfolie laminiertes Glas, klar oder diffus

### Abmessungen und Gewichte:

ExLin 3L-1 und 5L-1

- 770x201x115 mm
- 6,7 kg

ExLin 5L-2, 7L-2 und 10L-2

- 931x201x115 mm
- 8,0 kg

## Elektrische Werte:

Model	ExLin 3L-1	ExLin 5L-1 / 5L-2	ExLin 7L-2	ExLin 10L-2
<b>Spannung*</b>	110 bis 277 V AC/DC	110 bis 277 V AC/DC	110 bis 277 V AC/DC	220 bis 277 V AC/DC
<b>Leistungsaufnahme</b>	22 W	44 W	67 W	88 W
<b>Nennlichtstrom (Klare Scheibe) †</b>	2910 lm	5610 / 5810 lm	8600 lm	11230 lm
<b>Nennlichtstrom (diffuse Scheibe) †</b>	2490 lm	4940 / 4960 lm	7370 lm	9900 lm
<b>Frequenz</b>	0/50 - 60 Hz	0/50 - 60 Hz	0/50 - 60 Hz	0/50 - 60 Hz
<b>Einschaltstrom</b>	5 A für 1 ms	5 A für 1 ms	9 A für 1 ms	9 A für 1 ms
<b>Leistungsfaktor <math>\cos \varphi</math> bei 230 V</b>	$\geq 0,92$	$\geq 0,95$	$\geq 0,95$	$\geq 0,98$
<b>Schaltung</b>	EVG	EVG	EVG	EVG
<b>Schutzklasse</b>	I	I	I	I
<b>Störfestigkeit gegen Überspannungen nach EN6100-4-5-5</b>	4 kV, L-N und L-PE	4 kV, L-N und L-PE	4 kV, L-N und L-PE	4 kV, L-N und L-PE
<b>THD bei 230 V</b>	8%	5%	5%	5%

\* V-CG-S Varianten  
Spannung: 220-254 V AC / 195-250 V DC

† Die Lichtwerte gelten für Leuchten mit Lichtfarbe 5000K / 70 CRI. Die Lichtwerte können bei verschiedenen Modellen leicht variieren.

# CEAG ExLin Typenschlüssel:

Typenbezeichnung; Beispiel

**ExLin 5L-1 G C S 7 50 T1 1/6 M25K**

CEAG ExLin linear, 5300 Lumen, Schutzabdeckung Glas, klar, Optik standard, >70 CRI, 5000K, Typ 2410-4 Klemmen, einseitige Verdrahtung, M25 Kabelverschraubungen Kunststoff

**Version / LED Module**

<b>3L-1</b>	2910 lm einseitig
<b>5L-1</b>	5610 lm einseitig
<b>5L-2</b>	5810 lm zweiseitig
<b>7L-2</b>	8600 lm zweiseitig
<b>10L-2</b>	11230 lm zweiseitig

**Notlichtfunktion**

<b>LEER</b>	Standard, ohne Notlicht
<b>V-CG-S</b>	mit V-CG-S Funktionalität*
<b>NE+</b>	siehe Seite 1.2.8

**Material Schutzabdeckung**

<b>G</b>	Glas
<b>F</b>	mit Splitterschutzfolie laminiertes Glas

**Schutzabdeckung Typ**

<b>C</b>	Klar
<b>F</b>	Diffus

**CCT**

<b>30</b>	3000 K
<b>40</b>	4000 K
<b>50</b>	5000 K

**CRI**

<b>7</b>	>70
<b>8</b>	>80

**Lichtverteilung**

<b>S</b>	Standard
<b>N</b>	Tiefstrahlend
<b>W</b>	Breitstrahlend
<b>R</b>	Mit Streulichtschutzgitter

**Kabelverschraubung / Gewinde**

<b>M25K</b>	M25 Kunststoffversch.
<b>M20M</b>	M20 Metallversch.
<b>M25M</b>	M25 Metallversch.

**Durchgangsverdrahtung**

<b>1/6</b>	einseitig
<b>2/6</b>	Zweiseitig

**Klemmen**

<b>T1</b>	Typ 2410-4 max 6 mm <sup>2</sup>
<b>T3</b>	push-type 5 pol. max 4 mm <sup>2</sup>
<b>XX</b>	Auf Anfrage

\* für 10L-2 nicht verfügbar  
Zusätzliche Terminal-, CCT- und CRI Optionen verfügbar. Bitte wenden Sie sich an uns oder einen unserer autorisierten Vertriebsmitarbeiter.

Beispiel: ExLin	5L-1 G C S 7 50 T1 1/6 M25K	Bestell-Nr.: Key	Beispiel-Bestell-Nr.: 12300 1 4 0 101	Beispiel: ExLin Beschreibung
ExLin	3L-1	xxxxx x 2 x xxx		
ExLin	5L-1	xxxxx x 4 x xxx	xxxxx x 4 x xxx	5300 lm einseitig
ExLin	5L-2	xxxxx x 5 x xxx		
ExLin	7L-2	xxxxx x 7 x xxx		
ExLin	10L-2	xxxxx x 9 x xxx		
ExLin	G	12300 x x x xxx	12300 x x x xxx	Standard, Schutzabdeckung Glas
ExLin	F	12301 x x x xxx		
ExLin	V-CG-S G	12310 x x x xxx		
ExLin	V-CG-S F	12311 x x x xxx		
ExLin	C S	xxxxx x x 0 xxx	xxxxx x x 0 xxx	Klare Schutzabdeckung, standard Lichtverteilung
ExLin	C N	xxxxx x x 1 xxx		
ExLin	C W	xxxxx x x 2 xxx		
ExLin	C R	xxxxx x x 4 xxx		
ExLin	F S	xxxxx x x 5 xxx		
ExLin	F N	xxxxx x x 6 xxx		
ExLin	F W	xxxxx x x 7 xxx		
ExLin	750	xxxxx 1 x x xxx	xxxxx 1 x x xxx	CRI >70, CCT 5000 K
ExLin	740	xxxxx 2 x x xxx		
ExLin	850	xxxxx 3 x x xxx		
ExLin	840	xxxxx 4 x x xxx		
ExLin	1/6 M25K	xxxxx x x x 101	xxxxx x x x 101	Einseitig verdrahtet, Kunststoff-Kabelversch. M25
ExLin	2/6 M25K	xxxxx x x x 103		
ExLin	1/6 M20M	xxxxx x x x 109		
ExLin	2/6 M20M	xxxxx x x x 111		
ExLin	1/6 M25M	xxxxx x x x 609		
ExLin	2/6 M25M	xxxxx x x x 611		

# Warum CEAG ExLin NE+ LED?

**Sicher, zuverlässig, effizient.** Die CEAG ExLin NE+ Not- und Sicherheitsleuchten kombinieren hocheffiziente und umweltfreundlichere Batterien und modernste LED-Technologie mit optimiertem Wärmemanagement und einem bewährten Gehäuse zur Verlängerung der Lebensdauer in extremen Umgebungen. Der Installations- und Wartungsaufwand wird durch den Einsatz der innovativen Batterietechnik erheblich reduziert.



## Einzelbatterieleuchte mit Notbeleuchtungsfunktion

- Dezentrale Stromversorgung bei Netzausfall durch hocheffiziente LiFePO<sub>4</sub> <sup>1)</sup> Akkus für eine sichere und zuverlässige Beleuchtung gemäß EN 60598-2-22
- ExLinNE+ ist als 3L oder 5L erhältlich und liefert in Notlichtmodus zuverlässig ca. 2000 lm bzw. 1000 lm <sup>2)</sup> für 1,5 h bzw. 3 h
- Notlichtdauer vor Ort für 1,5 h oder 3 h einstellbar

## Zuverlässiger Betrieb unter erschwerten Bedingungen

- Verbessertes Temperaturverhalten ermöglicht einen extrem weiten Betriebsumgebungs-Temperaturbereich von -40 °C bis +55 °C mit annähernd homogener Lichtausbeute
- Verbesserte Ladeigenschaften sorgen für stabile und robuste Ladezyklen und damit für eine längere Lebensdauer der Akkus
- LiFePO<sub>4</sub> <sup>1)</sup> Akkus haben keinen Memory-Effekt und eine stabilere Notlichtkapazität gegenüber herkömmlichen NiCd <sup>3)</sup> Batterien.

## Tests gem. DIN EN 50172 und klare Visualisierung

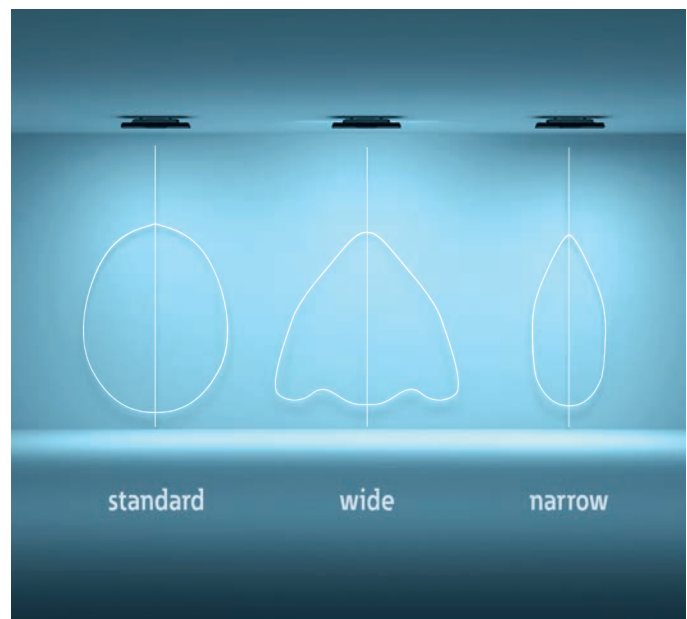
- Die Leuchten verfügen über eine integrierte Überwachungs-Software die gemäß DIN EN 50172 und DIN V VDE 0108-100-1 die Funktionen der Leuchte überwacht und den vorgeschriebenen Funktionstest und vierteljährlichen Teil-Betriebsdauerstest automatisch ausführt.
- 2 Dioden LED Display zur Anzeige des Batterie- und Ladezustandes der Leuchte

## Vereinfachte Installation und Wartung im Ex Bereich

- Längere Lagerung ohne Zwischenladung im Vergleich zu NiCd <sup>3)</sup> möglich
- LiFePO<sub>4</sub> <sup>1)</sup> Akkus benötigen gegenüber herkömmlichen NiCd <sup>3)</sup> Batterien keinen Durchlauf zur ersten Konditionierung und verfügen somit schneller über die volle Notlichtkapazität
- Hot Swap Technologie ermöglicht auch im Ex-Bereich den einfachen Austausch der Batterie ohne Heiarbeits-erlaubnis oder Netzabschaltung

## Zuverlässige Notbeleuchtung

- Damit im Notlichtbetrieb die Batteriekapazität die geforderte Mindestbetriebszeit gewährleisten kann, wird bei der ExLin NE+ die Leistungsaufnahme des gesamten LED-Moduls über die Elektronik stufenlos reduziert. Das ermöglicht auch im Notlichtbetrieb eine zuverlässige homogene und den örtlichen Gegebenheiten angepasste Beleuchtung der Rettungswege.
- Zur optimalen Anpassung der Beleuchtung an die örtlichen Gegebenheiten stehen auch hier unterschiedliche Optiken (Standard, tiefstrahl- und weitstrahlend) zur Verfügung.



<sup>1)</sup> Lithium-Eisen-Phosphat  
<sup>2)</sup> ExLin NE+ 3L/5L, GCS 750, vorübergehende Messung  
<sup>3)</sup> Nickel-Cadmium

# CEAG ExLin NE+ technische Daten:

## Zulassungen und Bescheinigungen:

### IECEX / ATEX Standards:

EG-Baumusterprüfbescheinigung

- BVS 18 ATEX E 037 X

IECEX-Prüfbescheinigung

- IECEX BVS 18.0028X

Kennzeichnung nach 2014/34/EU

- Ex II 2 G Ex eb ib mb op is q IIC T4 Gb
- Ex II 2D Ex tb op is IIIC T80/110°C Db

Kennzeichnung nach IECEx

- Ex eb ib mb op is q IIC T4 Gb
- Ex tb op is IIIC T80/110°C Db

Zulässige Umgebungstemperatur, je nach Konfiguration

- -40 °C bis +45 °C\* für ExLin NE+ 3L, 5L datenhaltig 0 °C - +45 °C

Schutzart nach EN 60529

- IP66/67

IK-Klasse gem. IEC/EN 62262

- IK10

\* bis +40 °C mit Durchverdrahtung.



Typ 3L-1 und 5L-1

### LED System:

- Lichtfarbe/CRI: 5000 K / 70 und 80 CRI 4000 K / 80 CRI
- Optiken: Standard, tiefstrahlend, breitstrahlend

### Batteriesatz:

- LiFePo4 mit LED Anzeigedisplay und Überwachung durch Mikroprozessor

### Lebensdauer (IEC 62722):

LED

- L90 ~100,000 h bei  $t_a = +25 \text{ °C}$
- L85 ~75,000 h bei  $t_a = +55 \text{ °C}$

Treiber

- C5 ~100,000 h bei  $t_a = +25 \text{ °C}$
- C10 ~75,000 h bei  $t_a = +55 \text{ °C}$

### Standard Materialien:

- Leuchtgehäuse - Glasfaserverstärkter Polyester
- Schutzhaube - gehärtetes Glas oder mit Splitterschutzfolie laminiertes Glas, klar oder diffus

### Abmessungen und Gewichte:

ExLin NE+ 3L-1 und 5L-1

- 770x201x115 mm
- 7,5 kg

## Elektrische Werte:

Model	ExLin NE+ 3L-1	ExLin NE+ 5L-1
<b>Spannung</b>	110 bis 254 V AC	110 bis 254 V AC
<b>Leistungsaufnahme</b>	32 W	54 W
<b>Nennlichtstrom (Klare Scheibe) †</b>	2910 lm	5610 lm
<b>Nennlichtstrom (diffuse Scheibe) †</b>	2490 lm	4940 lm
<b>Nennlichtstrom im Notlichtbetrieb †</b>	2000 lm (1,5 h) 1000 lm (3h)	2000 lm (1,5 h) 1000 lm (3h)
<b>Notlicht-Nennbetriebsdauer</b>	1,5 oder 3 h (vor Ort einstellbar)	1,5 oder 3 h (vor Ort einstellbar)
<b>Frequenz</b>	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
<b>Einschaltstrom</b>	5 A für 1 ms	5 A für 1 ms
<b>Leistungsfaktor <math>\cos \varphi</math> bei 230 V</b>	$\geq 0,92$	$\geq 0,95$
<b>Schaltung</b>	EVG	EVG
<b>Schutzklasse</b>	I	I
<b>Störfestigkeit gegen Überspannungen nach EN6100-4-5-5</b>	4 kV, L-N und L-PE	4 kV, L-N und L-PE
<b>THD bei 230 V</b>	8%	5%

† Die Lichtwerte gelten für Leuchten mit Lichtfarbe 5000K / 70 CRI. Die Lichtwerte können bei verschiedenen Modellen leicht variieren.

# CEAG ExLin NE+ Typenschlüssel:

Typenbezeichnung; Beispiel

**ExLin 3L-1 NE+ G C S 7 50 T1 1/6 M25K**

CEAG ExLin linear, 5300 Lumen, Schutzabdeckung Glas, klar, Optik standard, >70 CRI, 5000K, Typ 2410-4 Klemmen, einseitige Verdrahtung, M25 Kabelverschraubungen Kunststoff

## ExLin 3L-1 NE+ G C S 7 50 T1 1/6 M25K

<b>Version / LED Module</b>		<b>CCT</b>		<b>Kabelverschraubung / Gewinde</b>	
<b>3L-1</b>	2910 lm einseitig	<b>30</b>	3000 K**	<b>M25K</b>	M25 Kunststoffversch.
<b>5L-1</b>	5610 lm einseitig	<b>40</b>	4000 K	<b>M20M</b>	M20 Metallversch.
<b>Notlichtfunktion</b>		<b>50</b>	4000 K	<b>M25M</b>	M25 Metallversch.
<b>NE+</b>	mit Einzelbatterie	<b>CRI</b>		<b>Durchgangsverdrahtung</b>	
<b>Material Schutzabdeckung</b>		<b>7</b>	>70	<b>1/6</b>	einseitig
<b>G</b>	Glas	<b>8</b>	>80	<b>2/6</b>	zweiseitig
<b>F</b>	mit Splitterschutzfolie laminiertes Glas	<b>Lichtverteilung</b>		<b>Klemmen</b>	
<b>Schutzabdeckung Typ</b>		<b>S</b>	Standard	<b>T1</b>	Typ 2410-4 max 6 mm <sup>2</sup>
<b>C</b>	Klar	<b>N</b>	Tiefstrahlend	<b>T3</b>	push-type 5 pol. max 4 mm <sup>2</sup>
<b>F</b>	Diffus	<b>W</b>	Breitstrahlend	<b>XX</b>	Auf Anfrage
<b>Beispiel:</b>		<b>Bestell-Nr.:</b>	<b>Beispiel-Bestell-Nr.:</b>	<b>Beispiel:</b>	
<b>ExLin NE+</b>	<b>3L-1 NE+ G C S 7 50 T1 1/6 M25K</b>	<b>Key</b>	<b>12320 1 2 0 101</b>	<b>ExLin Beschreibung</b>	

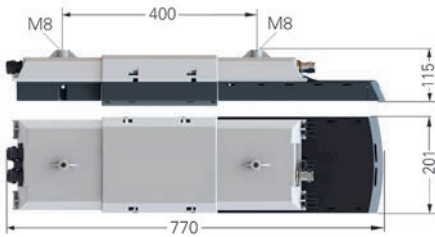
Zusätzliche Terminal-, CCT- und CRI Optionen verfügbar. Bitte wenden Sie sich an uns oder einen unserer autorisierten Vertriebsmitarbeiter.  
\*\* auf Anfrage

ExLin	3L-1	xxxxx x 2 x xxx	xxxxx x 2 x xxx	
ExLin	5L-1	xxxxx x 4 x xxx		5300 lm einseitig
ExLin	NE+ G	12320 x x x xxx	12320 x x x xxx	Standard, Schutzabdeckung Glas
ExLin	NE+ F	12321 x x x xxx		
ExLin	C S	xxxxx x x 0 xxx	xxxxx x x 0 xxx	Klare Schutzabdeckung, standard Lichtverteilung
ExLin	C N	xxxxx x x 1 xxx		
ExLin	C W	xxxxx x x 2 xxx		
ExLin	C R	xxxxx x x 4 xxx		
ExLin	F S	xxxxx x x 5 xxx		
ExLin	F N	xxxxx x x 6 xxx		
ExLin	F W	xxxxx x x 7 xxx		
ExLin	750	xxxxx 1 x x xxx	xxxxx 1 x x xxx	CRI >70, CCT 5000 K
ExLin	740	xxxxx 2 x x xxx		
ExLin	850	xxxxx 3 x x xxx		
ExLin	840	xxxxx 4 x x xxx		
ExLin	1/6 M25K	xxxxx x x x 101	xxxxx x x x 101	Einseitig verdrahtet, Kunststoff-Kabelversch. M25
ExLin	2/6 M25K	xxxxx x x x 103		
ExLin	1/6 M20M	xxxxx x x x 109		
ExLin	2/6 M20M	xxxxx x x x 111		
ExLin	1/6 M25M	xxxxx x x x 609		
ExLin	2/6 M25M	xxxxx x x x 611		

# CEAG ExLin / EXLin V-CG-S / ExLin NE+

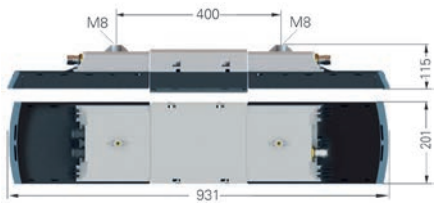
## Abmessungen & Gewichte:

### CEAG ExLin / ExLin V-CG-S 3L-1 und 5L-1:



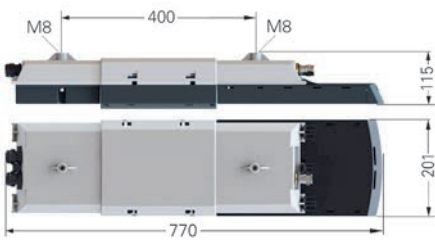
Gewicht: 6,7 kg

### CEAG ExLin / ExLin V-CG-S 5L-2, 7L-2 und 10L-2:



Gewicht: 8,0 kg

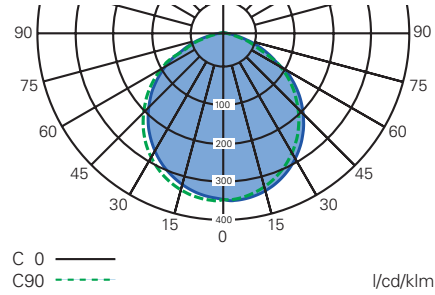
### CEAG ExLin NE+ 3L-1 und 5L-1:



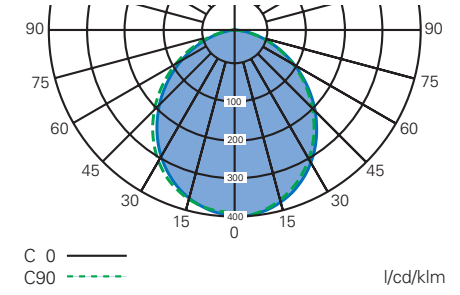
Gewicht: 7,5 kg

## Lichtverteilungskurven:

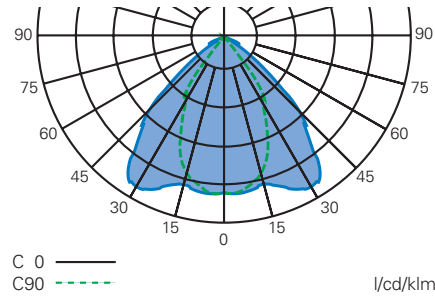
### CEAG ExLin / ExLin V-CG-S / ExLin NE+ standard Optik mit klarer Haube



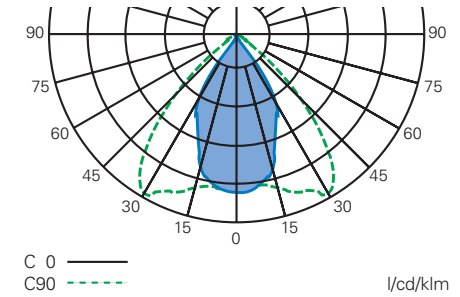
### CEAG ExLin / ExLin V-CG-S / ExLin NE+ standard Optik mit diffuser Haube



### CEAG ExLin / ExLin V-CG-S / ExLin NE+ breitstrahlend



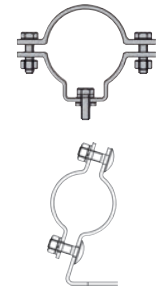
### CEAG ExLin / ExLin V-CG-S / ExLin NE+ tiefstrahlend



# Montagezubehör (separat bestellen)

## Rohrschellen

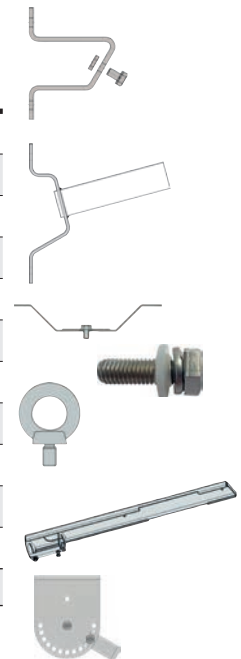
Bestell-Nr.	Beschreibung
2 2480 462 000 *	2 St. R12 (1 1/4"), Ø 38 - 42 mm mit Schrauben und Polyamidscheiben, verzinkt
2 2480 472 000 *	2 St. R22 (1 1/2"), Ø 47 - 51 mm mit Schrauben und Polyamidscheiben, verzinkt
2 2480 482 000 *	2 St. R32 (2"), Ø 56 - 60 mm mit Schrauben und Polyamidscheiben, verzinkt
NOR 000 005 009 211	1 St. A8 (1 1/2") D 47 - 51 mm for AB 12.. mit Schrauben und Polyamidscheiben, verzinkt
NOR 000 005 009 229	1 St. A9 (2") D 56 - 60 mm for AB 12.. mit Schrauben und Polyamidscheiben, verzinkt
2 2480 550 010	2 St. Rohrschelle, geteilt, für Rohrmontage, LB 48 - FT mit Schrauben und Polyamidscheiben, verzinkt



## Montagezubehör

Bestell-Nr.	Beschreibung
2 2480 550 013	2 St. Leuchtenmontagebügel mit 30° Winkel, Wandmontage LH 30 - FT, verzinkt
2 2480 550 014	2 St. Leuchtenmontagebügel mit 45° Winkel, Wandmontage LH 45 - FT, verzinkt
2 2480 000 122	2 St. Wandmontagebügel 30°, mit Schrauben und Polyamidscheiben, verzinkt
NOR 000 005 009 196	1 St. Wandmontagebügel 45° mit Schrauben und Polyamidscheiben, verzinkt
2 2483 027 000	1 St. Wandmontagebügel W 27, 15°, für Mastansatzleuchte Ø 42 mm, verzinkt
2 2480 092 000	2 St. Deckenbügel D 92 mit Schrauben und Polyamidscheiben, Edelstahl
2 2480 550 011	2 St. C-Bügel für Leuchtenbefestigung LAB-C50 - ER, Edelstahl
2 2480 054 000	2 St. Sechskantschraube M8 x 20 zur Leuchtenbefestigung, mit Polyamidscheiben
2 2480 002 000 *	2 St. Ringschraube M8 zur Leuchtenbefestigung, verzinkt
2 2480 600 001	Adapter für Mastmontage - 42-49 mm Durchmesser, Edelstahl
2 2480 600 002	Adapter für Mastmontage - 52-62 mm Durchmesser, Edelstahl
2 2480 550 022 *	2 St. Leuchtenhalterung mit einstellbarem Winkel (15° Schritt)

\* Auch in Edelstahl erhältlich. Bestellnummer auf Anfrage



# Metall-Kabelverschraubungen (gesondert bestellen)

## ADE-1F2

Typ#	Gewinde, metrisch	Kabeltypen	Dichtungsbereich Kabel - Min. in mm	Dichtungsbereich Kabel - Max. in mm
ADE1M200NPN	M20		2,8	5,5
ADE1M201NPN	M20	Nicht-armiert, Marine, Typ P, Tray Kabel	4,5	8,5
ADE1M202NPN	M20	(armiert)	7,0	12,0
ADE1M203NPN	M20		10,0	16,0



## ADE-4F

Typ#	Gewinde, metrisch	Kabeltypen	Dichtungsbereich Innenmantel		Dichtungsbereich Außenmantel		Armiert	
			Min. in mm	Max. in mm	Min. in mm	Max. in mm	Min. in mm	Max. in mm
ADE4M200NPN	M20		2,8	5,5	4,5	8,5	0,2	0,9
ADE4M201NPN	M20	SWA, SWB, STA, geflochten, Marine, Typ P; Bleimantelkabel	4,5	8,0	7,0	12,0	0,2	0,9
ADE4M202NPN	M20	(mit zusätzlicher Erdungsscheibe)	7,0	12,0	10,0	16,0	0,2	1,3
ADE4M203NPN	M20		10,0	15,5	13,5	21,0	0,2	1,3



Die Katalognummern ADE-1F2 und ADE-4F sind für vernickeltes Messing; für andere Materialoptionen siehe Abschnitt Kabelverschraubungen unter [www.crouse-hinds.de](http://www.crouse-hinds.de)

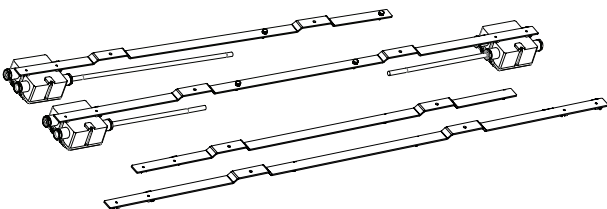
Alle Maßangaben in mm

# Adapter-Kits für eLLK Retrofit (separat bestellen)

CEAG ExLin LED-Leuchten verfügen über die gleichen Befestigungspunkte wie die Crouse-Hinds-Serie CEAG eLLK 2x18 W-Leuchten. Das macht die Nachrüstung einfach und kostengünstig.

Adapter-Kits ermöglichen den einfachen Austausch von 2x36 W und 2x58 W eLLK-Leuchten, ohne dass bereits installierte Kabel oder Montagewinkel ausgetauscht werden müssen. Adapter-Kits beinhalten eine Metallschiene, eine Anschlussdose und ein Verbindungskabel zwischen der Anschlussdose und der ExLin-Vorrichtung.

Bestellnummer	Beschreibung
<b>2 2300 500 001</b>	2 St. ExLin Adapterset zur Nachrüstung von eLLK 2x36 W Leuchten - beinhaltet Metallschiene, Anschlussdose, Kunststoffverschraubungen und Verbindungskabel zwischen Box und Leuchte.
<b>2 2300 500 002</b>	1 St. ExLin Adapterset zur Nachrüstung von eLLK 2x58 W Leuchten - beinhaltet Metallschiene, zwei Anschlussdosen, Kunststoffverschraubungen und Verbindungskabel zwischen Dosen und Leuchte
<b>3 2300 500 001</b>	1 St. ExLin Metall-Montagebügel zur Nachrüstung von eLLK 2x36 W Leuchten - ohne Abzweigdose und Verbindungskabel
<b>3 2300 500 002</b>	1 St. ExLin Metall-Montagebügel zur Nachrüstung von eLLK 2x58 W Leuchten - ohne Abzweigdosen und Verbindungskabel



**Überzeugen Sie sich selbst, wie einfach es ist, Ihre eLLK-Lichtanlage auf unsere hochmoderne ExLin LED-Lösung aufzurüsten!**



Besuchen Sie [eaton.com/ellk-to-exlin](http://eaton.com/ellk-to-exlin) und sehen Sie, wie schnell und einfach Sie mit unserem Adapter-Kit Ihre Leuchten nachrüsten können.



Eaton's Crouse-Hinds Division

# Sicherheit, auf die Sie sich verlassen können.

Das gesamte Produktspektrum explosionsgeschützter- und industrieller Produkte finden Sie auf [www.crouse-hinds.de](http://www.crouse-hinds.de).

## U.S. (Hauptsitz): Eaton's Crouse-Hinds Division

1201 Wolf Street  
Syracuse, NY 13208

Tel +1 (866) 764-5454  
FAX +1 (315) 477-5179  
FAX Orders Only:  
+1 (866) 653-0640

[CrouseCustomerCTR@eaton.com](mailto:CrouseCustomerCTR@eaton.com)

## Weitere Informationen

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an einen autorisierten Eaton Distributor, eines unserer Verkaufsbüros oder an unsere Kundenbetreuung.

## Australien

Tel +61-2-8787-2777  
Fax +61-2-9609-2342  
[crousehindsanz@eaton.com](mailto:crousehindsanz@eaton.com)

## China

Tel +86-21-2899-3600  
Fax +86-21-2899-4055  
[ECHsales@eaton.com](mailto:ECHsales@eaton.com)

## Großbritannien

Tel +44-247-630-89 30  
Fax +44-247-630-10 27  
[sales5@eaton.com](mailto:sales5@eaton.com)

## Indien

Tel +91-124-4683888  
Fax +91-124-4683899  
[cchindia@eaton.com](mailto:cchindia@eaton.com)

## Kanada

Toll Free +1-800-265-0502  
Fax +1-800-263-9504  
Fax orders only:  
+1-866-653-0645

## Korea

Tel +82-2-3484-6783  
Fax +82-2-3484-6778  
[CCHK-sales@eaton.com](mailto:CCHK-sales@eaton.com)

## Mexico/Latin Amerika/ Karibik

Tel +52-555-804-4000  
Fax +52-555-804-4020  
[ventascentromex@eaton.com](mailto:ventascentromex@eaton.com)

## Spanien

Tel +34-9-37362710  
Fax +34-9-37835055  
[sales.CCH.es@cooperindustries.com](mailto:sales.CCH.es@cooperindustries.com)

## Middle East (Dubai)

Tel +971-4-427-2522 / 2500  
Fax +971-4-429-8521  
[CHMEsales@eaton.com](mailto:CHMEsales@eaton.com)

## Niederlande

Tel +31-10-2452145  
Fax +31-10-2452121  
[CHRD\\_mail@eaton.com](mailto:CHRD_mail@eaton.com)

## Norwegen

Tel +47-32-244600  
Fax +47-32-244646  
[CHLloffice@eaton.com](mailto:CHLloffice@eaton.com)

## Singapore:

Tel +65-6645-9888  
Fax +65-6297-4819  
[CHSI-Sales@eaton.com](mailto:CHSI-Sales@eaton.com)

## Türkei

Tel +90-216-464-20-20  
Fax +90-216-464-20-10  
[infoEGTurkey@eaton.com](mailto:infoEGTurkey@eaton.com)

## Russland

Tel +7-495 510-24-27  
Fax +7-495 510-24-28  
[info@cooper.ru.com](mailto:info@cooper.ru.com)  
[www.cooper-russia.ru](http://www.cooper-russia.ru)

## Eaton

Neuer Weg – Nord 49  
D-69412 Eberbach

Tel +49 (0) 6271/806-500  
Fax +49 (0) 6271/806-476  
E-mail [info-ex@eaton.com](mailto:info-ex@eaton.com)  
Internet [www.crouse-hinds.de](http://www.crouse-hinds.de)

## Eaton

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States  
[Eaton.com](http://Eaton.com)

© 2021 Eaton Corporation  
All Rights Reserved  
Printed in Germany  
Publication No. BR 300 8000 2296  
Oct. 2021

Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als Zusicherung von Eigenschaften oder als Garantien im Rechtssinne aufzufassen. Konstruktionsänderungen im Interesse technischer Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Nur Auftragsbestätigungen und technische Dokumentation von Eaton sind bindend. Fotos und Bilder dienen nur der Anschauung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Ihre Nutzung in jeglicher Form bedarf der vorherigen Genehmigung von Eaton. Das gleiche gilt für Marken (insbesondere Eaton, Moeller und Cutler-Hammer). Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Eaton, wie auf den Internet-Seiten und Eaton Auftragsbestätigungen, sind anzuwenden.

**Eaton's Crouse-Hinds Division**  
1201 Wolf Street  
Syracuse, NY 13208  
+1-866-764-5454  
[CrouseCustomerCTR@Eaton.com](mailto:CrouseCustomerCTR@Eaton.com)

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are property of their respective owners.



Powering Business Worldwide