

## PROFESSIONAL ELECTROL®

### Écran de projection automatique électrique

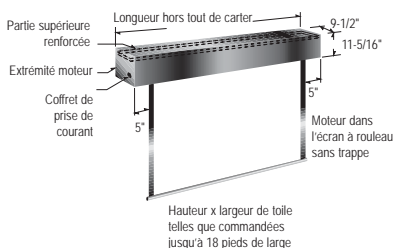
Lors de la commande, veuillez faire les choix appropriés :

- 1 Sélectionnez la taille dans les tableaux en bas à droite.
- 2 Sélectionnez la surface de projection :
  - Blanc mat
  - Perléscent
- 3 Options :
  - Zone noire supplémentaire pour abaisser l'image plus que la normale. Zone supplémentaire totale maximum de 22 pieds incluant la zone de l'image, sauf pour les écrans de 24 pieds de large, pour lesquels la zone supplémentaire maximum est de 18 pieds.
  - Zone blanche supplémentaire pour abaisser l'image plus que la normale. Zone supplémentaire totale maximum de 22 pieds incluant la zone de l'image, sauf pour les écrans de 24 pieds de large, pour lesquels la zone supplémentaire maximum est de 18 pieds.
  - Système de commande basse tension à moteur unique – trois boutons.
  - Télécommande sans fil pour système de commande basse tension.
    - Télécommande à radiofréquence
    - Télécommande infrarouge
  - Interrupteur de couleur ivoire pour remplacer l'interrupteur standard blanc.
  - Interrupteur en acier inox pour remplacer l'interrupteur standard.
  - Couvercle verrouillable pour interrupteur de commande basse tension ou 120 V.
  - Interrupteur à clé pour système de 120 V uniquement (REMARQUE : Ne peut pas être utilisé avec le système basse tension).
  - Pas de bordure (bordures de masquage noires standard).
  - 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 externe.
    - Adaptateur série Ethernet NET-100.



- L'écran électrique protégé Da-Lite le plus grand.
- Écran robuste pour installation exposée ou encastrée.

### ÉCRANS JUSQU'À 18 PIEDS DE LARGE



### SPÉCIFICATIONS SUGGÉRÉES :

Écrans de projection \_\_\_\_\_ (H) x \_\_\_\_\_ (L), à fonctionnement électrique de 120 V c.a. (60 Hz). Moteur de l'écran de 2,6 A. Moteur à marche arrière rapide à trois fils spécialement conçu, lubrifié à vie, avec disjoncteur thermique automatique et engrenages intégrés. Des limiteurs de fin de course préréglés et réglables permettent d'arrêter automatiquement la surface de l'image en position « haute » et « basse ». Action d'arrêt positif pour éviter l'emballlement. Rouleau en métal rigide, d'au moins 3 pouces de diamètre (sur les écrans de 12 pieds de large), de 5-3/4 pouces de diamètre (sur les écrans pour lesquels la hauteur ou la largeur est égale ou supérieure à 20 pieds). Le tube enrouleur est monté dans un support renforcé équipé de roulements à alignement automatique. Le moteur est monté dans le tube enrouleur et maintenu dans le carter par un support de montage du moteur en acier. La surface de l'écran est ignifuge et anti-moisissures. La surface est Perlé ou Blanc mat avec bordures de masquage noires standard. Le carter est en bois, avec partie supérieure double pour une rigidité et une résistance meilleures. Le carter est revêtu d'une couche d'apprêt noire, prête à accepter la finition finale. Des supports métalliques renforcés sont fournis pour le montage de l'écran sur le mur ou sur le plafond. À équiper d'une commande à 3 positions avec couvercle. Écran homologué par Underwriter's Laboratories.

Blanc mat : Couture horizontale requise lorsque les deux dimensions dépassent 16 pieds.

Perlé : Couture(s) horizontale(s) requise(s) lorsque les deux dimensions dépassent 8 pieds.

### NE PAS SCELLER – PERMETTRE L'ACCÈS

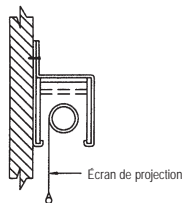
L'installation encastrée requiert l'accès au moteur et au rouleau de l'écran.

### POUR UNE INSTALLATION EXPOSÉE

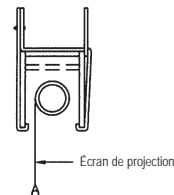
Si l'écran est monté en position exposée, il peut être couvert en contreplaqué, placage, revêtement mural en plastique ou lambris.

Schémas dimensionnels, schémas de câblage et instructions d'installation détaillés disponibles sur demande. Les spécifications sont sujettes à modification sans avis préalable.

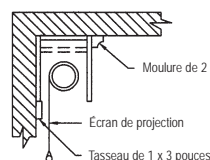
### Dispositif de fixation murale



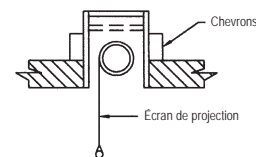
### Dispositif de fixation au plafond



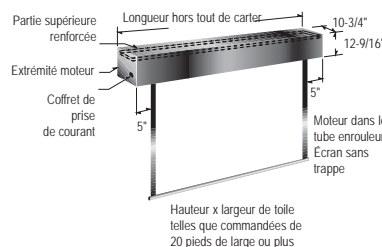
### Montage sur plafond sans dispositif de fixation



### Encastré au-dessus du plafond



### ÉCRANS DE 20 PIEDS OU PLUS EN HAUTEUR OU EN LARGEUR



### FORMATS VIDÉO

Zone de Projection H x L	Diagonales nominales	Longueur hors-tout du carter	Poids à l'expédition approximatif en livres
123" x 164"	210"	178"	260
141" x 188"	240"	202"	380

### DIMENSIONS

Tailles H x L	Longueur hors-tout du carter	Poids à l'expédition approximatif en livres
9' x 12'	154"	245
12' x 12'	154"	251
10'6" x 14'	178"	266
14' x 14'	178"	266
12' x 16'	202"	382
16' x 16'	202"	382
13'6" x 18'	226"	429
18' x 18'	226"	429
15' x 20'	250"	835
20' x 20'	250"	845
11' x 22'	274"	901
16'6" x 22'	274"	911
22' x 22'	274"	921
12' x 24'	298"	987
*18' x 24'	298"	997

Longueur hors tout du carter ± 1/4 pouce.

\*Surface Blanc mat uniquement.

Remarque : Formats HDTV (TV haute définition) et Letterbox (extra large), et tailles personnalisées disponibles sur demande.