

saxun®



# LUMIÈRE

LA TECHNOLOGIE QUI  
ILLUMINE VOS PROJECTS

---

La nouveauté Lumière est un bras invisible conçu pour apporter fiabilité et esthétique au vélum tout en éclairant l'espace couvert.

La lumière, provenant de l'avant-bras et du bras postérieur, apporte un éclairage plus confortable grâce à l'angle d'inclinaison permis par le système.

FRA

# LUMIÈRE

saxun.com

- ✓ **Force et fiabilité** grâce à la tension optimisée pour tout le déroulement de la manœuvre.
- ✓ **Compatibilité** avec la majorité des supports et des caissons.
- ✓ **Design contemporain et attractif** qui s'intègre avec tous types de façades.

## CONCEPTION ÉQUILBRÉE

La proportion entre le bras postérieur et l'avant-bras donne en résultat des lignes équilibrées se combinant avec une articulation compacte d'angles marqués.

## COMPATIBILITÉ

Avec ou sans éclairage, Lumière est compatible avec les modèles de **vélums Saxun** suivants:

**AURA**                      **MITRA**  
**ORUS I et II**            **HERTA**  
**ZERES I et II**           **VIRTUS**

## SYSTÈME PROTÉGÉ ET FIABLE

La transmission du courant est complètement intégrée et **protégée à l'intérieur du coude**, évitant ainsi que des câbles et d'autres éléments ne dépassent de la rotule et assurant l'application de la CLASSE 3.

## FINITION MÉTALLIQUE

Toutes les pièces de l'articulation sont fabriquées en **aluminium** et en **acier inoxydable**. La couleur sera donc toujours uniforme et apportera un aspect élégant.

## LAQUAGE INTÉGRAL

Le laquage intégral entre les pièces et les profilés permet aux joints d'être couverts et scellés. **La plus grande protection est garantie face aux agents atmosphériques adverses.**

## DURABILITÉ DÉMONTRÉE

Le système de transmission de tension est garanti par l'application de la CLASSE 3 de durabilité selon la norme EN 13561:2004+A1:2008. **La conception exclusive de la rotule améliore les prestations à mi-ouverture.**



## SORTIE DU BRAS

|        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2,00 m | 2,50 m | 3,00 m | 3,50 m | 4,00 m |
|--------|--------|--------|--------|--------|