

# Haut parleur à pavillon DK-MH 30/T-EN54

- ✓ **Elément certifié** : EN 54-24 1438/CPD/0242
- ✓ **N° de l'article** : 582433
- ✓ **Certification** : CNBOP



## Description

Le projecteur de son musical 2 voies à pavillon DK-MH 30/T plus-EN 54 avec boîtier ABS résistant aux chocs gris clair (type RAL 7035) et classe de protection IP66 constitue le haut de gamme de la série à chambre de compression. Afin de renforcer davantage encore la sécurité, le projecteur de son est équipé d'un fusible thermique. La pression acoustique impressionnante et l'excellente qualité musicale optimisent l'effet de persuasion tandis que le montage du support en aluminium universel anti-corrosion est à la fois souple et aisé. La puissance peut être aisément réglée sur 30 W, 15 W, 7,5 W ou 3,75 W à l'arrière de ce projecteur. Le DK MH30/T plus-EN 54 peut aussi être utilisé à l'extérieur.

## Données techniques

<b>Température ambiante</b>	-20 °C ... 150 °C
<b>Puissance maxi</b>	30 W
<b>Commutateur d'alimentation du transformateur</b>	30 / 15 / 7,5 / 3,75 W
<b>Couleur</b>	blanc type RAL 7035
<b>Poids</b>	Approx. 4,57 kg
<b>Dimensions</b>	L: 370 mm x l: 255 mm x P: 303 mm

## Information complémentaire

Par rapport à la première édition de notre catalogue « Alarmes vocales », nous avons élargi et optimisé de manière significative notre gamme de haut-parleurs. Vous trouverez dans ce chapitre toutes les données techniques nécessaires pour utiliser ces haut-parleurs efficacement et de manière optimale dans vos projets. Un guide de planification est également disponible à des fins de téléchargement dans la zone de services de notre page d'accueil. Ce guide contient des principes de calcul détaillés, des exemples de planification, des tableaux de valeurs ainsi que des commentaires/conseils relatifs aux normes et aux réglementations actuellement en vigueur.