

File Information

Filename: 25-11208-C
 Created By: Michael Williams
 Modified By: -
 Date Created: 12/10/12
 Date Modified: 13/11/13

Document Information

No. Of Pages: 2
 Binding: None
 Print Colours: Black
 Hole Punching: None
 Material Spec: Stock White 70gsm
 Dimensions: A4 (297x210mm)
 Folding Instructions: Standard
 Sheets: 1 Sheet: Double Sided



Change History

Rev:	C
Change:	EWR 2408
Date:	13/11/13
User:	CJW
Comments:	Various updates as per EWR2408
Rev:	-
Change:	-
Date:	-
User:	-
Comments:	-
Rev:	-
Change:	-
Date:	-
User:	-
Comments:	-
Rev:	-
Change:	-
Date:	-
User:	-
Comments:	-
Rev:	-
Change:	-
Date:	-
User:	-
Comments:	-
Rev:	-
Change:	-
Date:	-
User:	-
Comments:	-

Printable Artboard - Page 1

SOLISTA LX Ceiling



EN54-23 Fire Alarm Devices
 Visual Alarm Device for use
 in & around buildings

Dispositifs incendie EN54-23
 Dispositifs Visuels Alarme Feu pour utilisation
 à l'intérieur et autour des bâtiments

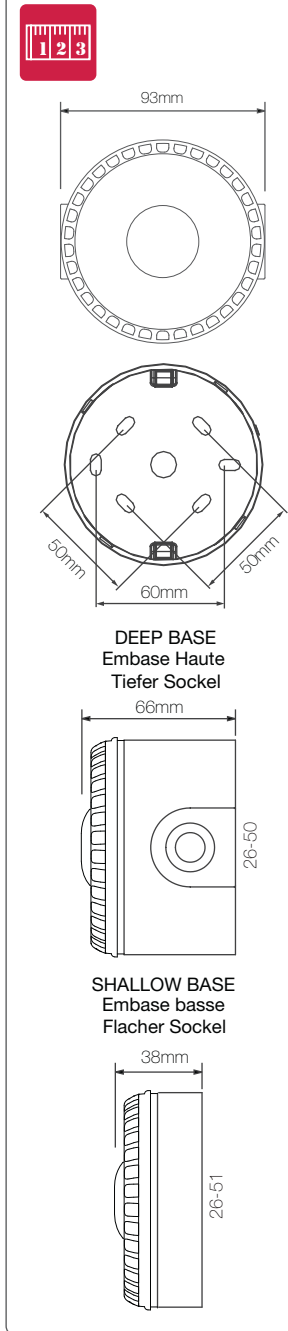
EN54-23 Feuermeldevorrichtung
 Optischer Signalgeber zur Innen-
 und Aussenmontage



DOP No.: 0333-CPD-075443
 No.d'identification NF: DL 018 A0

Conforme au référentiel de certification NF-système de sécurité incendie
www.Marque-NF.com

	9-60VDC	
	1.5W (max)	
	3m (max)	
	High Power 1 Hz 0.5Hz	Low Power 1 Hz 0.5Hz
	C-3-7.5 7.5m (132m³)	C-3-5 5m (58.9m³)
	White Flash Flash Blanc Weisser Blitz	12V 51mA 27mA 35mA 19mA 24V 25mA 16mA 16mA 10mA 48V 18mA 11mA 11mA 9mA
	C-3-7.5 7.5m (132m³)	C-3-3 3m (21.2m³)
	Red Flash Flash Rouge Roter Blitz	12V 51mA 27mA 35mA 19mA 24V 25mA 16mA 16mA 10mA 48V 18mA 11mA 11mA 9mA
	< 120% for 10mS	
	100mS ON / 900mS OFF 50mS ON / 950mS OFF	
	0.5mm² - 2.5mm²	
	-25°C ~ 70°C	
	FR ABS & Polycarbonate	
	Type A & B S IP33C	Type B D IP65

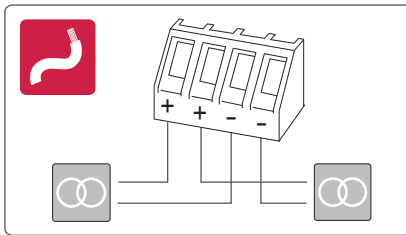


- Screws are not supplied
- Vis non fournies
- Schrauben sind nicht beigelegt

- Drilling diameter must be adjusted to the diameter of the cable glands.
- Le diamètre de perçage doit être adapté au diamètre des presse étapes.
- Bohrdurchmesser muss dem Kabeldurchmesser angepasst sein.

- Cable Glands must be compatible with declared cable size.
- Les presses-étoupes doivent être adaptés à la section des câbles déclarée
- Kabeldurchführungen muessen mit den angegebenen Kabelabmessungen kompatibel sein

- Please use a gasket on both sides.
- Un joint torique doit être utilisé de chaque côté.
- An jeder Seite muss ein Dichtungsring angebracht werden.



	ON	EN54-23
1	1	PASS
0	0	PASS
High Power	1	PASS
Low Power	0	PASS
N/A	0	PASS

Ceiling Mounted: C-3-7.5 Plafonnier: C-3-7.5

(y) / 1.414

Ø 7.5m (y)

3m (x)

Product Manual M12-005
 customerservice@cooperfulleon.com
 01633 628566

25-11208-C

File Information

Filename: **25-11208-C**
 Created By: **Michael Williams**
 Modified By: -
 Date Created: **12/10/12**
 Date Modified: **13/11/13**

Document Information

No. Of Pages: **2** Binding: **None**
 Print Colours: **Black** Hole Punching: **None**
 Material Spec: **Stock White 70gsm** Dimensions: **A4 (297x210mm)**
 Folding Instructions: **Standard** Sheets: **1 Sheet: Double Sided**



Printable Artboard - Page 2

Essential Characteristics / Caractéristiques

Operational Reliability / Fiabilité de Fonctionnement

Duration of operation / Durée de fonctionnement	PASS/CONFORME
Provision for external conductors / Disposition pour conducteurs extérieurs	PASS/CONFORME
Flammability of materials / Inflammabilité des matériaux	PASS/CONFORME
Enclosure protection / Indice de protection	PASS/CONFORME
Access / Accès	PASS/CONFORME
Manufacturer's adjustments / Réglages du fabricant	PASS/CONFORME
On-site adjustment of behaviour / Réglages du site	PASS/CONFORME
Requirements for software controlled devices / Exigences relatives aux dispositifs contrôlés par logiciel	PASS/CONFORME

Performance parameters under fire condition / Paramètres de performance en cas d'incendie

Coverage Volume / Volume de couverture	PASS/CONFORME
Variation of light output / Variance de la puissance lumineuse	PASS/CONFORME
Minimum/maximum light intensity / Intensité lumineuse minimale/maximale	PASS/CONFORME
Light colour / Couleur de la lumière	WHITE/RED / BLANC/ROUGE
Light pattern & frequency of flashing / Effets temporels lumineux et fréquence de clignotement du flash	0.5/1Hz
Marking & Data / Marquage et données techniques	PASS/CONFORME
Synchronisation	PASS/CONFORME

Temperature Resistance / Résistance à la température

Dry heat (operational) / Chaleur sèche (fonctionnel)	PASS/CONFORME
Dry heat (endurance) / Chaleur sèche (endurance)	PASS/CONFORME
Cold (operational) / Froid (fonctionnel)	PASS/CONFORME

Humidity Resistance / Résistance à l'humidité

Damp heat, cyclic (operational) / Chaleur humide, cyclique (fonctionnel)	PASS/CONFORME
Damp heat, steady state (endurance) / Chaleur humide, continue (endurance)	PASS/CONFORME
Damp heat, cyclic (endurance) / Chaleur humide, cyclique (endurance)	PASS/CONFORME

Shock & Vibration & Resistance / Choc & Vibration & Resistance

Shock (operational) / Choc mécanique (fonctionnel)	PASS/CONFORME
Impact (operational) / Impact (fonctionnel)	PASS/CONFORME
Vibration (operational) / Vibration (fonctionnel)	PASS/CONFORME
Vibration (endurance)	PASS/CONFORME

Corrosion Resistance / Résistance à la corrosion

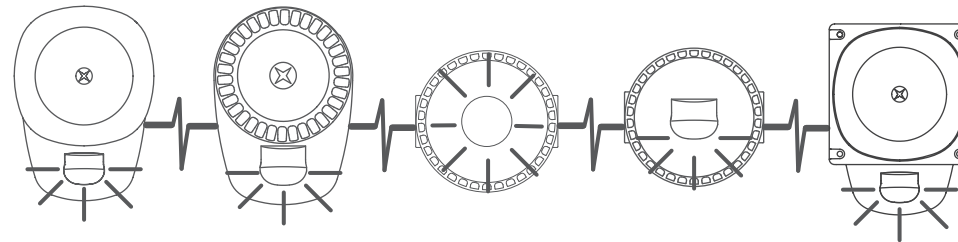
SO ₂ corrosion (endurance) / Corrosion par le SO ₂	PASS/CONFORME
--	---------------

Electrical Stability / Stabilité électrique

EMC immunity (operational) / CEM Immunité (fonctionnel)	PASS/CONFORME
---	---------------



Synchronisation Synchronisierung



Change History

Rev:	C
Change:	EWR2408
Date:	13/11/13
User:	CJW
Comments:	Various changes as per EWR2408
Rev:	-
Change:	-
Date:	-
User:	-
Comments:	-
Rev:	-
Change:	-
Date:	-
User:	-
Comments:	-
Rev:	-
Change:	-
Date:	-
User:	-
Comments:	-
Rev:	-
Change:	-
Date:	-
User:	-
Comments:	-
Rev:	-
Change:	-
Date:	-
User:	-
Comments:	-
Rev:	-
Change:	-
Date:	-
User:	-
Comments:	-

25-11208-C

SOLISTA LX Ceiling



EN54-23 Fire Alarm Devices
Visual Alarm Device for use
in & around buildings

Dispositifs incendie EN54-23
Dispositifs Visuels Alarme Feu pour utilisation
à l'intérieur et autour des bâtiments

EN54-23 Feuermeldevorrichtung
Optischer Signalgeber zur Innen-
und Ausßenmontage



DOP No.: 0333-CPD-075443

No. d'identification NF: DL 018 A0

Conforme au référentiel de certification NF-système de sécurité incendie
www.Marque-NF.com



9-60VDC



1.5W (max)



3m (max)



	High Power		Low Power	
	1 Hz	0.5Hz	1 Hz	0.5Hz
White Flash Flash Blanc Weisser Blitz	12V	51mA	27mA	35mA
	24V	25mA	16mA	19mA
	48V	18mA	11mA	9mA



	C-3-7.5	C-3-5
	7.5m (132m³)	5m (58.9m³)



	C-3-7.5		C-3-3	
Red Flash Flash Rouge Roter Blitz	12V	51mA	27mA	35mA
	24V	25mA	16mA	16mA
	48V	18mA	11mA	9mA



	C-3-7.5	C-3-3
	7.5m (132m³)	3m (21.2m³)



	C-3-7.5		C-3-3	
Red Flash Flash Rouge Roter Blitz	12V	51mA	27mA	35mA
	24V	25mA	16mA	16mA
	48V	18mA	11mA	9mA



< 120% for 10ms



100ms ON / 900ms OFF
50ms ON / 950ms OFF



0.5mm² - 2.5mm²



-25°C ~ 70°C

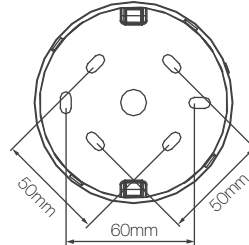
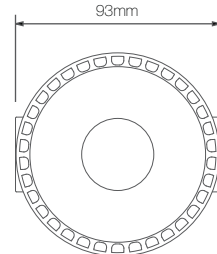


FR ABS & Polycarbonate

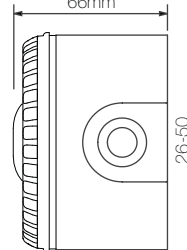


Type A & B
S IP33C

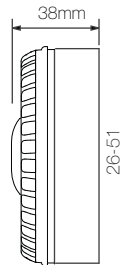
Type B
D IP65



DEEP BASE
Embase Haute
Tiefer Sockel
66mm

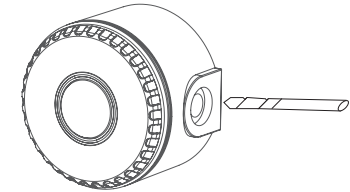
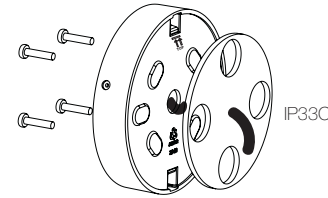


SHALLOW BASE
Embase basse
Flacher Sockel



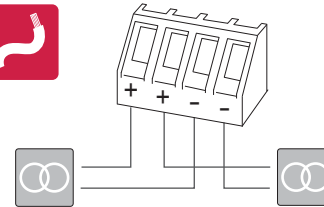
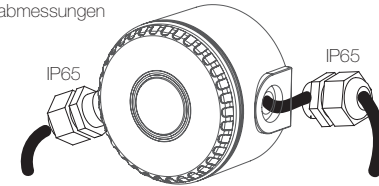
- Screws are not supplied
- Vis non fournies
- Schrauben sind nicht beigelegt

- Drilling diameter must be adjusted to the diameter of the cable glands.
- Le diamètre de perçage doit être adapté au diamètre des presse étapes.
- Bohrdurchmesser muss dem Kabeldurchmesser angepasst sein.



- Cable Glands must be compatible with declared cable size.
- Les presses-étoupes doivent être adaptés à la section des câbles déclarée
- Kabeldurchführungen muessen mit den angegebenen Kabelabmessungen kompatibel sein

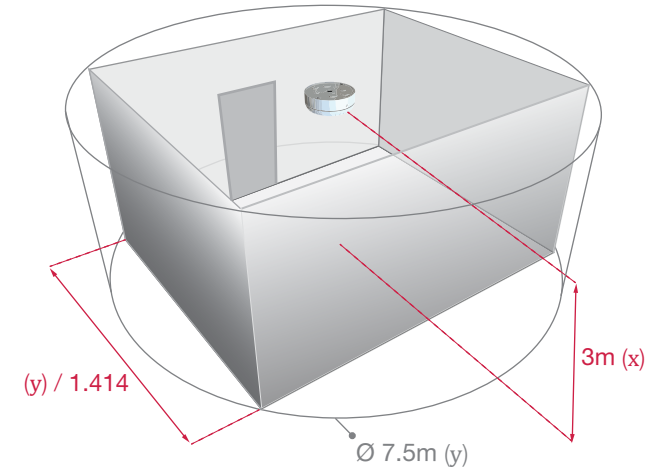
- Please use a gasket on both sides.
- Un joint torique doit être utilisé de chaque côté.
- An jeder Seite muss ein Dichtungsring angebracht werden.



	ON	EN54-23
1Hz	1	PASS
0.5Hz	0	PASS
High Power	1	PASS
Low Power	0	PASS
N/A	0	PASS



Ceiling Mounted: C-3-7.5
Plafonnier: C-3-7.5



Product Manual M12-005
customerservice@cooperfulleon.com
01633 628566

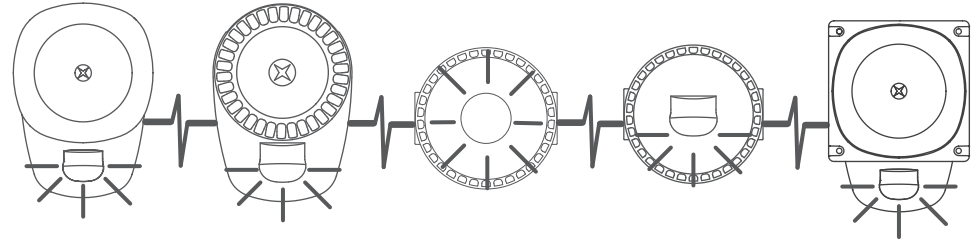
25-11208-C

Essential Characteristics / Caractéristiques

Operational Reliability / Fiabilité de Fonctionnement	
Duration of operation / Durée de fonctionnement	PASS/CONFORME
Provision for external conductors / Disposition pour conducteurs extérieurs	PASS/CONFORME
Flammability of materials / Inflammabilité des matériaux	PASS/CONFORME
Enclosure protection / Indice de protection	PASS/CONFORME
Access / Accès	PASS/CONFORME
Manufacturer's adjustments / Réglages du fabricant	PASS/CONFORME
On-site adjustment of behaviour / Réglages du site	PASS/CONFORME
Requirements for software controlled devices / Exigences relatives aux dispositifs contrôlés par logiciel	PASS/CONFORME
Performance parameters under fire condition / Paramètres de performance en cas d'incendie	
Coverage Volume / Volume de couverture	PASS/CONFORME
Variation of light output / Variance de la puissance lumineuse	PASS/CONFORME
Minimum/maximum light intensity / Intensité lumineuse minimale/maximale	PASS/CONFORME
Light colour / Couleur de la lumière	WHITE/RED / BLANC/ROUGE
Light pattern & frequency of flashing / Effets temporels lumineux et fréquence de clignotement du flash	0.5/1Hz
Marking & Data / Marquage et données techniques	PASS/CONFORME
Synchronisation	PASS/CONFORME
Temperature Resistance / Résistance à la température	
Dry heat (operational) / Chaleur sèche (fonctionnel)	PASS/CONFORME
Dry heat (endurance) / Chaleur sèche (endurance)	PASS/CONFORME
Cold (operational) / Froid (fonctionnel)	PASS/CONFORME
Humidity Resistance / Résistance à l'humidité	
Damp heat, cyclic (operational) / Chaleur humide, cyclique (fonctionnel)	PASS/CONFORME
Damp heat, steady state (endurance) / Chaleur humide, continue (endurance)	PASS/CONFORME
Damp heat, cyclic (endurance) / Chaleur humide, cyclique (endurance)	PASS/CONFORME
Shock & Vibration & Resistance / Choc & Vibration & Resistance	
Shock (operational) / Choc mécanique (fonctionnel)	PASS/CONFORME
Impact (operational) / Impact (fonctionnel)	PASS/CONFORME
Vibration (operational) / Vibration (fonctionnel)	PASS/CONFORME
Vibration (endurance)	PASS/CONFORME
Corrosion Resistance / Résistance à la corrosion	
SO ₂ corrosion (endurance) / Corrosion par le SO ₂	PASS/CONFORME
Electrical Stability / Stabilité électrique	
EMC immunity (operational) / CEM Immunité (fonctionnel)	PASS/CONFORME



Synchronisation Synchronisierung



25-11208-C