

## MIROIRS D'INSPECTION



### RÉFÉRENCES

OPTIQUE	RÉF.	RÉF. AVEC ÉCLAIRAGE
Ø 100 mm	<b>Vumax 319</b>	
Ø 300 mm	<b>Vumax 320</b>	
Ø 300 mm	<b>Vumax 323</b>	
Ø 300 mm		<b>Vumax 321</b>
Ø 400 mm		<b>Vumax 322 R</b>

### GARANTIES

> Garantie intégrale (optique et fixation)\*



> Incassable > Léger > Indéformable > Résistant aux chocs > Traitement de surface anti-UV > Garantie 3 ans

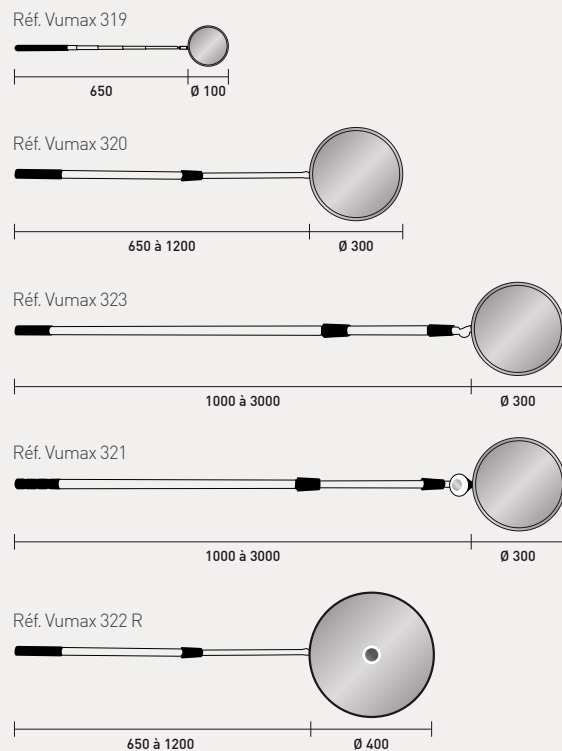
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉF.	RÉF. AVEC ÉCLAIRAGE	LONGUEUR DE LA PERCHE	POIDS BRUT (kg)	DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (mm)
<b>Vumax 319</b>		0,65 mètre	0,125	210 x 150
<b>Vumax 320</b>		de 0,6 à 1,20 mètre	1,8	1200 x 90 x 320
<b>Vumax 323</b>		de 1 à 3 mètres	2,3	1200 x 90 x 320
	<b>Vumax 321</b>	de 1 à 3 mètres	2,3	1200 x 90 x 320
	<b>Vumax 322 R</b>	de 0,6 à 1,20 mètre	2,7	490 x 150 x 470

- > Equipés de perches télescopiques
- > Qualité Polymir® : l'optique renvoie une image nette, sans aucune déformation
- > Vumax 320 & Vumax 323 : rotule orientable
- > Vumax 321 & Vumax 322 R : éclairage LED performant et étanche, permettant une utilisation en extérieur. Fonctionnent avec 3 piles AAA fournies
- > Vumax 322 R : monté sur roulettes orientables

FABRICATION FRANÇAISE

### DIMENSIONS



Vumax 322 R : monté sur roulettes orientables