

Store Extérieur

Banne cassette



- LUMINA LED⁽¹⁾
- Laquage intégral en sablé 200
- SUN'SYSTEM⁽¹⁾, lambrequin enroulable électrique radio

(1) Uniquement banne 2 bras

Océania



POUR UN BIEN-ÊTRE MAXIMUM

- L'Océania est une banne cassette aux lignes raffinées. Elle se distingue par son lambrequin enroulable, Sun'System, intégré et protégé dans la barre de charge.
- Déroulée, la toile du lambrequin améliore le confort aux heures où le soleil est bas. Sa texture, selon le choix de toile, peut offrir une légère transparence ne masquant que partiellement la vue sur l'environnement.
- Très beau design. Finition parfaite.



Protection Solaire

GARANTIE 5 ANS*

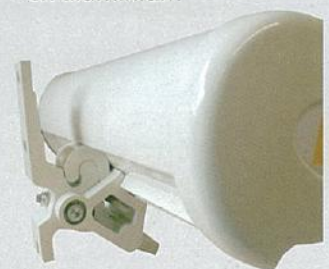
AUTOMATISME LUMINA LED GARANTI 2 ANS



Le coffre



- Joes de coffre moulées en aluminium

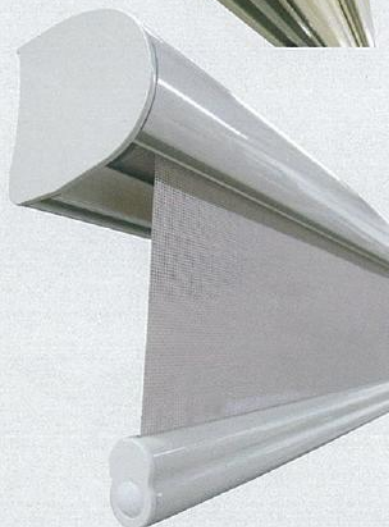


- Console de pose en fonte d'aluminium

Le lambrequin enroulable électrique

CLASSE 1⁽¹⁾
40 N/m²**

- SUN'SYSTEM électrique radio piloté par la TÉLIS 4 PURE.
- Hauteur maxi du lambrequin 1620 mm.



Océania



- Toile teintée dans la masse 100% acrylique, proposée dans un très grand choix de coloris.

Océania Pack Ambiance

LAMBREQUIN ENROULABLE ÉLECTRIQUE + BRAS À LED

- Banne OCÉANIA avec moteur SOMFY ORÉA et émetteur portable TÉLIS 4 PURE.
- SUN'SYSTEM électrique radio piloté par la TÉLIS 4 PURE, équipé d'une toile SOLTIS 86.
- Hauteur maxi du lambrequin 1620 mm.
- LUMINA LED. Bras L.A.E. avec éclairage LED intégré piloté par la TÉLIS 4 PURE.
- Laquage BLANC 9010 ou BLANC CASSÉ 1013 ou Anthracite sablé 200*

* en option

Les bras E.N.A. (Européan Norm Arms) sur banne modèle standard 9010 ou 1013.

- Bras E.N.A. renforcés en aluminium avec sangle polycables XTC900. Ces bras utilisent une nouvelle cinématique et un innovant système d'alignement des coudes brevetés (bras de 1500 à 3750* mm).
- Section des profils de bras de 3750 mm : arrière bras 67,15 x 36 mm, avant bras 55,25 x 29,40 mm,
- Section des profils de bras de 2750 et 3250 mm : arrière bras : 66,15 x 35 mm, avant bras : 43,80 x 24,30 mm.



BRAS L.A.E.
LUMINA LED

Les bras L.A.E. (LuminaLed Arms Energy)

- **Support de bras** : réglable permettant une inclinaison de 5° à 27°.
- **Griffe de bras** articulée en aluminium moulé et inox permettant la fermeture parfaite de la barre de charge en toutes positions.
- Bras L.A.E. renforcés en aluminium. Coloris assortis à la banne.
- Ces bras utilisent une nouvelle cinématique et un innovant système d'alignement des coudes brevetés (bras de 1500 à 3750* mm).
- Section des profils lisses de bras sans LED : arrière-bras : 70 x 36 mm - avant-bras : 60 x 30 mm.
- Section des profils de bras Lumina Led : arrière-bras : 76 x 36 mm - avant-bras : 66 x 30 mm

Store Extérieur Banne coffre

Océania Lumina Led

L.A.E. (LuminaLed Arms Energy).

Nouvelle génération de Bras hybride. Ils sont équipés d'un système innovant d'éclairage composé de puissantes leds de faible tension restituant la couleur naturelle (blanc chaud).

Ces bras reçoivent le nouveau dispositif de traction XTC1000 invisible ainsi qu'une cinématique exclusive pour une tension optimale de la toile.



DESCRIPTIF LUMINA LED

Système éclairage LUMINA LED intégré dans le profil avant et arrière du bras, piloté par télécommande comprenant :

- Rubans de leds 24 V avec fond blanc dans gaine silicone
- Couleur d'éclairage : 3500 K (blanc chaud)
- Indice de protection :
 - ruban de leds et connectique IP 65
 - transfo 24 V IP67
 - récepteur radio Somfy 230 V IP 54 (RTS ou IO)

LUMINA LED est disponible sur Hermès et Océania.



(1) Toutes les bannes vendues avec un lambrequin enroulable électrique sont en classification 1

* L'avancée moyenne d'un store varie de ± 4 % suivant le modèle avec une inclinaison minimum (selon la norme NFEN 13561).