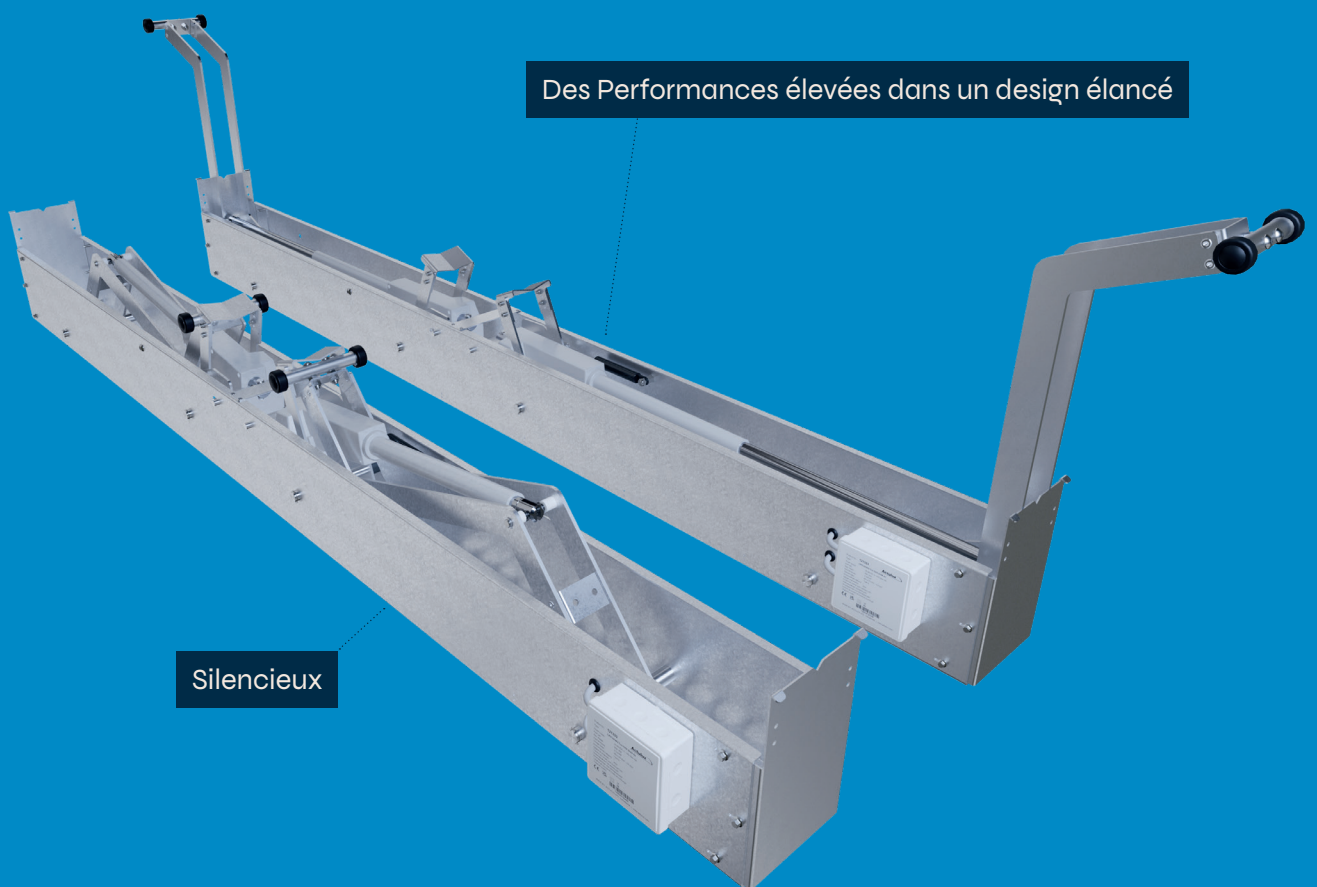


EN12101-2

# SA Power Double Light

Système d'ouverture électrique pour  
lanterneaux double vantaux



Des Performances élevées dans un design élancé

Silencieux

24VDC / 48VDC

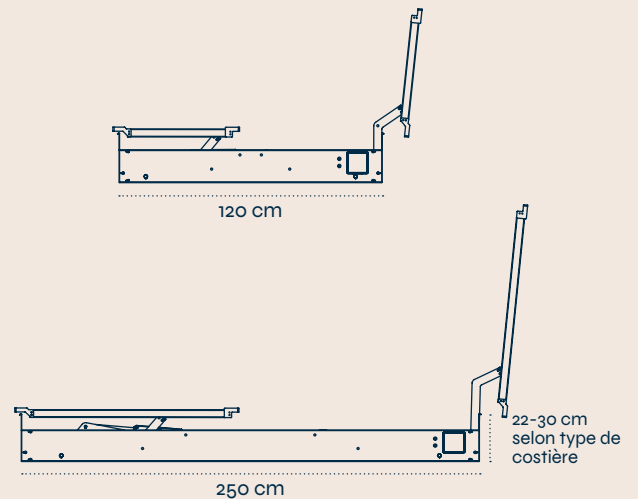
**Actulux**

## Haute performance, design compact

- A utiliser dans les lanterneaux à double battant pour le confort et le désenfumage
- Solution innovante et performanté pour des angles d'ouverture de 95°
- Système allégé comparé aux versions précédentes
- Gammé étendue, longueur disponible: 120 cm and 250cm
- Performances en conformité à la norme EN 12101-2.

## Données techniques

- Gestion automatique de la consommation électrique par module de surcharge LIP (48V = max. 2x3A / 24V = max. 2x4A)
- Silencieux
- Temps d'ouverture : max. 60 secondes
- Force de verrouillage : WL 3000 prêt
- Testé: 10 000 cycles ventilation et 1000 cycles Désenfumage
- Indice de protection: IP54  
Classe de corrosion : C2 (pré-galvanisé)  
Mode de fonctionnement : S3 25 % du cycle de Service
- Design unique (faible encombrement dans le lanterneau)
- Protection contre les surcharges incluse
- Châssis galvanisé



Modèle SA Power Double Light

Tension d'alimentation\* 24VDC / 2x2A to 2x4A  
48VDC / 2x1A to 2x3A

Longueur de la traversée (dimensions intégrées) 120-250 cm

Angle d'ouverture (feu)\*\* Jusqu'à 95°

Force d'ouverture (incl. charge de neige)

120-140 cm : jusqu'à 200 kg  
150-160 cm : jusqu'à 225 kg  
170-180 cm : jusqu'à 250 kg  
190-200 cm : jusqu'à 300 kg  
210-250 cm : jusqu'à 350 kg

Amplitude Thermique d'utilisation -25°C - +55°C | (+75°C)\*\*\*

(\*) La consommation peut être programmé en fonction de la charge neige

(\*\*) Selon géométrie et construction

(\*\*\*) Il est nécessaire d'utiliser un lubrifiant adapté  
Note: 2 unités peuvent être montées dans le même ouvrant- Dans ce cas il faut multiplier les valeurs du tableau ci dessus par 2

