

SOLLXC

Flash Led pour montage au plafond

Solista LX C

The logo for COOPER Safety features the word "COOPER" in a bold, black, sans-serif font, followed by "Safety" in a slightly lighter, black, sans-serif font. A red diagonal bar is positioned above the "O" in "COOPER".

La lentille du Solista LX C a été dessinée pour obtenir une distribution cylindrique de la lumière. Le flash est monté sur le plafond ; ainsi l'espace en dessous du flash est illuminé de façon homogène conformément à EN54-23 tout en gardant une faible consommation de courant.

Si plusieurs flashes se trouvent dans une boucle, tous les flashes de cette boucle démarreront simultanément et avec une consommation de courant réduite afin de ne pas surcharger le système.

Le flash se compose d'une lampe led et d'une lentille spécialement conçue pour répartir la lumière de façon homogène. Le flash clignote toutes les secondes ou toutes les 2 secondes. La fréquence peut être ajustée à l'aide d'un dip switch. Pour des locaux de taille limitée, le diamètre du cylindre couvert par le flash peut être réduit de 7,5 à 3 m pour consommer moins.

Le flash s'adapte sur les socles des sirènes Roshni et des flashes Solex et Solista.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle et référence	SOLLXC-RF-W-D	SOLLXC-RF-W-S
Couleur sirène	Blanche	
Socle	Profond	Bas
Couleur flash	Rouge	
Fréquence du flash	0,5 ou 1 Hz ajustable	
Couverture flash en code	C - 3 - 7,5	
Surface illuminée	3 m	
Hauteur max de montage	Cercle diamètre 7,5 m ou 3 m, ajustable	
Volume couvert standard (réduite)	132 m ³ (21 m ³) ou Cylindre hauteur 3m et diamètre 7,5m (3m)	
Alimentation	9 - 60 VDC	
Consommation	10 - 25 mA (3 m et 0,5 Hz – 7,5 m et 1 Hz)	
Monitoring	Dépend de la polarité, compatible avec sortie sirène supervisée	
Température de fonctionnement	-25 à +70 °C	
Indice de protection	IP65	IP 33C
Dimensions	H65 x ø 93 mm	H37 x ø 93 mm
Poids	100 g	
Certificat de conformité CE	0333-CPD-075443	