

# Flash Solista LX W

---

## Fiche produit

ADIV0003

---

### Service Assistance Technique

Tél. : 01 60 21 51 25  
Fax : 01 60 21 51 28  
E-mail : [technique@cordia.fr](mailto:technique@cordia.fr)

### Administration des ventes France métropolitaine

Tél. : 01 60 21 51 21  
Fax : 01 60 21 51 29  
E-mail : [contact@cordia.fr](mailto:contact@cordia.fr)

### Administration des ventes DOM-TOM et export

Tél. : 01 60 21 51 30  
Fax : 01 60 21 51 39  
E-mail : [export@cordia.fr](mailto:export@cordia.fr)

---

[www.cordia.fr](http://www.cordia.fr)

[www.cordia-protection.fr](http://www.cordia-protection.fr)

[www.cordia-controler.fr](http://www.cordia-controler.fr)

---



- Conforme à la norme NF EN 54-23.
- Technologie Led.
- Embase verrouillable.

Élégant, ce flash puissant a été pensé pour optimiser son rendement lumineux. La technologie Led permet d'allonger la durée de vie et de réduire la consommation énergétique du produit.

---

## Applications

- Installation d'un réseau d'alarmes.
- Intérieur et extérieur.

---

## Produits complémentaires

- Diffuseur sonore Roshni (ADIS0004).
- Diffuseur sonore et visuel RoLP LX W (ADSV0004).

## Fiche produit

ADIV0003

---

### Service Assistance Technique

Tél. : 01 60 21 51 25  
Fax : 01 60 21 51 28  
E-mail : [technique@cordia.fr](mailto:technique@cordia.fr)

### Administration des ventes France métropolitaine

Tél. : 01 60 21 51 21  
Fax : 01 60 21 51 29  
E-mail : [contact@cordia.fr](mailto:contact@cordia.fr)

### Administration des ventes DOM-TOM et export

Tél. : 01 60 21 51 30  
Fax : 01 60 21 51 39  
E-mail : [export@cordia.fr](mailto:export@cordia.fr)

---

[www.cordia.fr](http://www.cordia.fr)

[www.cordia-protection.fr](http://www.cordia-protection.fr)

[www.cordia-controlle.fr](http://www.cordia-controlle.fr)

---



---

## Caractéristiques techniques

<b>Référence</b>	ADIV0003
<b>Alimentation</b>	9-60 V
<b>Consommation</b>	25 mA à 24 V
<b>Indice de protection</b>	IP 65
<b>Hauteur d'installation</b>	2,4 m maxi.
<b>Fréquence du flash</b>	1 Hz - Réglable à 0,5 Hz
<b>Température de fonctionnement</b>	-25°C à +70°C
<b>Conformité</b>	NF EN 54-23
<b>Utilisation</b>	Intérieur et extérieur
<b>Matériau</b>	ABS et polycarbonate
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Poids</b>	100 g
<b>Dimensions</b>	Ø 91 x 66 mm