

## COSMOPOLITAN ELECTROL®

### Écran de projection automatique électrique

Lors du choix de votre écran, veuillez répondre aux trois questions suivantes :

- 1 Sélectionnez la taille dans les tableaux en bas à droite.
- 2 Sélectionnez la dimensions dans les tableaux en bas à droite :
  - Blanc mat
  - Blanc Mat High Contrast
  - Nacré
  - Video Spectra® 1.5
  - High Power
- 3 Options :
  - Bordure supérieure noire pour optimiser la hauteur de projection. La hauteur totale de la toile est de 13 pieds.
  - Bordure supérieure blanche pour optimiser la hauteur de projection. La hauteur totale de la toile est de 13 pieds.
  - Le fixation de montage ajustable permet à l'écran d'être installé sur le mur ou le plafond en toutes sécurités. Disponible en noir ou blanc.
  - Potences d'ecartement murales #6, non ajustables, (longeur #6 pouces)
  - Potences d'ecartement murales #10, ajustables, (longeur #10 ou 14 pouces)
  - Potences d'ecartement murales #23, ajustables, (longeur #14.5-24 pouces)
  - Système de commande basse tension pour le moteur – interrupteur 3 positions.
  - Télécommande sans fil pour système de commande basse tension.
    - Télécommande radio
    - Télécommande infra-rouge
  - Interrupteur en ivoire pour remplacer l'interrupteur standard blanc.
  - Interrupteur en acier inox pour remplacer l'interrupteur standard.
  - Boîtier verrouillable pour interrupteur de commande basse tension ou 120 V.
  - Interrupteur à clé (REMARQUE : Ne pas utiliser avec un système basse tension).
  - Disponible sans bordures noires.
  - Moteur de 220 V (50 Hz).
  - Commande d'interface de projection vidéo, 12 V ou 5 V.
  - Tableau de contrôle série SCB-100 RS-232
    - Adaptateur série Ethernet NET-100.
    - Kit d'intégration pour faux plafond.



- Écran électrique de grande qualité.
- Facile à installer.
- Système de montage breveté de moteur à l'intérieur du tube enrouleur.

### SPÉCIFICATIONS :

Écrans de projection électriques de 120 V (60 Hz) 1,4 A. Moteur spécialement conçu pour être intégré dans le tube enrouleur avec réducteur de bruit breveté. Marche arrière rapide à trois fils, lubrifié à vie, avec disjoncteur thermique automatique, système d'enroulements intégrés, condensateur et frein électrique pour éviter l'emballement. Fins de course pré-réglés mais également ajustables, permettant un arrêt automatiquement de la toile en position « haute » et « basse ». Le tube enrouleur est en métal rigide d'un diamètre de 3 pouces. Les toiles sont en fibre de verre ignifuge et résistante aux moisissures avec surface de projection suivantes : blanc mat, Perlé, blanc mat contrast élevé, Video Spectra® 1.5 ou Grande puissance avec cadrage noir standard. Le bas de la toile est formé d'une ourlet contenant une tige métallique d'un diamètre de 3/8 pouces. Le carter est acier de calibre 21 peint en blanc, de forme hexagonale avec un dos plat pour éviter d'érafler la toile. Les embouts du carter sont renforcés et n'exposent pas les broches du rouleau. Les embouts du carter sont renforcés et permettent une installation murale ou sur plafond. Fournir avec un interrupteur trois positions et un boîtier. L'écran est homologué par Underwriters' Laboratories et CSA.

Blanc mat : Soudure horizontale requises lorsque la hauteur dépasse 10 pieds.  
 Perlé : Soudure horizontale requise lorsque la hauteur dépasse 8 pieds.  
 Video Spectra® 1.5 et Blanc mat contrast élevé : Dimensions disponible pour des hauteurs inférieures ou égale à 8 pieds.  
 Grande puissance : Dimensions disponible jusqu'à 9x12 pieds inclus. Soudure horizontale requise lorsque la hauteur dépasse 6 pieds.

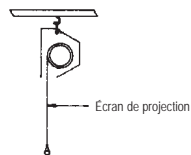
Les schémas techniques, schémas de câblage et instructions de montage détaillés disponibles sur demande. Des spécifications sont sujettes à modification sans avis préalable.

### FIXATIONS DE MONTAGE AJUSTABLE

### KIT D'INTEGRATION FAUX PLAFOND



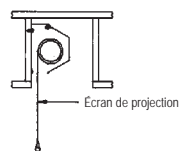
### fixation au plafond



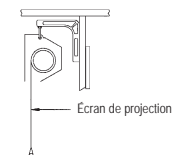
### fixation mural



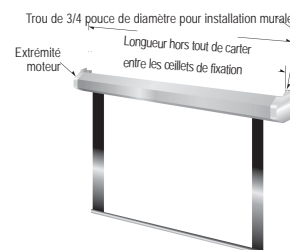
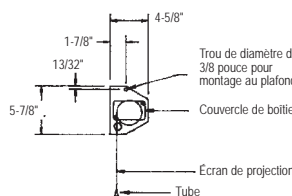
### Caché



Utiliser des potence #6 pour fixé derrière une poutre ou un rideau



### Vue de gauche



### FORMATS VIDÉO

Zone de Projection H x l	Diagonales Nominales	Longeur hors tout du carter	Entre les œillets de fixation	Poids à l'expédition approximatif en livres
43" x 57"	72"	68"	66-1/2"	37
50" x 67"	84"	78"	76-1/2"	41
57" x 77"	96"	92"	90-1/2"	48
60" x 80"	100"	92"	90-1/2"	48
69" x 92"	120"	104"	102-1/2"	52
87" x 116"	150"	128"	126-1/2"	70
105" x 140"	180"	152"	150-1/2"	83

### FORMATS TÉLÉVISION HAUTE DÉFINITION

Zone de Projection H x l	Diagonales Nominales	Longeur hors tout du carter	Entre les œillets de fixation	Poids à l'expédition approximatif en livres
45" x 80"	92"	92"	90-1/2"	48
52" x 92"	106"	104"	102-1/2"	51
54" x 96"	110"	108"	106-1/2"	53
58" x 104"	119"	116"	114-1/2"	56
65" x 116"	133"	128"	126-1/2"	60
78" x 139"	159"	152"	150-1/2"	82

### DIMENSIONS

Tailles H x l	Longeur hors tout du carter	Entre les œillets de fixation	Poids à l'expédition approximatif en livres
50" x 50"	58"	56-1/2"	33
60" x 60"	68"	66-1/2"	38
70" x 70"	78"	76-1/2"	41
84" x 84"	92"	90-1/2"	49
6' x 8'	104"	102-1/2"	52
8' x 8'	104"	102-1/2"	55
7' x 9'	116"	114-1/2"	57
9' x 9'	116"	114-1/2"	62
8' x 10'	128"	126-1/2"	69
10' x 10'	128"	126-1/2"	72
9' x 12'	152"	150-1/2"	83

Tolérance dimensionnelle : ±1/4"  
 Format panoramique (1.85) et dimensions sur mesure réalisables sur demande.