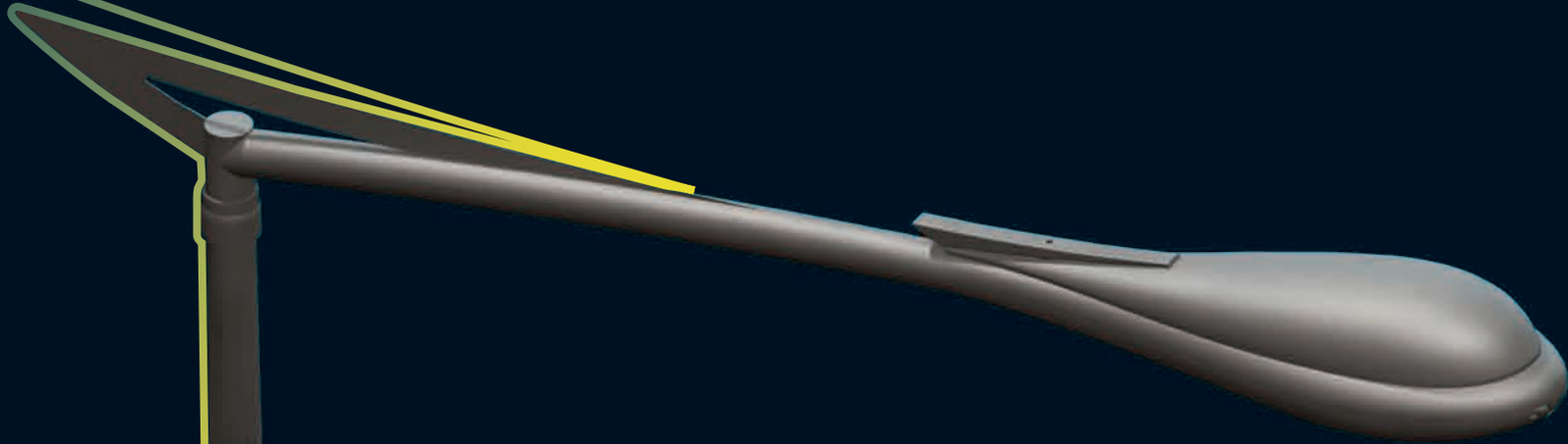


deltis



atelierTrédo **deltis**

www.tredo.fr

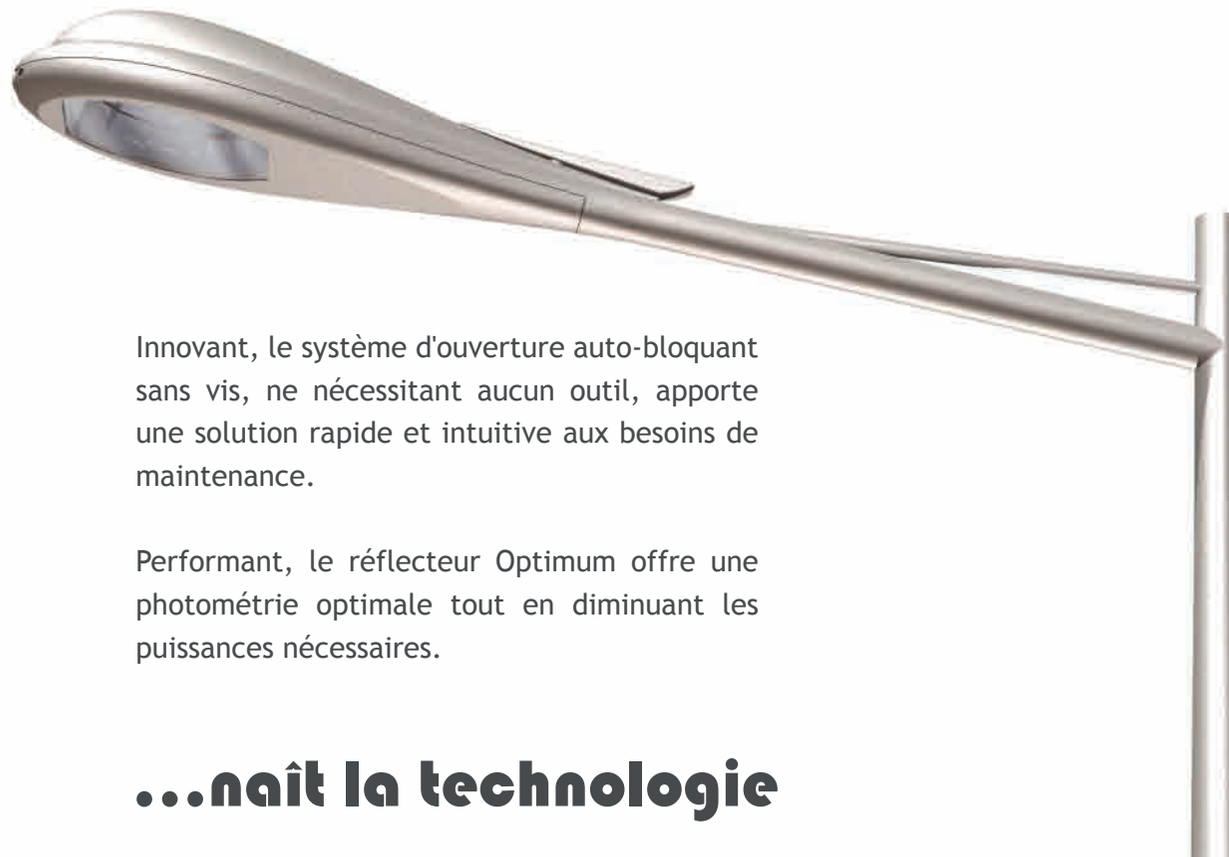


Fluide et élégant, le design de ce luminaire Deltis est inspiré de la nature et des nouvelles technologies affirmant ainsi son caractère dynamique.

Ces intégrations dans l'architecture environnante rythment les avenues par sa finesse et ses lignes élancées. Imaginez votre design selon vos envies, Deltis permet de larges possibilités de création.

de la nature...





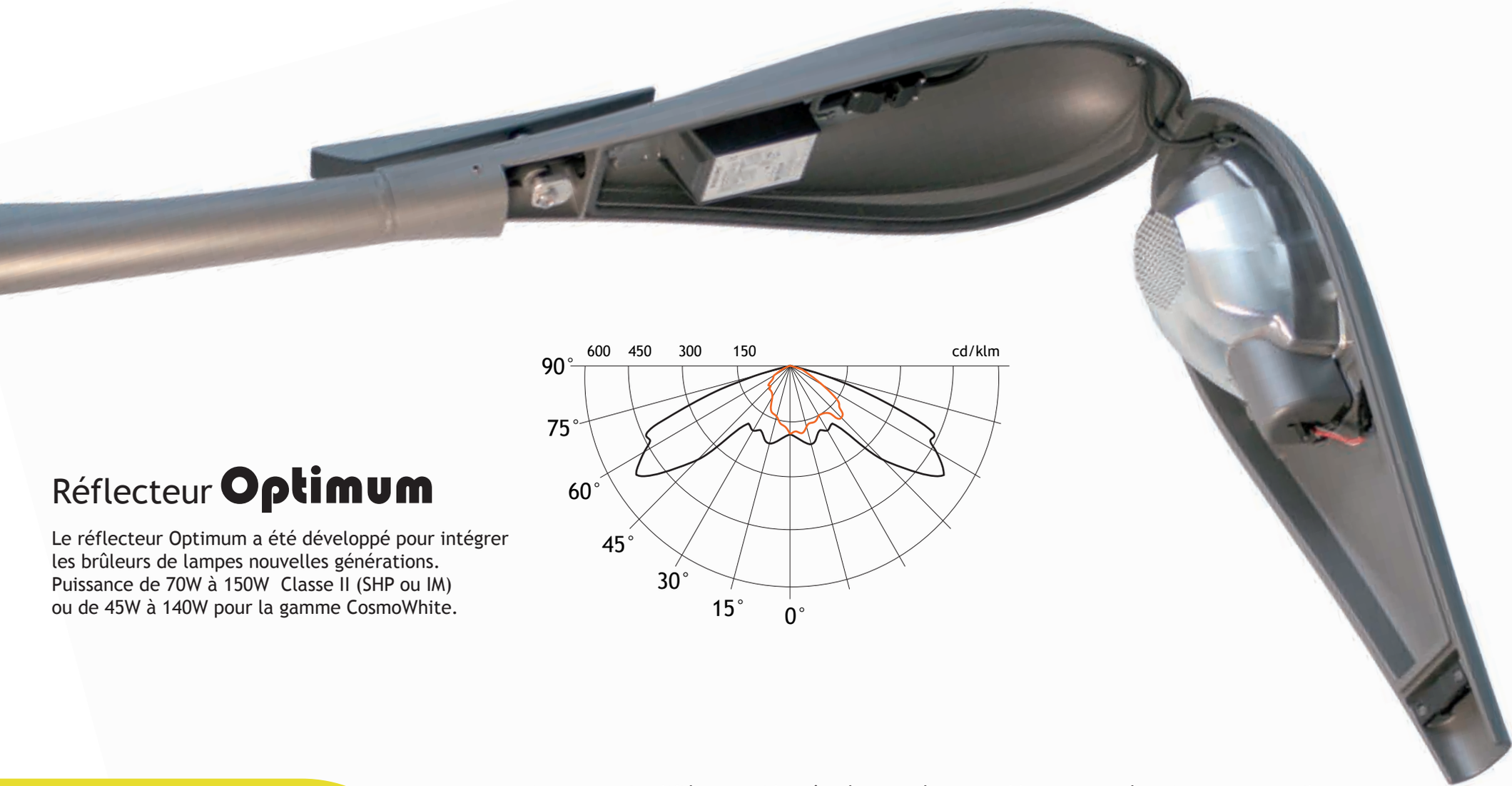
Innovant, le système d'ouverture auto-bloquant sans vis, ne nécessitant aucun outil, apporte une solution rapide et intuitive aux besoins de maintenance.

Performant, le réflecteur Optimum offre une photométrie optimale tout en diminuant les puissances nécessaires.

...naît la technologie

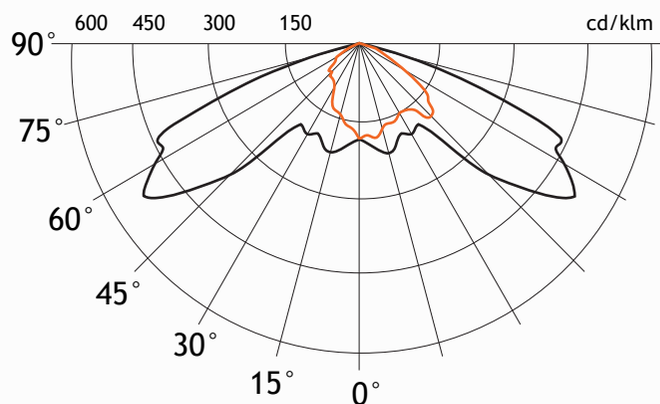


Design



Réflecteur **Optimum**

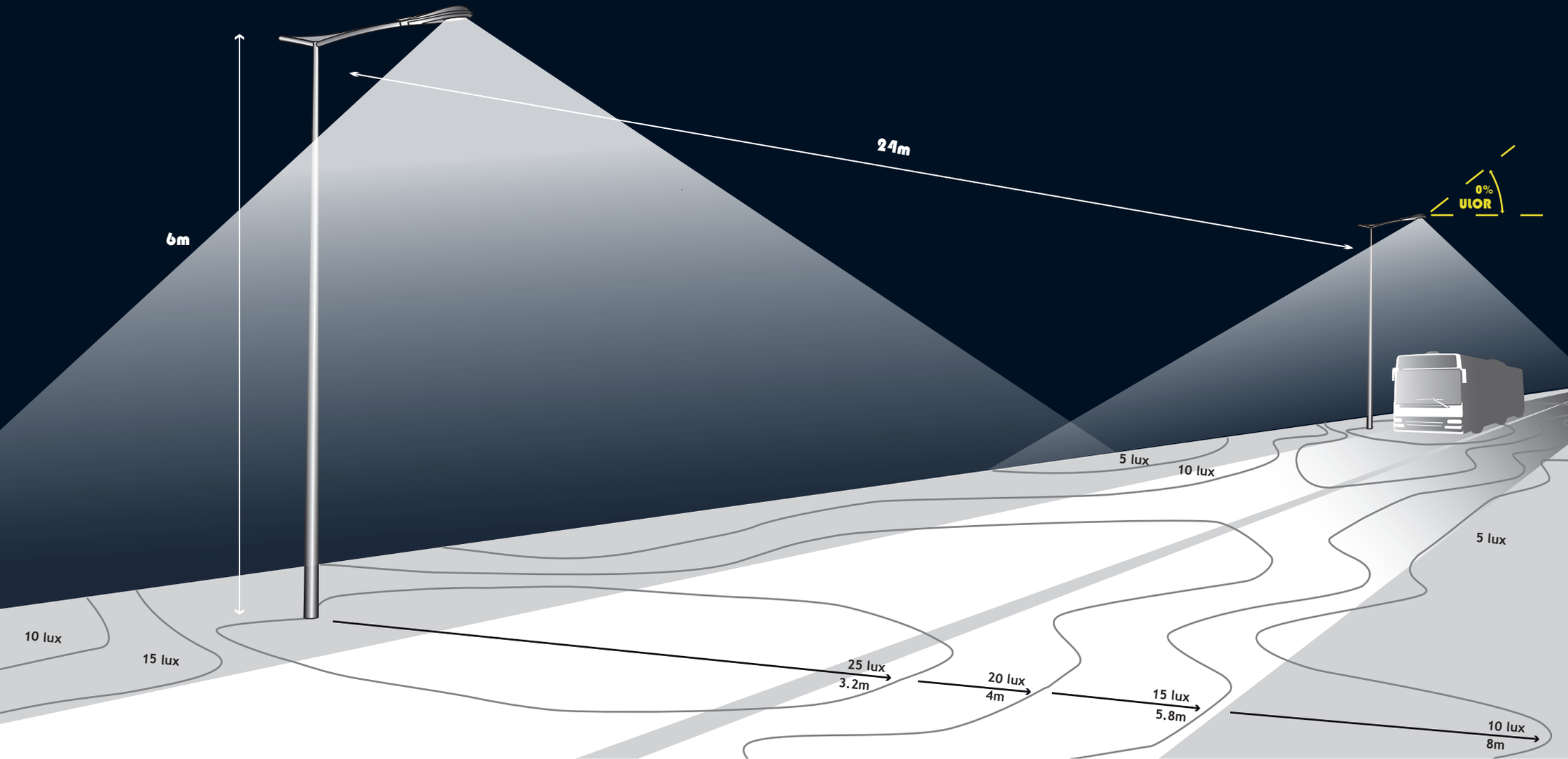
Le réflecteur Optimum a été développé pour intégrer les brûleurs de lampes nouvelles générations. Puissance de 70W à 150W Classe II (SHP ou IM) ou de 45W à 140W pour la gamme CosmoWhite.



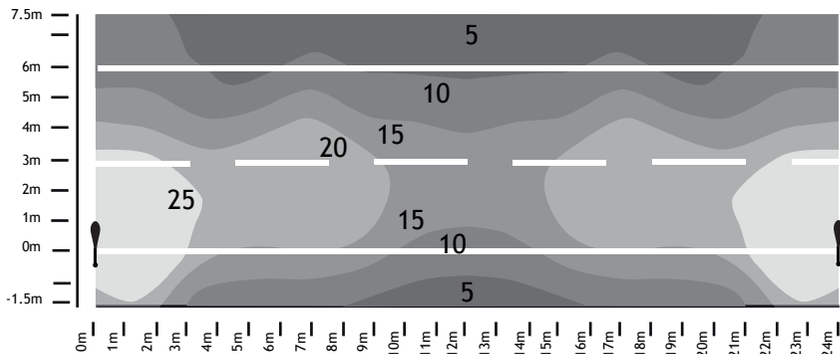
Performance

Une maintenance simplifiée et rapide grâce à un système auto-bloquant ne nécessitant aucun outil.
 Un réflecteur qui permet plus d'économie d'énergie pour un meilleur rendement.
 Un luminaire efficace et intuitif.
 Intégration de matériaux recyclables tels que l'aluminium et le verre.





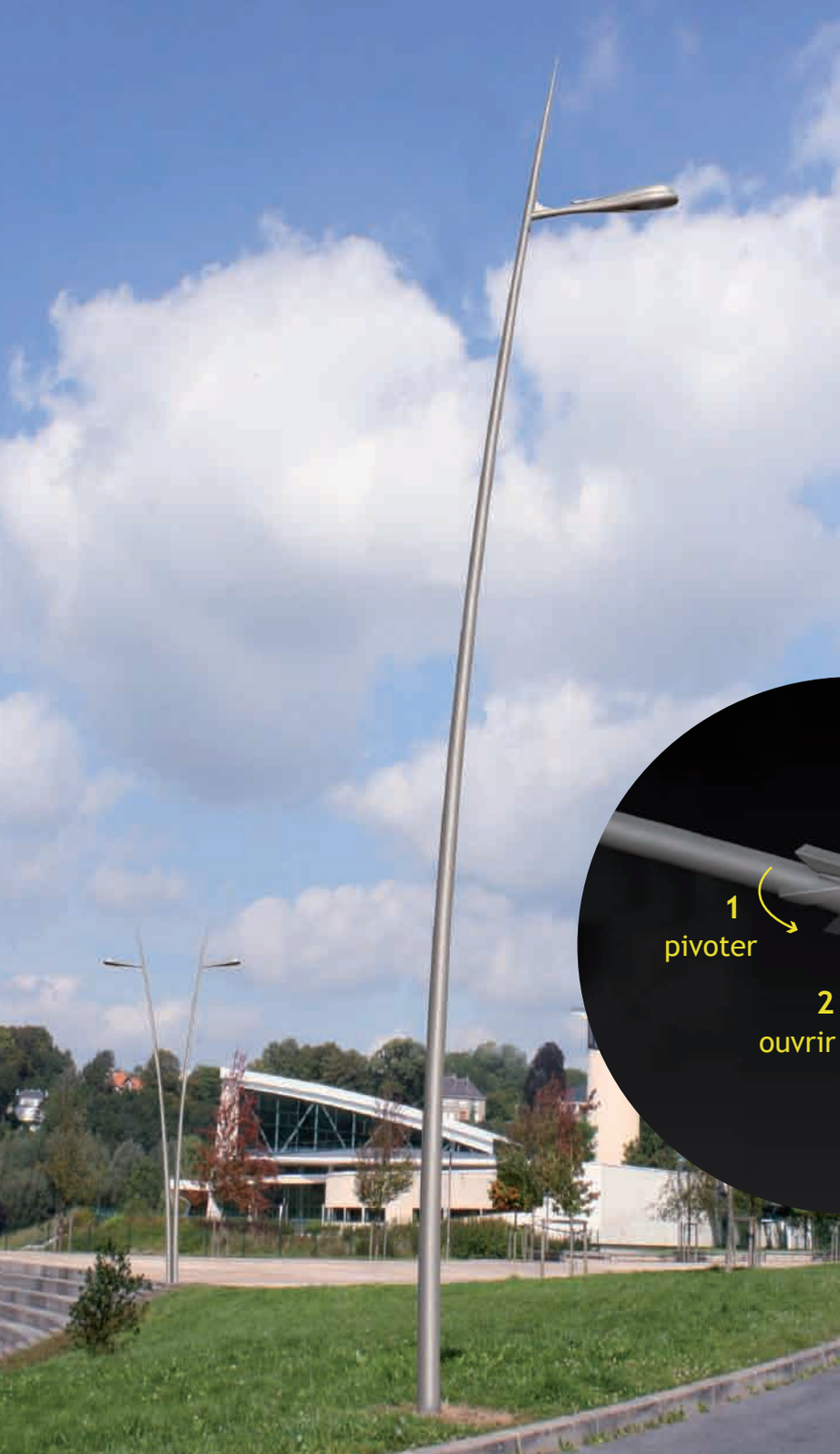
Etude réalisée pour une hauteur de feu de 6m - puissance 100W - IM



Plus d'économie d'énergie pour un meilleur rendement

Le réflecteur Optimum permet des performances photométriques efficaces tout en utilisant des puissances plus faibles.

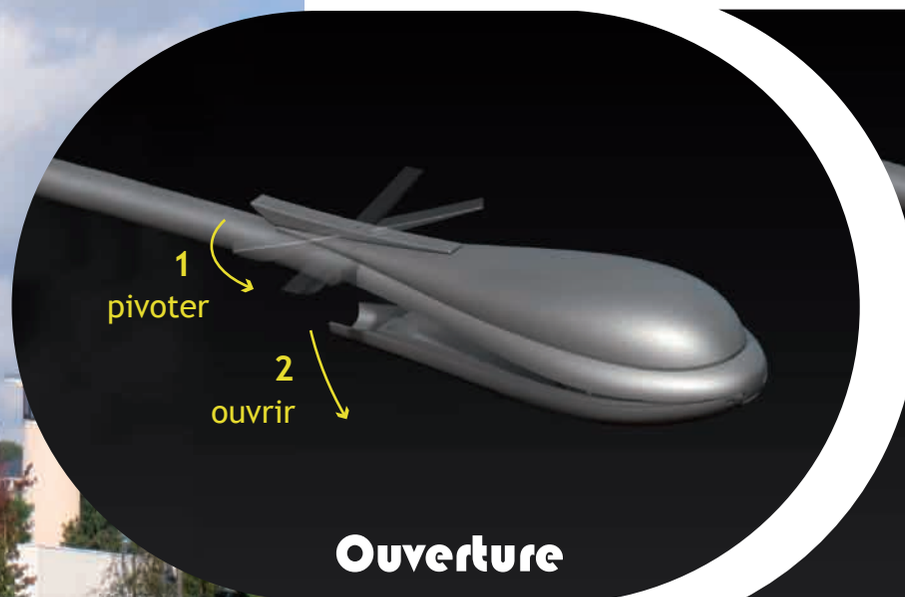
Photométrie



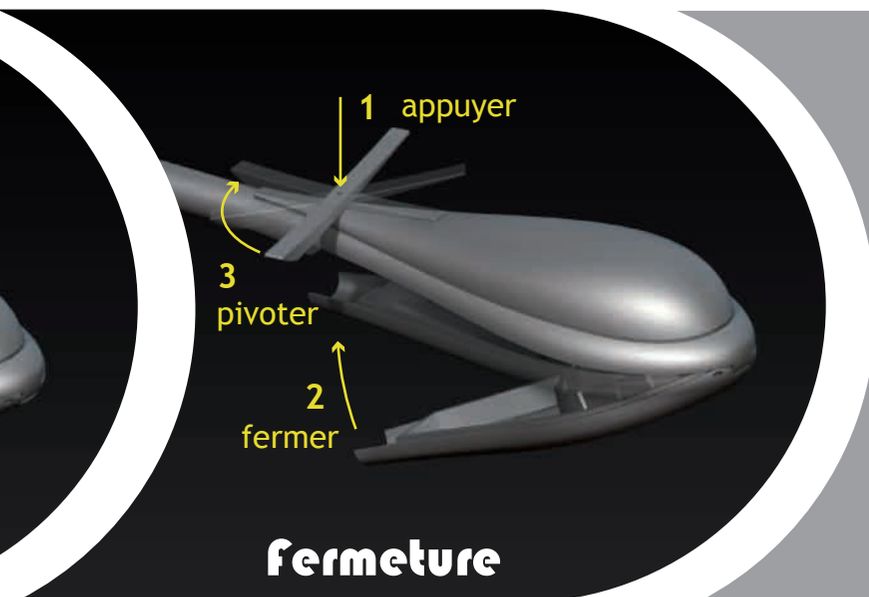
Maintenance et étanchéité

La rotation de l'aileron permet une ouverture et fermeture auto-bloquante sans outil et réduit ainsi le temps d'entretien.

Ce système innovant assure le verrouillage et l'étanchéité IP66 de l'intégralité du luminaire.



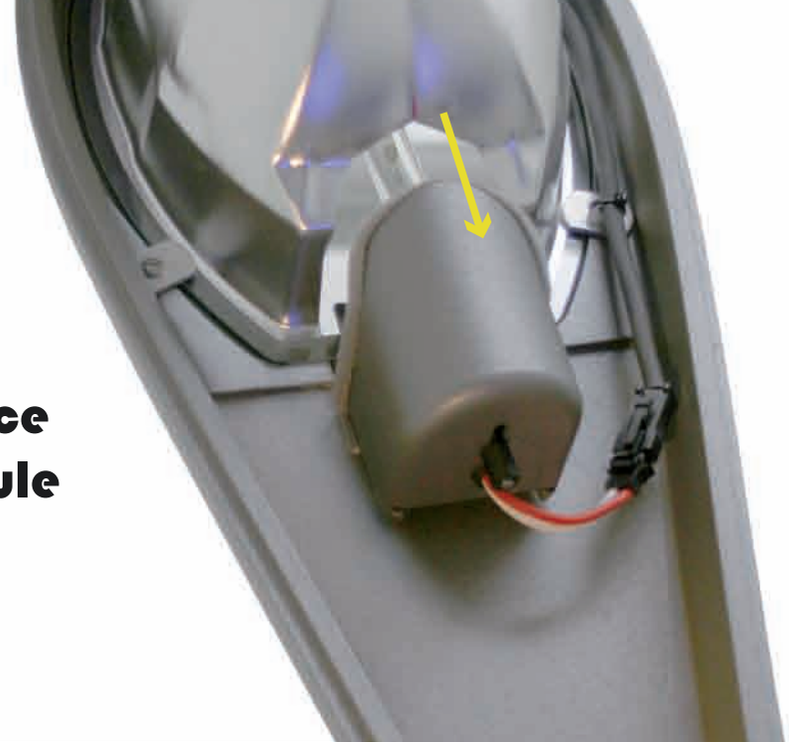
Ouverture



Fermeture



Maintenance de l' ampoule



Caractéristiques

L'accès à l'appareillage se fait par rotation de l'aileron.
Fixation Latérale Ø50mm intérieur - 2 points

Finition et traitement

Large gamme de coloris et d'effets disponible (nuancier Ral, effet sablé, métallique).
Outre son aspect esthétique indéniable, le thermolaquage polyester est la meilleure protection possible contre la corrosion et l'usure.
Pour les zones à risques, un traitement bord de mer peut être appliqué sur demande.

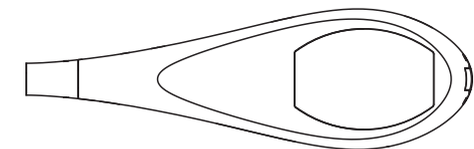
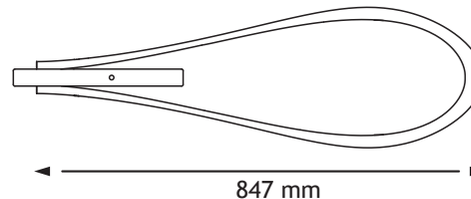
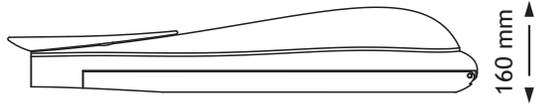
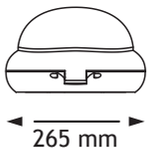
Matières

Luminaire Fonderie Aluminium AS 12
Protecteur Verre trempé
Visserie Inox

Mécanique

Étanchéité IP66
Résistance aux chocs IK8
Résistance aux vents CX 0.07m2
Poids 12 Kg

Caractéristique



atelierTrédo

www.tredo.fr

9 rue de Montigny, 08 430 Poix-Terron, France
Tél : +33 (0)3 24 408 408 Fax : +33 (0)3 24 408 418
E-mail : contact@tredo.fr

www.tredesign.fr Trédesign



Le verre La protection de l'optique est réalisée en verre, matériau recyclable par excellence. Celui-ci peut-être totalement recyclé dans les fours verriers où il servira à produire de nouvelles pièces.



L'aluminium qui compose 80 % de nos pièces est recyclable à l'infini. Toutes nos chutes d'aluminium sont remises à un prestataire qui se charge de la valorisation.



Taux carbone 80 % des fournisseurs d'Atelier Trédo se situent dans un rayon inférieur à 90 km. La fabrication de nos ensembles est réalisée dans nos locaux.



Eco-conception Les composants de ce luminaire sont facilement démontables et permettent ainsi un meilleur tri sélectif en fin de vie.



Coefficient flux supérieur Les valeurs obtenues répondent à la norme ULOR < 3% pour un éclairage fonctionnel.



Economie d'énergie Nos systèmes de gestion d'éclairage vous permettent de régler par secteurs la durée et la puissance nécessaires. Ils optimisent ainsi votre consommation et présentent de nombreux avantages:

- économies d'énergie allant jusqu'à 40%,
- réduction des émissions de CO2,
- diminution des coûts de maintenance grâce à la surveillance ciblée et le diagnostic de tous les luminaires.



Fonderie

Le luminaire est réalisé en fonderie d'aluminium, un procédé artisanal qui apporte à vos produits l'assurance qualité d'un savoir faire traditionnel. La fonderie d'aluminium certifie un produit robuste grâce à sa très bonne tenue dans le temps.



Protecteur en verre trempé.

