

DECLARATION DE CONFORMITE CE

Pour le produit :

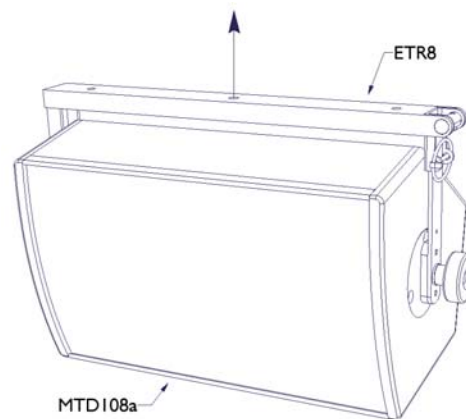
Nom : MTD108a

Désignation : Enceinte acoustique
L-ACOUSTICS® MTD108a

Dimensions : 421 mm x 250 mm x 242 mm
(H x l x P)

Matière : Multipli de bouleau de finlande
Plaque d'accrochage en acier

Accessoires optionnels :
Accessoire d'accrochage – ETR8



Origine de fabrication :

Pays d'origine de la fabrication du produit : France

Pays d'origine de la fabrication de ses composants : CEE

Spécifications techniques particulières :

L'enceinte MTD108a est destinée à être suspendue horizontalement ou verticalement en utilisant l'accessoire d'accrochage ETR8.

Le tableau suivant indique le coefficient de sécurité lorsque l'enceinte MTD108a est utilisée conformément aux instructions décrites dans le manuel utilisateur L-ACOUSTICS MTD LINE OPERATOR MANUAL Version 1.1 ou ultérieure :

	MTD108a	ETR8
Poids	10,5 Kg	1,8 Kg
CMU	-	10,5 daN
Coefficient de sécurité (rupture)	> 12	



Conformité aux standards

Les enceintes acoustiques MTD108a sont destinées à être suspendues à l'aide de l'accessoire d'accrochage ETR8 horizontalement ou verticalement. L'accessoire ETR8 peut être fixé sur un support approprié en utilisant un des 3 trous de diamètre 9 mm situés sur la barre centrale.

Les ingénieurs L-ACOUSTICS ont conçu l'enceinte MTD108a et son accessoire d'accrochage en utilisant les technologies les plus récentes en matière de logiciels de conception et de calculs. L'accessoire ETR8 a également été testé jusqu'à destruction sur un banc de traction équipé d'une cellule de mesure étalonnée en laboratoire.

L-ACOUSTICS déclare par la présente que les produits ci-dessus sont conformes à :

1. **Directive Machine 98/37/CE**, chapitre 4 : Accessoires de Levage
2. **Directive Basse Tension 73/23/CE** (Standard harmonisé EN60065).

Fait à Marcoussis, le 15 mars 2004

Signature du représentant L-ACOUSTICS

Jacques Spillmann
Responsable Technique Production