



# SAMMODE SA

## POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE

Depuis 1927, SAMMODE conçoit, fabrique et commercialise des luminaires destinés à l'éclairage industriel et architectural

Adaptés aux environnements sévères (température, étanchéité, résistance mécanique) les luminaires SAMMODE sont conçus pour s'adapter aux contraintes de chacun de nos clients dans le but d'offrir fiabilité et pérennité des investissements tout en réduisant l'impact sur l'environnement. La prise en compte d'une séparation mécanique simple des différents éléments et la prépondérance de matériaux directement recyclables favorisent leur retraitement en fin de vie.

Dans ce cadre, nous recherchons sans cesse de nouvelles solutions pour :

- Optimiser l'efficacité énergétique
- Améliorer la fiabilité des produits
- Réduire le plus possible l'utilisation de substances dangereuses
- Diminuer la production de déchets

Nos luminaires sont ainsi composés à plus de 85% de matériaux recyclables : aciers (platines internes), aciers inoxydables (flasques extérieurs, fixations), aluminium (réflecteurs), polycarbonate et verre (vasques).

Les autres constituants sont des produits et composants électriques et électroniques partiellement recyclables (Cuivre, Polyamide, EPDM...), sélectionnés dans nos laboratoires pour leur fiabilité et leur durée de vie dans l'esprit de la Directive 2002/96/EC sur les « Déchets des Equipements Electriques et Electroniques » (DEEE). Ces produits permettent de réduire la quantité de déchets tout en diminuant les coûts de maintenance et de recyclage des produits en fin de vie.

Par ailleurs, l'ensemble des produits SAMMODE satisfait aux exigences de la directive 2002/95/EC (ROHS), relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (Plomb, Mercure, Cadmium, Chrome VI, PBB, PBDE).

Dans le process de fabrication, les déchets industriels, tels que les chutes de tôle d'acier, d'aluminium, de polycarbonate ou d'emballage sont recyclés et valorisés. Les résidus de peinture, d'huiles hydrauliques issues de la maintenance, les lampes fluorescentes défectueuses sont stockés et éliminés par des sociétés agréées.

D'autre part la totale maîtrise du conditionnement nous permet d'optimiser le volume d'emballage en limitant l'emploi de cartons individuels en fonction de l'opération ou du chantier à livrer.