

## Miroir Lunar à DEL de 22W Miroir



Se basant sur le principe de la simplicité, Steven Sabados (S&C) voulait créer un miroir biseauté simple rehaussé d'une technologie à DEL. Le résultat est la collection Lunar. Derrière son aspect net et simple se trouvent des DEL lumineuses qui sont allumées par un interrupteur Smart Touch et qui donnent l'impression que le miroir luit sur le mur. Le gradateur Smart Touch permet de contrôler la luminosité ou d'allumer et d'éteindre ce superbe miroir. La collection compte trois formes et tailles différentes. Ce modèle est la version ovale.

COMMANDE			
<b>Modèle:</b> SC13062			
<b>Collection:</b> Lunar			
<b>Fini:</b> Miroir			
DIMENSIONS DU PRODUIT			
<b>Poids</b>	15.7 lb		
<b>Largeur</b>	23.75 po		
<b>Longueur</b>	29.5 po		
<b>Hauteur</b>			
<b>Hauteur Totale</b>			
<b>Extension</b>	1.57 po		
<b>Chaîne</b>			
<b>Tiges</b>			
<b>Cordon</b>			
<b>Fil</b>	72 po		
<b>Taille du Pavillon de la Plaque d'Appui</b>			
<b>Plafond Incliné</b>	Non		
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE			
<b>Poids</b>	<b>Longueur</b>	<b>Largeur</b>	<b>Hauteur</b>
21 lb	28.50 po	34.40 po	4.90 po
AMPOULES			
<b>Ampoules Incluses</b>	Oui		
<b>Nombre d'Ampoules</b>	DEL intégrée		
<b>Puissance</b>	22		
<b>Atténuable</b>	Oui		
<b>Type de Douilles</b>	DEL intégrée		
<b>Lumens (DEL)</b>	1785		
<b>CRI (DEL)</b>	80		
<b>Kelvin (DEL)</b>	3000		
AUTRE			
<b>CUP</b>	778350019101		
<b>Matériau</b>	Aluminium / verre		
<b>Homologation</b>	Intérieur / humide		
<b>Cote de Sécurité</b>	ETL		
<b>Garantie</b>	Garantie limitée à vie		

[www.artcraftlighting.com](http://www.artcraftlighting.com)

ARTCRAFT Lighting se réserve le droit en tout temps de modifier la conception ou la construction de ce luminaire. Nous conseillons l'installation par un électricien qualifié.

**MONTREAL**  
 8525, Jules-Léger  
 Montréal, QC H1J 1A8  
 Canada

**TORONTO**  
 8050, Torbram Rd  
 Toronto, ON L6T 3T2  
 Canada

**NEW YORK**  
 1 UPS Way  
 Champlain, NY 12919

**DALLAS**  
 2100 Stemmons Freeway  
 Showroom #3501,  
 Dallas, TX 75207

