

Bedienungsanleitung New Safe 8

Demontage:

1. Entfernen Sie die Schutzhaube durch Lösen der 4 Clips.
2. Für Feuchtraumanwendungen setzen Sie die Dichtung in die Dichtungsnut. Stellen Sie sicher, daß die Montagebefestigungen und Verschraubungen ebenfalls feuchtraumgeeignet sind.
3. Entfernen Sie die Leuchtstofflampe.
4. Entfernen Sie den Reflektor / Geräteträger.

Montage:

Die Leuchte sollte an eine ungeschaltete Phase aus dem normalen Beleuchtungskreis angeschlossen werden.

Benutzen Sie die Verpackung als Bohrschablone.

Bohren Sie die Kabeleinführung auf und schrauben Sie die Verschraubungen in die Position.

Benutzen Sie nur Kunststoffverschraubungen (M 20 oder PG 16).

Verdrahtung (beachten Sie die EMV-Vorschriften)

Schließen Sie die Netzleitung an.

Schutzleiter: Falls benutzt (beachten Sie die untenstehende Bemerkung).

N Neutralleiter

L1 ungeschaltete Phase

L2 geschaltete Phase (L1)

Befestigen Sie den Reflektor / Geräteträger, Leuchtstofflampe und die Haube.

Zusätzliche Bemerkungen bezüglich elektromagnetischer Verträglichkeit:

Der vorgesehene Zweck dieses Produktes ist es, im Falle eines Stromausfalles Beleuchtung für die angegebene Dauer zu liefern. Während normaler Netzversorgung werden die Batterien geladen und im Falle eines geschalteten Notlichts kann die Lampe über den „L2“-Anschluß in Betrieb genommen werden. Bei Benutzung wie vorgesehen entspricht das Produkt der EMV-Direktive (89/336/EEC) und der UK-EMV Vorschrift 1992 (SI 2372/1992) durch Einhaltung der Werte gegeben durch die Standards BS5406.2 und 3/1988, EN 50082 -1 1991 und EN 55015 /1992.

Die folgenden Installationsrichtlinien müssen beachtet werden;

1. Externe Kabel dürfen nur durch Kabeleinführungen oder Kabelausschnitte angeschlossen werden.
2. Bei Verlegung externer Kabel innerhalb des Produkts müssen diese
 - a) so kurz wie möglich gehalten werden
 - b) nahe am Gehäuse geführt werden
 - c) so weit wie möglich von den elektronischen Bauteilen entfernt verlegt sein.

Jegliche Änderungen, die nicht in der Bedienungsanleitung erwähnt sind, oder jede andere Veränderung des Produktes kann Störungen verursachen, und es ist die Verantwortung des Benutzers, der sicherstellen soll, daß die Installation und Benutzung den EMV-Richtlinien entspricht.

Bemerkung:

Aufgrund der Wärmeentwicklung der elektronischen Komponenten, ist es unbedingt erforderlich die Eingangskabel von diesen Komponenten entfernt zu halten.

Warnung:

Zerlegen Sie keine Batterien

Verbrennen Sie keine Batterien

Schließen Sie keine Batterien kurz.
Nichtbeachtung kann zu Verletzungen führen

Test:

Die Leuchte sollte an eine ungeschaltete Phase aus dem normalen Beleuchtungskreis angeschlossen sein.

Nach einer 24 Std.- Ladung muß die LED-Anzeige überprüft werden um sicherzustellen, daß diese leuchtet was bedeutet, daß die Batterien geladen werden.

Eine kurze Entladung sollte durchgeführt werden um sicherzustellen, daß die Leuchte korrekt arbeitet. Dies geschieht durch Unterbrechung der ungeschalteten Phase an der Verteilung oder durch Isolierung der entsprechenden ungeschalteten Phase im Unterverteiler.

Die Verbindung sollte dann wieder hergestellt werden und die LED-Anzeige überprüft werden. Die regelmäßige Überprüfung wie in VDE0108 definiert, sollte eingehalten werden. Es gilt ein wöchentlicher Funktionstest und ein jährlicher Betriebsdauertest.

Sollte einer dieser Tests nicht zur Zufriedenheit ausfallen, sollte das Leuchtmittel gewechselt werden, bzw. der Betriebsdauertest nach einer 24 h-Ladephase wiederholt werden.

Bemerkung;

Die Batterien sollten ausgewechselt werden, wenn die vorgesehene Betriebsdauer nicht mehr erreicht wird.

Rev. A

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Menvier - JSB Division

Wheatley Hall Road, Doncaster, South Yorkshire, DN2 4NB, United Kingdom

Sales

Tel: +44 (0)1302 - 303303

Fax: +44 (0)1302 - 367155

Email: sales@cooper-ls.com

General

Tel: +44 (0)1302 - 321541

Fax: +44 (0)1302 - 303220

technical@cooper-ls.com

Export

Tel: +44 1302 - 303250

Fax: +44 1302 - 303251

export@cooper-ls.com

 **COOPER** Lighting and Security

