

# Solutions d'éclairage pour l'industrie du papier













# Nos points forts : des solutions conçues pour l'environnement des papeteries

#### Résistance aux températures élevées jusqu'à +200°C

- Luminaires conçus pour résister aux dilatations thermiques
- · Câbles et composants résistant aux hautes températures



#### Absence d'empoussièrement interne grâce à une étanchéité absolue et durable, dûe à

- · Une forme tubulaire
- Un joint de longueur minimale
- Une fermeture par vis centrale, assurant une compression optimale de la surface d'étanchéité



#### Résistance aux agressions chimiques

Grâce à des matériaux résistants parfaitement adaptés à l'environnement des papeteries

- Corps en verre borosilicate ou en polycarbonate/PMMA
- Acier inoxydable pour toutes les parties métalliques externes



#### Robustesse aux chocs et aux vibrations

- Système de fermeture 'Screw' testé selon l'IEC 60068-2-6
- Résistance mécanique aux vibrations
- Résistance aux chocs IK10
- Composants électroniques robustes résistant aux vibrations et aux pics de tension, jusqu'à 4kV



#### Un engagement dans le temps

Fort de son expérience dans les environnements extrêmes, Sammode est en mesure de vous fournir des solutions pérennes avec une Garantie 5 Ans en fonctionnement 24/24 à température maximale



## Guide de sélection

Parce que chaque zone de votre process est spécifique, nous vous proposons des produits répondant à vos contraintes.

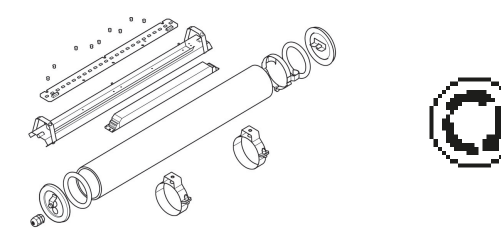
Eclairage dans le chaud	Contraintes	Produits
Presses Sécherie Finition Enrouleuse	$T_{max} = 50$ °C $T_{max} = 70$ °C $T_{max} = 100$ °C $T_{max} = 200$ °C	- CUGNOT  - JOULE LED  - PAULI HT100 Fluorescence  - PAULI HT 200 Incandescence
Eclairage en zone ATEX		
Stockage des produits chimiques	Atex Gaz Zone 1  Atex Gaz Zone 2 et Poussières  Zone 21	- SABATIER - BOYLE
Eclairage de secours		
Certifié NF AEAS	Blocs autonomes Source centrale	- COULOMB BAES - COULOMB LSC



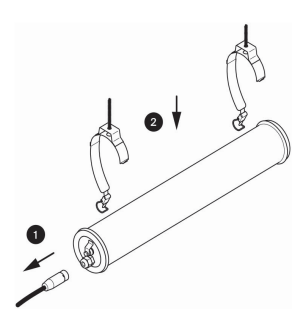
### Des luminaires durables et maintenables

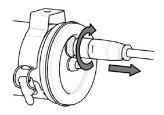
En tant que concepteur-fabricant, Sammode s'engage à vous assurer la continuité des solutions en place, avec des luminaires pérennes et évolutifs.

Sources lumineuses, circuits électroniques et structure mécanique : chaque composant est conçu pour durer et être remplaçable.



#### Installation et maintenance facilitées





Grâce à nos systèmes de fixation rapides et de prises débrochables, vos luminaires sont faciles à installer.

- Maintenance facilitée (colliers à ouverture rapide et prise débrochable) en dehors de la zone de process
- Pas de perte de pièces



Papierfabrik Cartaseta, Schweiz.

#### Ils nous font confiance:













Sammode est une entreprise familiale créée en 1927, spécialisée dans l'éclairage professionnel. Depuis 4 générations, nous concevons et fabriquons dans notre usine dans les Vosges des luminaires pour l'architecture ou l'industrie.

Nos solutions d'éclairage sont reconnues pour leur qualité, leur performance et leur durabilité. Entièrement conçues et fabriquées en France, elles sont pensées pour répondre aux besoins et aux exigences de nos clients.

