

**MIROIR LED OBLONG** 









# MIROIR OBLONG AVEC ÉCLAIRAGE LED ET ANTI-BUÉE

Le miroir STELLAR se distingue par son design oblong moderne. Conçu pour apporter une touche de sophistication, il offre un éclairage frontal optimal et une utilisation intuitive avec son bouton tactile. Le contour sablé du miroir diffuse une lumière douce et homogène.

### AVANTAGES -

- Design moderne
- Entretien facilité
- Qualité optique
- Installation facile (livré prêt à la pose)









# **CARACTERISTIQUES**



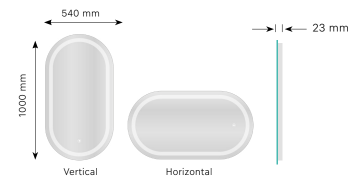


Miroir à l'argent	4 mm - JPP				
Bouton tactile	Oui - ON/OFF				
Sablage	Oui - Périphérique autour du miroir				
Réflexion lumineuse	Elevée (> 95%)				
Résistance corrosion	Peinture de protection au dos du miroir protégeant l'argenture contre la corrosion				
Dimensions (mm)	1000 x 540 mm				
Format	Oblong avec cadre (vertical ou horizontal)				
Lumen (LM)	1800				
Watt (W)	33				
Couleur LED (K)	3000 K (blanc chaud)				
Volt (V)	230 V				
Film anti-buée	Oui (12V)				
Fréquence (Hz)	50/60 Hz				
LED	Possibilité de remplacer les LED				
Fixation	5 pattes de fixation *Vis non incluses				
Sécurité électrique	Classe II - IP 44 <i>(EN 60598-1)</i>				
Qualité & durabilité	Conforme à la norme miroirs EN 1036-1				
COV	Classement A+				
Classe énergie	F				

### CONDITIONNEMENT

Miroir (mm)	1000		
Hauteur (mm)	760		
Largeur (mm)	1140		
Epaisseur (mm)	70		
Poids (kg)	8.5		

# **DIMENSIONS**



# **ENTRETIEN**

Le miroir doit être nettoyé avec un chiffon doux. Ne pas utiliser d'éponge abrasive, de poudre à récurer ou tout autre détergent.

### INSTALLATION

L'installation du miroir est effectuée selon les règles de l'art à l'aide des fixations prévues à cet effet. L'installation électrique doit être compatible pour l'installation du produit et s'effectue conformément aux règles d'installation électrique en vigueur. Le circuit électrique doit être protégé par un fusible de 10A et par un dispositif différentiel résiduel au plus égal à 30mA.





# OMIROR LUX STELLAR





# **CARACTÉRISTIQUES**

1 référence pour OMIROR LUX STELLAR :

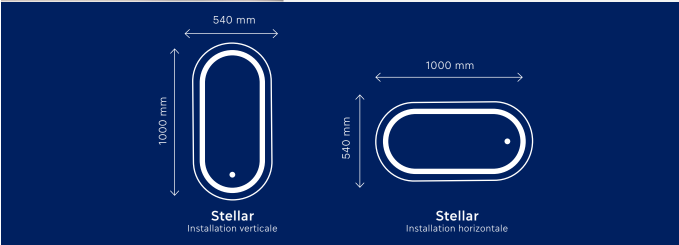
- Miroir à l'argent 4 mm Conforme à la norme EN 1036-1
- · Température couleur : 3000K
- Bouton tactile
- · Film anti-buée
- Volt : 230 V
- Fréquence : 50/60 Hz
- Format: vertical ou horizontal
- · Classe II IP 44











Référence	Nom du	Dimensions	Poids	Couleur	Lumens	Puissance	Film anti-	Bouton
AURYS	produit	(en mm H x L)	(kg)	LED (K)	(LM)	(W)	buée	tactile
MF020977	Stellar	1000x 540 mm	8.5	3000	1800	33	1	Oui