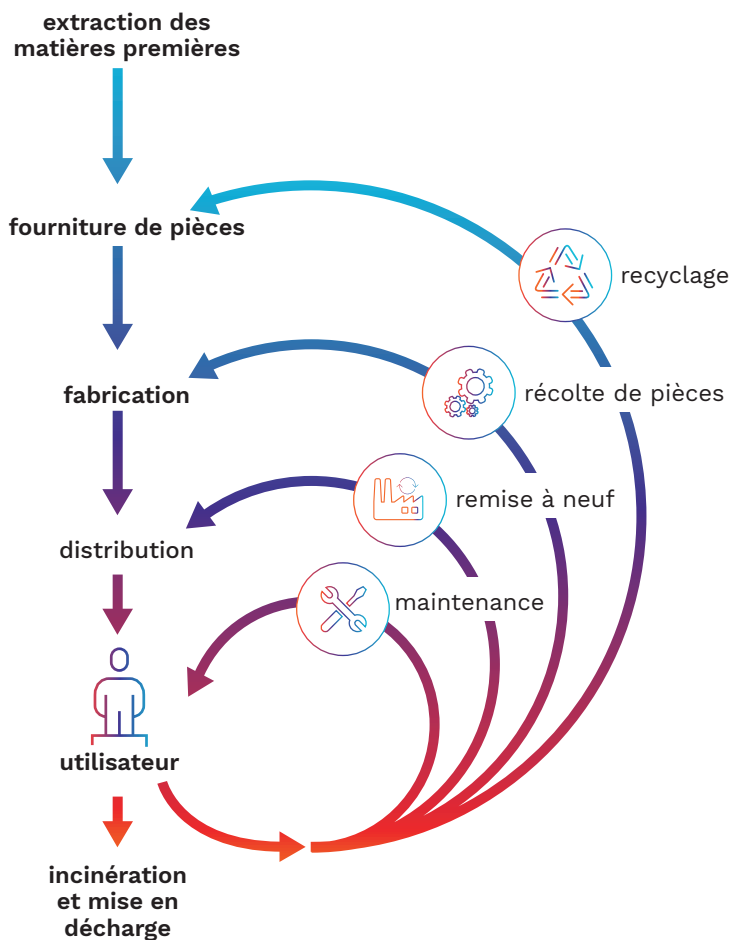




## PASSEPORT



## FLEXIA FG MIDI

La circularité vise à réduire la charge environnementale en valorisant le flux de tous les matériaux. Elle se définit principalement par opposition à l'économie linéaire traditionnelle qui consiste à prendre, fabriquer et éliminer. Dans une économie circulaire, les produits font partie d'un flux de valeur où ils seront utilisés le plus longtemps possible.

Ensuite, selon leurs caractéristiques, ils peuvent être réutilisés, remis à neuf, améliorés ou recyclés.

Schröder intègre la notion de circularité d'emblée dans le processus de conception des produits afin que celle-ci fasse partie intégrante de l'ADN de nos luminaires.

A travers la labellisation "Circle Light", Schröder a décidé d'introduire une nouvelle méthode d'évaluation stricte de la circularité de ses produits. Ce label se veut un indicateur de circularité transparent et lisible pour le client. En attribuant à un produit des scores distincts sur 12 critères objectifs, ce label permet de mettre en évidence les luminaires optimisés en matière d'économie circulaire.

### Caractéristiques remarquables de FLEXIA FG MIDI en matière de circularité



- Philosophie sans outils : ouverture, câblage et retrait du moteur LED



- Equipé du CR-Kit, un moteur LED amovible et remplaçable



- Moins de 7 étapes pour démonter complètement le luminaire