**SL CMR STELLAsc2 eco spot AS DE (1-8h)**

Positionsnummer: Menge:

Selbstüberwachende LED-Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte mit zusätzlichem Funk-Kommunikationsmodul (CMR – Central Monitoring Radio Controlled) zur drahtlosen Verbindung mit einem zentralen ASC 200 NET CMR Controller als Prüf- und Steuerungssystem für Deckeneinbaumontage.

Ausführung gem. SN EN 60598-1, SN EN 60598-2-22 und SN EN 1838, sowie Einhaltung der Richtlinien 2014/35/EG (Niederspannungsrichtlinie), 2014/30/EU (EMV-Richtlinie) und 2011/65/EU (RoHS-Richtlinie).

Leuchtengehäuse aus flammhemmendem, UV-stabilisiertem Polycarbonat. In eckiger Ausführung verfügbar. Das Versorgungsmodul besteht aus einem beweglichen Gehäuse aus Polycarbonat für minimale Einbautiefen. Halogenfrei gem. IEC 61249-2-21.

Generell in Dauer-, Bereitschaftsschaltung und geschalteter Ausführung verwendbar. Integrierter HMI-Prüftaster. Leuchte im Netzbetrieb in 3 Stufen dimmbar.

Überprüfung der Leuchtenfunktion mittels manueller und automatischer Funktions- und Betriebsdauertests. Leuchtenstatus inkl. Störungsanalyse (Leuchtmittel, Lade- und Batteriekreis) werden über eine 3 färbige LED angezeigt.

Automatische Ladeüberwachung und Tiefentladeschutz mit Wiedereinschaltsperre integriert.

Spezialoptik mit asymmetrischer Lichtverteilung für eine grossflächige Ausleuchtung. In der Lichtfarbe 4000 K erhältlich.

Notlicht-Nennbetriebsdauer: 1 - 8 h (konfigurierbar)

Lichtstrom ΦE/ΦN: max. 140 lm

Batterie: Li-Ion Akku 3,7 V / 2,6 Ah mit Schutzbeschaltung

Lichtquelle: High Power-LED

Lichtfarbe: 4000 K

Nennleistung Leuchtmittel: 1 W

Gehäusematerial: Polycarbonat flammhemmend

Gehäusefarbe: RAL 9003

Anschlussklemmen: 2 x 4 x 2,5 mm²

Anschlussspannung: 230 V AC ± 10%, 50 Hz

Anschlussleistung Netzbetrieb: 7,3 VA

Schutzklasse: II

Schutzart: IP 40

Zulässige Umgebungstemperatur: 0°C bis +30°C (Dauerlicht)

 0°C bis +35°C (Bereitschaftslicht)

Abmessungen Leuchte (mm): Ø 68, H = 30

Wie Fabrikat: ALMAT AG

Wie Typ: SL CMR STELLAsc2 eco spot AS DE, Sicherheitsleuchte für Deckeneinbaumontage (1-8h)

Angebotenes Fabrikat: ………………………………
Angebotene Type: ………………………………

**STELLAsc2 Sicherheitsleuchten Zubehör**

Positionsnummer: Menge:

STELLAsc2 Spots:

* STELLA 2 Rahmen, quadratisch
* STELLA 2 spot Schutzabdeckung rund
* STELLA 2 spot Schutzabdeckung eckig

Wie Fabrikat: ALMAT AG

Wie Typ: Zubehör

Angebotenes Fabrikat: ………………………………
Angebotene Type: ………………………………

# SL CMR STELLAsc2 eco spot SL DA E CMR (1-8h)

Positionsnummer: Menge:

Selbstüberwachende LED-Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte mit zusätzlichem Funk-Kommunikationsmodul (CMR – Central Monitoring Radio Controlled) zur drahtlosen Verbindung mit einem zentralen ASC 200 NET CMR Controller als Prüf- und Steuerungssystem für Deckeneinbaumontage.

Ausführung gem. SN EN 60598-1, SN EN 60598-2-22 und SN EN 1838, sowie Einhaltung der Richtlinien 2014/35/EG (Niederspannungsrichtlinie), 2014/30/EU (EMV-Richtlinie) und 2011/65/EU (RoHS-Richtlinie).

Leuchtengehäuse aus flammhemmendem, UV-stabilisiertem Polycarbonat. In eckiger Ausführung verfügbar. Das Versorgungsmodul besteht aus einem beweglichen Gehäuse aus Polycarbonat für minimale Einbautiefen. Halogenfrei gem. IEC 61249-2-21.

Generell in Dauer-, Bereitschaftsschaltung und geschalteter Ausführung verwendbar. Integrierter HMI-Prüftaster. Leuchte im Netzbetrieb in 3 Stufen dimmbar.

Überprüfung der Leuchtenfunktion mittels manueller und automatischer Funktions- und Betriebsdauertests. Leuchtenstatus inkl. Störungsanalyse (Leuchtmittel, Lade- und Batteriekreis) werden über eine 3 färbige LED angezeigt.

Automatische Ladeüberwachung und Tiefentladeschutz mit Wiedereinschaltsperre integriert.

Spezialoptik mit asymmetrischer Lichtverteilung für eine grossflächige Ausleuchtung. In der Lichtfarbe 4000 K erhältlich.

Für die Projektplanung wurde ein Lichtpunktabstand (Leuchte zu Leuchte) von \_\_ m in Längsrichtung bei \_\_ m Montagehöhe vorgesehen.

Montage der Leuchte: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Notlicht-Nennbetriebsdauer: 1 - 8 h (konfigurierbar)

Lichtstrom ΦE/ΦN: max. 140 lm

Batterie: Li-Ion Akku 3,7 V / 2,6 Ah mit Schutzbeschaltung

Lichtquelle: High Power-LED

Lichtfarbe: 4000 K

Nennleistung Leuchtmittel: 1 W

Gehäusematerial: Polycarbonat flammhemmend

Gehäusefarbe: RAL 9003

Anschlussklemmen: 2 x 4 x 2,5 mm²

Anschlussspannung: 230 V AC ± 10%, 50 Hz

Anschlussleistung Netzbetrieb: 7,3 VA

Schutzklasse: II

Schutzart: IP 40

Zulässige Umgebungstemperatur: 0°C bis +30°C (Dauerlicht)

 0°C bis +35°C (Bereitschaftslicht)

Abmessungen Leuchte (mm): L=123; B=123; H=58,5

Wie Fabrikat: ALMAT AG

Wie Typ: STELLAsc2 eco spot SL DA E CMR

SL CMR STELLAsc2 eco spot SL DE, Sicherheitsleuchte für Deckeneinbaumontage (1-8h)

Angebotenes Fabrikat: ………………………………
Angebotene Type: ………………………………

**STELLAsc2 Sicherheitsleuchten Zubehör**

Positionsnummer: Menge:

STELLAsc2 Spots:

* STELLA 2 Rahmen, quadratisch
* STELLA 2 spot Schutzabdeckung rund
* STELLA 2 spot Schutzabdeckung eckig

Wie Fabrikat: ALMAT AG

Wie Typ: Zubehör

Angebotenes Fabrikat: ………………………………
Angebotene Type: ………………………………

# SL CMR STELLAsc2 eco spot AP DA R CMR (1-8h)

Positionsnummer: Menge:

Selbstüberwachende LED-Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte mit zusätzlichem Funk-Kommunikationsmodul (CMR – Central Monitoring Radio Controlled) zur drahtlosen Verbindung mit einem zentralen ASC 200 NET CMR Controller als Prüf- und Steuerungssystem für Deckeneinbaumontage.

Ausführung gem. SN EN 60598-1, SN EN 60598-2-22 und SN EN 1838, sowie Einhaltung der Richtlinien 2014/35/EG (Niederspannungsrichtlinie), 2014/30/EU (EMV-Richtlinie) und 2011/65/EU (RoHS-Richtlinie).

Leuchtengehäuse aus flammhemmendem, UV-stabilisiertem Polycarbonat. In runder Ausführung verfügbar. Das Versorgungsmodul besteht aus einem beweglichen Gehäuse aus Polycarbonat für minimale Einbautiefen. Halogenfrei gem. IEC 61249-2-21.

Generell in Dauer-, Bereitschaftsschaltung und geschalteter Ausführung verwendbar. Integrierter HMI-Prüftaster. Leuchte im Netzbetrieb in 3 Stufen dimmbar.

Überprüfung der Leuchtenfunktion mittels manueller und automatischer Funktions- und Betriebsdauertests. Leuchtenstatus inkl. Störungsanalyse (Leuchtmittel, Lade- und Batteriekreis) werden über eine 3 färbige LED angezeigt.

Automatische Ladeüberwachung und Tiefentladeschutz mit Wiedereinschaltsperre integriert.

Spezialoptik mit symmetrischer Lichtverteilung für eine grossflächige Ausleuchtung. In der Lichtfarbe 4000 K erhältlich.

Notlicht-Nennbetriebsdauer: 1 - 8 h (konfigurierbar)

Lichtstrom ΦE/ΦN: max. 140 lm

Batterie: Li-Ion Akku 3,7 V / 2,6 Ah mit Schutzbeschaltung

Lichtquelle: High Power-LED

Lichtfarbe: 4000 K

Nennleistung Leuchtmittel: 1 W

Gehäusematerial: Polycarbonat flammhemmend

Gehäusefarbe: RAL 9003

Anschlussklemmen: 2 x 4 x 2,5 mm²

Anschlussspannung: 230 V AC ± 10%, 50 Hz

Anschlussleistung Netzbetrieb: 7,3 VA

Schutzklasse: II

Schutzart: IP 40

Zulässige Umgebungstemperatur: 0°C bis +30°C (Dauerlicht)

 0°C bis +35°C (Bereitschaftslicht)

Abmessungen (mm): D=156; H=58,5

Wie Fabrikat: ALMAT AG

Wie Typ: STELLAsc2 eco spot AP DA R CMR

SL CMR STELLAsc2 eco spot SL DE, Sicherheitsleuchte für Deckeneinbaumontage (1-8h)

Angebotenes Fabrikat: ………………………………
Angebotene Type: ………………………………

**STELLAsc2 Sicherheitsleuchten Zubehör**

Positionsnummer: Menge:

STELLAsc2 Spots:

* STELLA 2 Rahmen, quadratisch
* STELLA 2 spot Schutzabdeckung rund
* STELLA 2 spot Schutzabdeckung eckig

Wie Fabrikat: ALMAT AG

Wie Typ: Zubehör

Angebotenes Fabrikat: ………………………………
Angebotene Type: ………………………………

# SL CMR STELLAsc2 eco spot AS DA R CMR (1-8h)

Positionsnummer: Menge:

Selbstüberwachende LED-Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte mit zusätzlichem Funk-Kommunikationsmodul (CMR – Central Monitoring Radio Controlled) zur drahtlosen Verbindung mit einem zentralen ASC 200 NET CMR Controller als Prüf- und Steuerungssystem für Deckeneinbaumontage.

Ausführung gem. SN EN 60598-1, SN EN 60598-2-22 und SN EN 1838, sowie Einhaltung der Richtlinien 2014/35/EG (Niederspannungsrichtlinie), 2014/30/EU (EMV-Richtlinie) und 2011/65/EU (RoHS-Richtlinie).

Leuchtengehäuse aus flammhemmendem, UV-stabilisiertem Polycarbonat. In runder Ausführung verfügbar. Das Versorgungsmodul besteht aus einem beweglichen Gehäuse aus Polycarbonat für minimale Einbautiefen. Halogenfrei gem. IEC 61249-2-21.

Generell in Dauer-, Bereitschaftsschaltung und geschalteter Ausführung verwendbar. Integrierter HMI-Prüftaster. Leuchte im Netzbetrieb in 3 Stufen dimmbar.

Überprüfung der Leuchtenfunktion mittels manueller und automatischer Funktions- und Betriebsdauertests. Leuchtenstatus inkl. Störungsanalyse (Leuchtmittel, Lade- und Batteriekreis) werden über eine 3 färbige LED angezeigt.

Automatische Ladeüberwachung und Tiefentladeschutz mit Wiedereinschaltsperre integriert.

Spezialoptik mit asymmetrischer Lichtverteilung für eine grossflächige Ausleuchtung. In der Lichtfarbe 4000 K erhältlich.

Für die Projektplanung wurde ein Lichtpunktabstand (Leuchte zu Leuchte) von \_\_ m in Längsrichtung bei \_\_ m Montagehöhe vorgesehen.

Montage der Leuchte: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Notlicht-Nennbetriebsdauer: 1 - 8 h (konfigurierbar)

Lichtstrom ΦE/ΦN: max. 140 lm

Batterie: Li-Ion Akku 3,7 V / 2,6 Ah mit Schutzbeschaltung

Lichtquelle: High Power-LED

Lichtfarbe: 4000 K

Nennleistung Leuchtmittel: 1 W

Gehäusematerial: Polycarbonat flammhemmend

Gehäusefarbe: RAL 9003

Anschlussklemmen: 2 x 4 x 2,5 mm²

Anschlussspannung: 230 V AC ± 10%, 50 Hz

Anschlussleistung Netzbetrieb: 7,3 VA

Schutzklasse: II

Schutzart: IP 40

Zulässige Umgebungstemperatur: 0°C bis +30°C (Dauerlicht)

 0°C bis +35°C (Bereitschaftslicht)

Abmessungen (mm): D=156; H=58,5

Wie Fabrikat: ALMAT AG

Wie Typ: STELLAsc2 eco spot SL DA R CMR

Angebotenes Fabrikat: ………………………………
Angebotene Type: ………………………………

**STELLAsc2 Sicherheitsleuchten Zubehör**

Positionsnummer: Menge:

STELLAsc2 Spots:

* STELLA 2 Rahmen, quadratisch
* STELLA 2 spot Schutzabdeckung rund
* STELLA 2 spot Schutzabdeckung eckig

Wie Fabrikat: ALMAT AG

Wie Typ: Zubehör

Angebotenes Fabrikat: ………………………………
Angebotene Type: ………………………………

# SL CMR EyEsc 90 CMR (1-8h)

Positionsnummer: Menge:

Selbstüberwachende LED-Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte mit zusätzlichem Funk-Kommunikationsmodul (CMR – Central Monitoring Radio Controlled) zur drahtlosen Verbindung mit einem zentralen AASC 200 NET CMR Controller als Prüf- und Steuerungssystem für Deckeneinbaumontage.

Ausführung gem. SN EN 60598-1, SN EN 60598-2-22 und SN EN 1838, sowie Einhaltung der Richtlinien 2014/35/EG (Niederspannungsrichtlinie), 2014/30/EU (EMV-Richtlinie) und 2011/65/EU (RoHS-Richtlinie).

Generell in Dauer-, Bereitschaftsschaltung und geschalteter Ausführung verwendbar. Integrierter HMI-Prüftaster. Leuchte im Netzbetrieb in 3 Stufen dimmbar.

Überprüfung der Leuchtenfunktion mittels manueller und automatischer Funktions- und Betriebsdauertests. Leuchtenstatus inkl. Störungsanalyse (Leuchtmittel, Lade- und Batteriekreis) werden über eine 3 färbige LED angezeigt.

Automatische Ladeüberwachung und Tiefentladeschutz mit Wiedereinschaltsperre integriert.

Spezialoptik mit symmetrischer Lichtverteilung für eine grossflächige Ausleuchtung. In der Lichtfarbe 4000 K erhältlich.

Notlicht-Nennbetriebsdauer: 1 - 8 h (konfigurierbar)

Lichtstrom ΦE/ΦN: max. 140 lm

Batterie: Li-Ion Akku 3,7 V / 2,6 Ah mit Schutzbeschaltung

Lichtquelle: High Power-LED

Lichtfarbe: 4000 K

Nennleistung Leuchtmittel: 1 W

Gehäusematerial: Aluminiumgrundkörper mit Polycarbonatlinse

Gehäusefarbe: Aluminium eloxiert

Anschlussklemmen: 2 x 4 x 2,5 mm²

Anschlussspannung: 230 V AC ± 10%, 50 Hz

Anschlussleistung Netzbetrieb: 7,3 VA

Schutzklasse: II

Schutzart: IP 40

Zulässige Umgebungstemperatur: 0°C bis +30°C (Dauerlicht)

 0°C bis +35°C (Bereitschaftslicht)

Abmessungen Leuchte rund (mm): Ø 30; H=47

Wie Fabrikat: ALMAT AG

Wie Typ: EyEsc 90 CMR

Angebotenes Fabrikat: ………………………………
Angebotene Type: ………………………………

**STELLAsc2 Sicherheitsleuchten Zubehör**

Positionsnummer: Menge:

EyEsc 90:

* EyE 90 Montageset rund
* EyE 90 Montageset eckig

Wie Fabrikat: ALMAT AG

Wie Typ: Zubehör

Angebotenes Fabrikat: ………………………………
Angebotene Type: ………………………………