

Article	Description
<p>430 140 036 <i>ROSHNI base étanche</i></p>  <p>PH344111.JPG</p>	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none">Diffuser le signal sonore d'évacuation.La ROSHNI base étanche est un diffuseur sonore non autonome (D.S.N.A.) au sens de la NF S 61 936. <p>Textes de référence</p> <ul style="list-style-type: none">Conforme aux exigences de la NF S 32 001 (signal sonore d'évacuation d'urgence). <p>Mise en oeuvre</p> <ul style="list-style-type: none">Montage en saillie. <p>Signal sonore</p> <ul style="list-style-type: none">2 modes de fonctionnement sont configurables par câblage :<ul style="list-style-type: none">- Son 32 001- Son continu <p>Caractéristiques techniques</p> <p><i>Mécaniques</i></p> <ul style="list-style-type: none">Boîtier ABS (couleur blanche)Dimensions (diamètre x P) : 93 x 105 mmPoids : 330 gConforme à la norme NF S 32-001Température d'utilisation : -25 °C à +80 °CIndice de protection : IP 65 <p><i>Electriques</i></p> <ul style="list-style-type: none">Plage d'alimentation : 9 V à 56 V (sélection par câblage)Protection intégrée par diode contre les inversions de polaritésPuissance acoustique : 93 dB à 2 m (Classe B) de 24 V à 48 VConsommation moyenne : 6 mA (en 12 V), 19 mA (de 24 V à 48 V) <p>Raccordement</p> <p>Raccordement sur borne à vis compatible avec des sections de câble jusqu'à 2,5².</p>